

Prescription par délibération communautaire du :

23/03/22

Arrêt par délibérations communautaires du :

11/07/24 t du 12/11/2024

Approbation par délibération communautaire du :

10/07/2025



1.4a Rapport de présentation

Evaluation environnementale

Notice d'incidences Natura 2000

TABLE DES MATIÈRES

1.	METHODOLOGIE	4
2.	ESPECES DETERMINANTES DES ZONES NATURA 2000	5
	NATURA 2000 BASSEE ET PLAINES ADJACENTES	5
	ZONE NATURA 2000 MASSIF DE VILLEFERMOY	7
	ZONE NATURA 2000 LA BASSEE	8
3.	ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION	10
	OAP 1	10
	OAP 2	15
	OAP 3	20
	OAP 4	25
	OAP 5	30
	OAP 6	35
	OAP 7	40
	OAP 8	45
	OAP 9	50
	OAP 10	55
	OAP 11	60
	OAP 12	65
	OAP 13	70
	OAP 14	76
4.	AUTRES PARCELLES EN ZONAGE ENVISAGE AU	81
	2 AU 255	81
	2AU 257	86
	2AU 100	90
	2AU 1547	95
	2AUX JAULNES	100
5.	STECAL	105
	STECAL B	105
	STECAL G	110
	STECAL H	113
	STECAL I	118
	STECAL J	122
	STECAL L	126
	STATIONS D'EAUX USEES - STEP	132

Table des illustrations

Figure 1 :	Photo aérienne de l'OAP 1	10
Figure 2 :	Photo aérienne de l'OAP 2	15
Figure 3 :	Photos du site de l'OAP 3	20
Figure 4 :	Habitats relevés de l'OAP 3	21
Figure 5 :	Photo aérienne de l'OAP 4	25
Figure 6 :	Photo du site de l'OAP 5 (Source : BIOS)	30
Figure 7 :	Photos du site de l'OAP 6	35
Figure 8 :	Habitats relevés de l'OAP 6	36
Figure 9 :	Photo du site de l'OAP 7	40
Figure 10 :	Photo du site de l'OAP 8	45
Figure 11 :	Habitats relevés de l'OAP 9	51
Figure 12 :	Habitats relevés de l'OAP 10.....	56
Figure 13 :	Photos du site de l'OAP 11.....	60
Figure 14 :	Habitats relevés de l'OAP 11.....	61
Figure 15 :	Photo du site de l'OAP 12	65
Figure 16 :	Habitats relevés de l'OAP 12.....	66
Figure 17 :	Photo du site de l'OAP 13	70
Figure 18 :	Photo du site de l'OAP 14	76
Figure 19 :	Habitats relevés de l'OAP 14.....	77
Figure 20 :	Photo de la parcelle 2AU 255	81
Figure 21 :	Photo aérienne de la parcelle 2AU 257	86
Figure 22 :	Photo de la parcelle 2AU 100	90
Figure 23 :	Photo aérienne de la parcelle 2AU 1547	95
Figure 24 :	Photos de la parcelle 2AU de Jaulnes	100
Figure 25 :	Photos du site du STECAL B.....	105
Figure 26 :	Photo aérienne du STECAL G	110
Figure 27 :	Photo aérienne du STECAL H	113
Figure 28 :	Photo aérienne du STECAL I.....	118
Figure 29 :	Photo aérienne du STECAL J	122
Figure 30 :	Photo aérienne du STECAL L.....	126

1.METHODOLOGIE

Les incidences sur les zones Natura 2000 ont été étudiées plus précisément sur les espèces ou habitats communautaires des différentes zones Natura 2000 de la directive oiseaux ou habitats.

Ces listes d'espèces sont issues des données de l'INPN.

Afin d'évaluer les incidences sur les zones Natura 2000 de la directive oiseaux, les incidences ont été évaluées sur l'ensemble des oiseaux d'intérêt communautaire, ainsi que les migrateurs fréquents.

La base de données cartographique de Géonat'IDF permet de recenser les observations naturalistes réalisées par des professionnels ou amateurs. Elle détermine des mailles de 4 km² (carré de 2km de côté) dans lesquelles ont été observées des espèces.

Pour chacun des sites à urbaniser, nous avons recensé, via la cartographie Géonat'IDF, les observations des espèces d'intérêt communautaire et des migrateurs fréquents.

Il a ensuite été estimé pour chaque site s'il constituait un habitat favorable pour les différentes espèces d'oiseaux.

En ce qui concerne les habitats, une partie des sites a été prospectée en mai 2024 dans le cadre du diagnostic des zones humides ; des compléments ont été réalisés en avril 2025.



2. ESPECES DETERMINANTES DES ZONES NATURA 2000

Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000, présentées ci-dessous :

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides/ ouverts

Zone Natura 2000 Massif de Villefermoy

La zone Natura 2000 Massif de Villefermoy présente 12 espèces d'intérêt communautaire, listées dans le tableau suivant :

Nom scientifique	Nom commun	Cortège
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Milieux humides et aquatiques
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris / Héron bihoreau	Milieux humides et ripisylve
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Milieux boisés et ripisylves
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Milieux ouverts
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	Milieux boisés et aquatiques
<i>Ardea alba</i>	Grande aigrette	Milieux humides
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Milieux humides
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Milieux boisés et ripisylves
<i>Leiopicus medius</i>	Pic mar	Milieux boisés et ripisylves
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Milieux boisés et ripisylves
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Milieux ouverts
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche	Milieux aquatiques

De plus, 5 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes sur le site.

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Reproduction
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Hivernage
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Hivernage
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	Reproduction
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage

Zone Natura 2000 La Bassée

La Zone Natura 2000 « La Bassée » est définie par 11 habitats communautaires :

- Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*
- Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* spp.
- Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitricho-Batrachion*
- Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*) (* sites d'orchidées remarquables)
- Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
- Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnards à alpin
- Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia*, riveraines des grands fleuves (*Ulmion minoris*)

8 habitats figurent dans le document d'objectifs réalisé en 2012 pour la zone Natura 2000, qui en mentionne 5 dans le formulaire standard de données, et en identifie 3 supplémentaires sur le terrain.

En 2025, le Formulaire Standard de Données sur le site de l'INPN mentionne les 11 habitats suivants :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflora</i>
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara</i> spp.	Tapis immergés de <i>Characeae</i>
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i>	
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*
6410	Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)	Prairie humide à <i>Molinie</i> *
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et

		communautés associées
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Prairie mésophile de fauche*
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)	ChênaiesFrênaies*

3. ORIENTATIONS D'AMENAGEMENT ET DE PROGRAMMATION

OAP 1

Nom : 678

Zonage envisagé : 1AU / OAP 1

Ville : Bray-sur-Seine



Figure 1 : Photo aérienne de l'OAP 1

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site est composé d'habitats ouverts, dans la continuité du milieu urbain. Les données issues de Géonat'IDF recoupent deux mailles, soit 8 km², et identifient depuis 10 ans 3 espèces communautaires et 4 espèces de migrateurs fréquents. Le site présente un habitat favorable à seulement 2 de ces espèces, Le Milan royal et le Vanneau huppé, mais ne représente qu'une fraction de leur habitat.

Sa disparition n'aura pas de conséquences significatives sur ces espèces, étant donné les espaces ouverts présents à proximité.

La présence de *Bromus inermis*, *Eryngium campestre*, *Agrimonia eupatoria* et *Origanum vulgare* avec des recouvrements significatifs permettent d'imaginer qu'avec une gestion adéquate l'habitat communautaire **6210 (Pelouse sèche sur Calcaire)** sous forme de Mésobromion est possible ici. En revanche la présence de plusieurs espèces de friches mésophiles (*Daucus carota*, *Jacobaea vulgaris*, *Pastinaca sativa*) indique que le milieu est dégradé.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie le site comme « Terres arables hors périmètre d'irrigation »

L'inventaire d'avril 2025 identifie une prairie en bordure de champs de colza au sud et d'habitations au nord. On retrouve ici une prairie sur sol sec ponctuée de quelques arbustes et roncier en début de colonisation du site. La plupart des espèces retrouvées sur la zone étaient dans des états secs et relativement dégradés rendant complexe leur identification.

Une partie importante de la prairie est constituée d'espèces de poaceae dont l'identification n'a pu être effectuée, celle-ci étant rendue complexe par l'état des espèces. Un recouvrement important de *Daucus carota*, *Agrimonia eupatoria* a été constaté. Quelques touffes identifiables de *Bromus inermis*, *Dactylis glomerata* et *Origanum vulgare* sont à citer. De nombreuses espèces ont été retrouvées dans des proportions assez faibles telles que, *Jacobaea vulgaris*, *Artemisia vulgaris*, *Eryngium campestre*, *Pastinaca sativa*, *Plantago lanceolata*, *Cirsium vulgare*, *Crataegus sp.*, *Centaurea sp.*, *Cornus sanguinea*. Une faible colonisation par des espèces du genre *Rubus* a également été constatée.

Une station importante d'Orchidaceae non identifiées (120 rosettes) a été retrouvée dans une bande enherbée séparant la zone 678 et 1547.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (300 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur la zone Natura 2000	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2015)	Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Oui/Territoire de chasse
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	1 (2016)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	1 (2013)	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2017)	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non

<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur la zone Natura 2000	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	1 (2018)	Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	1 (2018)	Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts	1 (2018)	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	2 (1996)	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieus humides		Oui
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieus humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieus humides/ ouverts	1 (2018)	Oui

La zone Natura 2000 La Bassée (3km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Dégradé
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 2

Nom : 670

Zonage envisagé : 1AU / OAP 2 – **Périmètre d'OAP diminué d'environ 1ha pour l'approbation du PLUi-H (mesure d'évitement)**

Ville : Bray-sur-Seine



Figure 2 : Photo aérienne de l'OAP 2

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est en milieu agricole et dans la continuité urbaine. Les espèces d'oiseaux observées dans les deux mailles du site (4km²) font essentiellement partie du cortège des milieux boisés et ripisylves, et aquatiques. Le Milan royal et le Vanneau huppé pourraient fréquenter le lieu mais leur habitat favorable est bien plus large, la disparition du site n'aura pas d'impact significatif.

Aucun des habitats communautaires de la zone Natura 2000 La Bassée ne se retrouve sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie le site comme « Terres arables hors périmètres d'irrigation »

L'inventaire d'avril 2025 identifie un champ de colza en fleur, sol sec et un peu craquelé. En dessous des pieds de colza la terre est pratiquement toujours à nue avec quelques individus d'autres plantes ponctuelles. À l'est et au sud de celui-ci on retrouve une bande enherbée en bord de route et au nord des habitations. Le champ de colza se poursuit à l'Ouest.

A l'intérieur du champ de colza : *Géranium rotundifolium*, *Fumaria sp.*, *Veronica persica*, *Senecio vulgaris*, *Euphorbia helioscopia*, *Cirsium arvense*

Dans les bandes enherbées : *Bellis perennis*, *Taraxacum sp.*, *Trifolium repens*, *Muscari sp.*, *Cerastium fontanum*, *Dactylis glomerata*, *Myosotis arvensis*, *Cardamine hirsuta*

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (100 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Oui/Territoire de chasse
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui

<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2015)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	1 (2016)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2017)	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2018)	Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2018)	Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2018)	Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	1 (2018)	Non

Larus ridibundus	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques /ouverts	1 (2018)	Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
Vanellus vanellus	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides/ ouverts	1 (2018)	Oui

La zone Natura 2000 La Bassée (3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non

91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ou <i>Fraxinus angustifolia</i> , riveraines des grands fleuves (<i>Ulmion minoris</i>)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 3

Nom : 1554

Zonage envisagé : 1AU/ OAP 3

Ville : Chalmaison



Figure 3 : Photos du site de l'OAP 3

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est en dent creuse au cœur du tissu urbain, et comporte des habitats de prairies et de jardins. Parmi les espèces observées dans la maille, le Busard Saint-Martin fréquente les milieux ouverts (bien qu'habituellement plutôt des espaces agricoles), ainsi que le Milan royal.

Le site présente l'habitat Corine biotope « Prairies de fauche des plaines médio-européennes », qui correspond à l'habitat communautaire Natura 2000 de « Prairie mésophile de fauche ». Une partie est embroussaillée.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover décrit le site comme « Tissu urbain discontinu ».

L'inventaire de mai 2024 identifie plusieurs habitats : Milieux ouverts de prairies mésophiles et jardins anthropiques, ainsi qu'une partie en milieu semi-ouvert de prairie mésophile x fourrés arbustifs

5 espèces floristiques patrimoniales ont été identifiées sur le site.

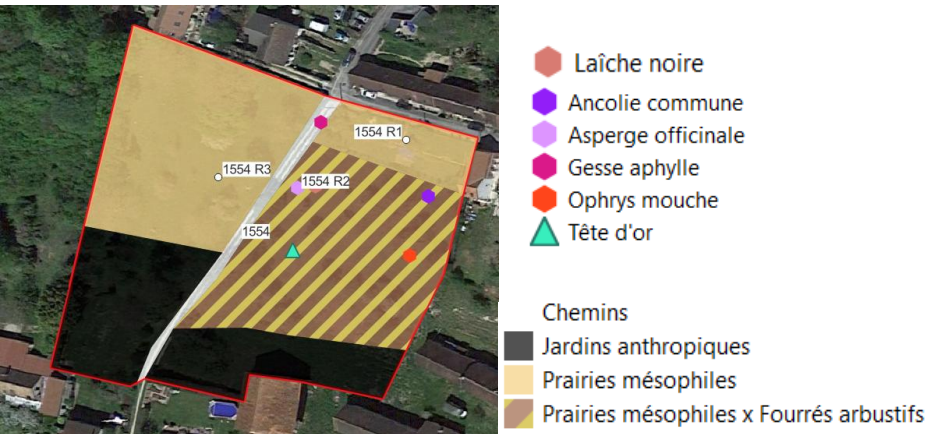


Figure 4 : Habitats relevés de l'OAP 3

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (1,4 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides	1 (2024)	Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	9 (2024)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques		Non

<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2018)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	1 (2024)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques	Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques	Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides	Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques	Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	Oui

Natura 2000 La Bassée (2,4 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non

6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 4

Nom : 1157

Zonage envisagé : 1AU / OAP 4

Ville : Donnemarie-Dontilly



Figure 5 : Photo aérienne de l'OAP 4

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est essentiellement composé de jardins. Parmi les oiseaux ayant été observés dans la maille, le Busard Saint-Martin pourrait utiliser ce milieu, bien qu'il fréquente plus régulièrement de grands espaces ouverts agricoles. Ce site ne présente qu'une fraction de son habitat, sa perte n'aura pas d'impacts significatifs. Aucun habitat communautaire de la zone Natura 2000 La Bassée ne se retrouve sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est identifié comme « Tissu urbain discontinu » par Corine Land Cover.

L'inventaire réalisé en avril 2025 identifie des jardins partagés laissés à l'abandon à l'intérieur du tissu urbain. Un tapis d'orties et de nombreuses poacées en touffes hautes et denses recouvrent une grande partie des jardins. On retrouve dans ces parcelles aussi bien des espèces natives se développant à la suite de l'abandon que des espèces horticoles et/ ou exotiques ramenés dans le jardin. Deux parcelles sont délimitées par une barrière grillagée et des haies d'arbres mêlant espèces natives et exotiques.

La grande majorité du recouvrement de la strate herbacée provient d' *Urtica dioica*, représentant pratiquement 30% de la parcelle. D'autres espèces vont présenter un recouvrement significatif telles que *Dactylis glomerata*, (Poaceae à déterminer), *Ficaria verna* et *Arctium sp.* ; Le reste de la strate herbacée va se composer de nombreuses espèces présentes ponctuellement et dans des recouvrements plus faibles que les espèces citées plus tôt. On retrouve dans cette catégorie les taxons suivants : *Lamium album*, *Lamium purpureum*, *Galium aparine*, *Vicia sativa*, *Rumex sp.*, *Ranunculus sp.*, *Potentilla reptans*, *Plantago major*, *Taraxacum*, *Glechoma hederacea*, *Veronica persica*, *Geranium dissectum*, *Trifolium sp.*, *Arum maculatum*, *Arum italicum*, *Cirsium arvense*, *Cardamine pratensis*, *Geranium robertianum*, *Fragaria sp.*, *Heracleum sphondylium*.

Une strate arbustive bien développée commence à s'implanter avec des recouvrement moyens et significatifs de *Clematis vitalba*, *Rubus sp.* et *Sambucus nigra* ainsi que la présence de quelques jeunes *Carpinus betulus*.

Une partie de la flore nous est apparue comme évidemment plantées au vu de leurs aspects et leurs dispositions. Nous avons retrouvé pour les herbacées des individus de *Narcissus sp.* et *Vinca sp.*. Des arbres et arbustes disposés en alignements étaient également présents, comme, *Acer pseudoplatanus*, *Crataegus sp.*, *Berberis aquifolium*, *Corylus avellana*, *Betula pendula*, *Picea abies*, *Prunus laurocerasus*, *Tilia sp.*.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (4,3 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	3 (2022)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Reproduction	Milieux humides	1 (2021)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui

<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Non

Natura 2000 La Bassée (5,5 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 5

Nom : 260

Zonage envisagé : 1AU / OAP 5

Ville : Donnemarie-Dontilly



Figure 6 : Photo du site de l'OAP 5 (Source : BIOS)

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est situé en dent creuse de l'urbanisation. Parmi les oiseaux observés dans la maille, le Busard Saint-Martin pourrait fréquenter le site. Son habitat favorable est bien plus large, la perte de ce site n'aura pas d'impact significatif.

Le site est identifié par BIOS comme « Prairie de fauche de basse et moyenne altitude », qui correspond à l'habitat d'intérêt communautaire Natura 2000 « Prairie mésophile de fauche » de La Bassée.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est identifié comme « Tissu urbain discontinu » par Corine Land Cover.

L'inventaire de BIOS décrit une « Prairie de fauche de basse et moyenne altitude ». En tout, 29 espèces végétales y ont été identifiées. Les relevés phytosociologiques révèlent une parcelle plutôt homogène en termes de composition spécifique. Elle présente uniquement des plantes herbacées (hormis les haies).

Parmi les différentes espèces, aucune ne présente d'enjeu particulier (statut UICN, statut de protection, déterminante ZNIEFF, ...)

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (3,8 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	Concentration	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieus ouverts	3 (2022)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieus humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieus ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieus humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Reproduction	Milieus humides	1 (2021)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieus boisés et ouverts/ plans d'eau		Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts		Oui

<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (5,4 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 6

Nom : 5

Zonage envisagé : 1AU/ OAP 6

Ville : Everly



Figure 7 : Photos du site de l'OAP 6

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est composé de terres labourées et de friches, bordées au sud de fourrés arbustifs. Situé en dent creuse d'urbanisation, de nombreux espaces agricoles se situent en périphérie de la commune. Aucune espèce caractéristique de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes n'a été observée dans la maille contenant le site.

La friche de bord de route est identifiée comme habitat Corine Biotope 38.2 « Prairies de fauche des plaines médio-européennes », qui correspond à l'habitat d'intérêt communautaire de « Prairie mésophile de fauche » de la Natura 2000 La Bassée. Cependant, le contexte particulier de bord de route permet d'exclure l'aspect communautaire.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est en habitat « Tissu urbain discontinu » d'après Corine Land Cover.

L'inventaire réalisé en mai 2024 identifie des Terres labourées et en friches, bordées au sud de fourrés arbustifs. Une espèce floristique patrimoniale a été repérée.

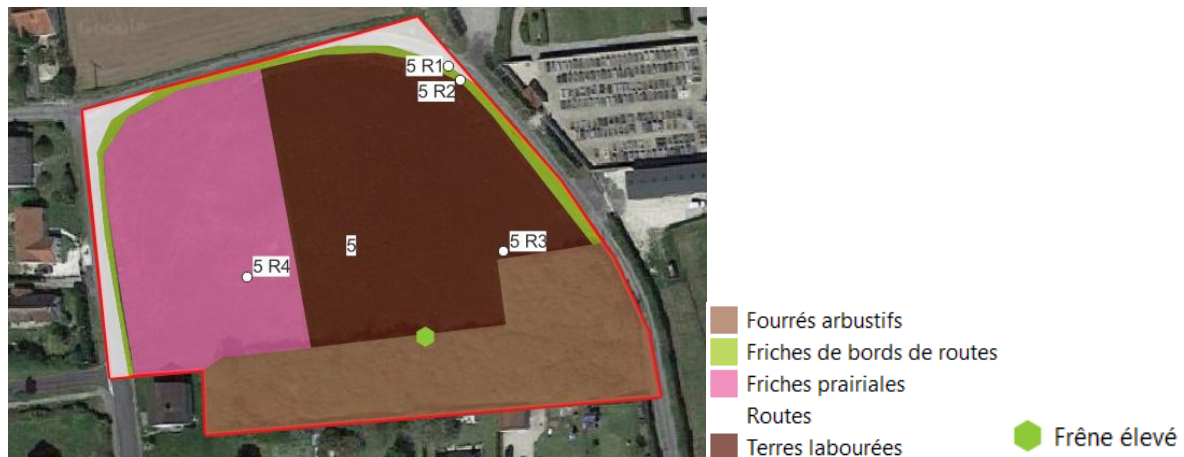


Figure 8 : Habitats relevés de l'OAP 6

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (300 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non/ Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non

<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts	Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouverts	Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques	Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques	Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques /ouverts	Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides	Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques	Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides/ ouverts	Oui

Natura 2000 La Bassée (1,5 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non

6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Oui
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 7

Nom : 181

Zonage envisagé : 1AU / OAP 7

Ville : Gouaix



Figure 9 : Photo du site de l'OAP 7

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

En dent creuse d'urbanisation, le site est composé de parcelles cultivées et de friches. Parmi les espèces recensées dans la maille depuis 10 ans, plusieurs pourraient fréquenter le site : le Busard des roseaux, le Busard Saint-Martin, le Faucon émerillon, le Milan royal, l'Oedicnème criard, le Pie-grièche écorcheur, le Vanneau huppé.

A proximité du site se trouvent néanmoins de nombreux espaces agricoles, ainsi que des espaces naturels dont des zones humides avérées, qui représentent des habitats plus intéressants. De plus, une partie de la prairie ne sera pas aménagée. Les impacts du projet ne seront pas significatifs.

Aucun habitat d'intérêt communautaire Natura 2000 n'a été recensé sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover classe le site en « Tissu urbain discontinu ».

D'après l'inventaire réalisé en avril 2025, une zone boisée dense se situe à l'ouest du site et se prolonge en une prairie qui commence à s'enfricher. De nombreuses espèces présentes sur cette dernière étaient retrouvées séchées ou dans un état dégradé rendant la détermination complexe. Les cortèges se rapprochent d'un *Artemisietea vulgaris* W. Lohmeyer, Preising & Tüxen ex von Rochow 1951 ou d'un *Galio aparines-Urticetea dioicae* H. Passarge ex Kopecký 1969, mais il est complexe d'aller plus loin.

Zone boisée : *Prunus avium*, *Hedera helix*, *Galium aparine*, *Glechoma hederacea*, *Veronica hederifolia*, *Sambucus nigra*, *Urtica dioica*, *Rumex sp.*, *Crataegus sp.*, *Cornus sanguinea*

Prairie : La prairie est dominée par des touffes de poaceae complexes à identifier. Certaines ont pu être déterminées comme *Dactylis glomerata* ou encore *Molinia caruleae* mais leurs recouvrement réelle reste très incertain. On retrouve également un recouvrement significatif d'*Epilobium sp.* Diverse espèce semble coloniser le milieu comme *Hedera helix*, *Rubus sp.* ou encore *Clematis vitalba*. D'autres espèces encore se retrouvent ponctuellement à l'instar de *Prunus avium*, de *Rosa sp.* arbustifs, *Ligustrum vulgare*, *Heracleum sphondylium*, *Cornus sanguinea*, *Coryllus avellana*, *Juglans regia*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium vulgare* ou encore *Dipsacus fullonum*. Un patch de *Vinca sp.* horticole a été retrouvé au nord de la parcelle, s'échappant certainement d'un jardin alentours.

Un tapis de mousse recouvrait une grande partie de la parcelle en zone de prairie.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (430 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	1 (2023)	Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non

<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	2 (2015)	Non/ Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieus ouverts	2 (2009)	Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieus humides	9 (2024)	Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieus ouverts	27 (2024)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieus humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieus ouverts	1 (2016)	Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieus humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieus boisés et ouverts/ plans d'eau	8 (2024)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Burhinus oedienemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts	1 (2024)	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	30 (2024)	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques	1 (2013)	Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	4 (2021)	Oui

Natura 2000 La Bassée (1 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 8

Nom : 1548

Zonage envisagé : 1AU / OAP 8

Ville : Gouaix



Figure 10 : Photo du site de l'OAP 8

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Situé en dent creuse dans le milieu urbain, en lisière agricole, le site est composé d'une parcelle agricole à l'ouest et d'une parcelle en friche à l'est. Plusieurs espèces ont été observées dans la maille et pourraient fréquenter le site : le Busard des roseaux, le Busard Saint-Martin, le Faucon émerillon, le Milan royal, l'Oedicnème criard, le Pie-grièche écorcheur, le Vanneau huppé. De nombreux autres habitats favorables se situent tout autour, et plus éloignés du milieu urbain. L'impact sera donc limité.

Le site ne présente pas d'habitat d'intérêt communautaire Natura 2000.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est en « Tissu urbain discontinu à l’ouest, terres arables hors périmètres d’irrigation à l’est » d’après Corine Land Cover.

L’inventaire d’avril 2025 identifie une parcelle agricole labourée et semée, bordée à l’ouest par une route ainsi qu’une bande de végétation herbacée et à l’est par une haie arbustive. Au nord de celle-ci se situe une petite zone carrée de végétation herbacée.

Haie arbustive : *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Prunus avium*, *Hedera helix*, *Crataegus sp.*, *Rubus sp.*, *Urtica dioica*, *Ligustrum vulgare*, *Convolvulus sepium*

Zone cultivée : *Convolvulus sepium*

Carré herbacé : *Plantago lanceolata*, *Daucus carota*, *Trifolium pratense*, *Taraxacum sp.*, *Cirsium arvense*, *Hypochaeris radicata*, *Glechoma hederacea*, *Silene sp.* *Medicago sativa*, *Ranunculus sp.*,

Bande de végétation herbacée: *Veronica persica*, *Veronica hederifolia*, *Cardamine hirsuta*, *Achillea millefolium*, *Lamium purpureum*

Quelques rosettes d’Orchidaceae ont également été retrouvées dans le carré au nord de la parcelle (14), et dans la bande de végétation herbacée à l’Ouest de la parcelle.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (150 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d’intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	1 (2023)	Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	2 (2015)	Non/ Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts	2 (2009)	Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides	9 (2024)	Oui

<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	27 (2024)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts	1 (2016)	Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	8 (2024)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	1 (2024)	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	30 (2024)	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	1 (2023)	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques	1 (2013)	Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	4 (2021)	Oui

Natura 2000 La Bassée (1 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 9

Nom : 1549

Zonage envisagé : 1AU/OAP 9

Ville : Gravon



Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site est composé d'un jardin anthropique et de cultures, séparés par des fourrés arbustifs, en lisière entre le milieu urbain et agricole. Parmi les espèces caractéristiques de zone Natura 2000 observées, il est favorable au Busard Saint-Martin, Milan noir, Œdicnème criard, ainsi que le Foulque macroule et le Vanneau huppé. Le projet ne couvrira qu'une fraction de leur habitat favorable, l'impact ne sera donc pas significatif.

Aucun habitat d'intérêt communautaire Natura 2000 n'a été identifié.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie le site comme « Terres arables hors périmètres d’irrigation ».

L’inventaire de mai 2024 identifie différents habitats : Jardin anthropique et cultures séparés d’une rangée de fourrés arbustifs. 3 espèces floristiques patrimoniales ont été relevées.

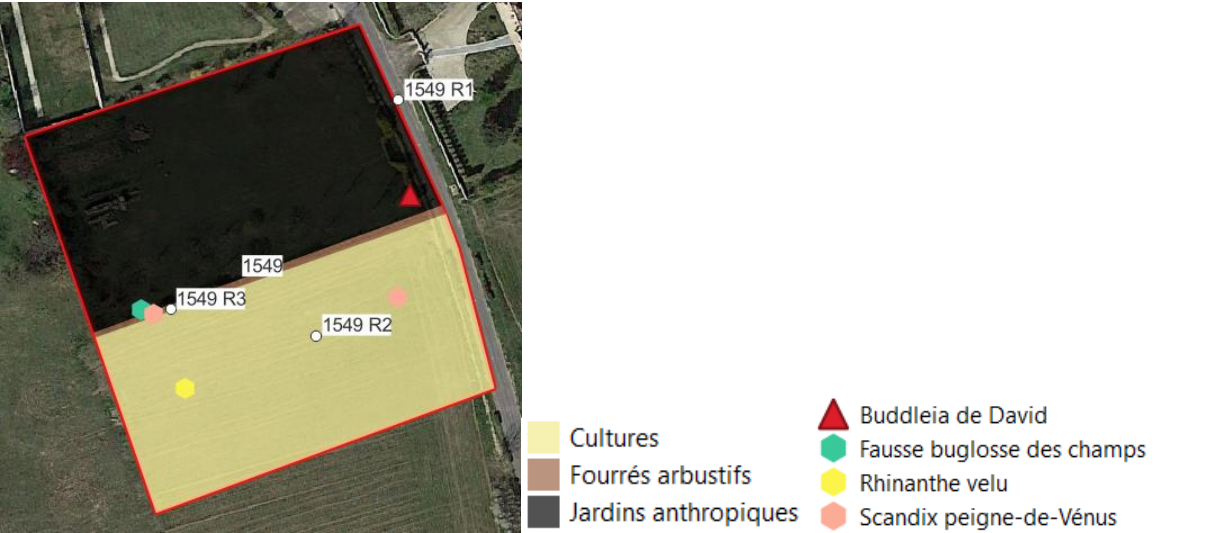


Figure 11 : Habitats relevés de l'OAP 9

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (150 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d’intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Oui
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	2 (2023)	Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non/ Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui

<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	2 (2024)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?	1 (2022)	Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	9 (2024)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	4 (2019)	Oui
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	6 (2021)	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	1 (2018)	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2023)	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	2 (2015)	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Oui
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	3 (2024)	Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	2 (2022)	Oui
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques	2 (2016)	Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	4 (2022)	Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques	2 (2022)	Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	5 (2024)	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	1 (2014)	Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2014)	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	4 (2024)	Oui

Natura 2000 La Bassée (1,3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 10

Nom : 1020

Zonage envisagé : 1AU

Ville : Jaulnes



Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Aucune espèce caractéristique de la zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes n'a été observée dans la maille du site.

La friche nitrophile, identifiée comme habitat Corine BIOTOPES « Terrains en Friche » correspond à l'habitat communautaire « Mégaphorbiaie hygrophile ». De plus, la prairie mésophile est également un habitat Natura 2000 de « Prairie mésophile de fauche ».

Etude de la flore et des habitats :

Le site comporte des « Terres arables hors périmètres d'irrigation » d'après corine land cover.

Le site est composé de plusieurs Etude de la flore et des habitats : boisements de feuillus, friche nitrophile, jardin anthropique, pelouse, et prairie mésophile. Il est en dent creuse du milieu urbain. Une espèce floristique patrimoniale a été relevée.



Figure 12 : Habitats relevés de l'OAP 10

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (100 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non

<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts	Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes	Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Non

Natura 2000 La Bassée (2,3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Oui
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 11

Nom : 285

Zonage envisagé : 1AU / OAP 11

Ville : Montigny-Lencoup



Figure 13 : Photos du site de l'OAP 11

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est composé en majorité d'un boisement de feuillus, ainsi que de fourrés arbustifs séparés par une zone anthropique et une petite pelouse. Trois espèces ont été observées dans la maille dans les 10 dernières années, mais aucune ne pourrait fréquenter le site.

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'est présent sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est en « Tissu urbain discontinu » d’après Corine Land Cover.

La majorité du site est en milieu boisé, avec une zone anthropique et des fourrés arbustifs (semi-ouvert), d’après l’inventaire de mai 2024. 2 espèces floristiques patrimoniales ont été relevées.

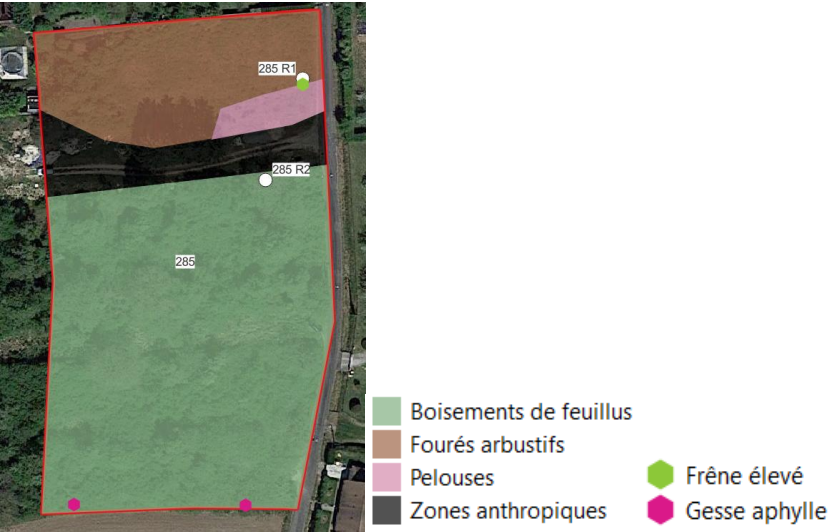


Figure 14 : Habitats relevés de l'OAP 11

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (5 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d’intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	1 (2015)	Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	2 (2023)	Non

<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
Dendrocopos medius	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2019)	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Non

Natura 2000 La Bassée (6,8 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 12

Nom : 1553

Zonage envisagé : 1AU / OAP 12

Ville : Montigny-Lencoup



Figure 15 : Photo du site de l'OAP 12

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est en dent creuse dans le milieu urbain. La maille comporte des observations de 3 espèces d'oiseaux communautaires dans les 10 dernières années, mais aucune ne présente un habitat compatible avec le site.

Les habitats d'intérêt communautaire « Mégaphorbiaie hygrophile » et « Prairie mésophile de fauche » de la Natura 2000 La Bassée sont présents sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Le site est en « Terres arables hors périmètres d’irrigation » d’après Corine Land Cover.

L’inventaire de mai 2024 identifie une majorité de prairie mésophile, avec une petite partie d’ourlet nitrophile au sud. De plus, 2 espèces floristiques patrimoniales sont relevées.

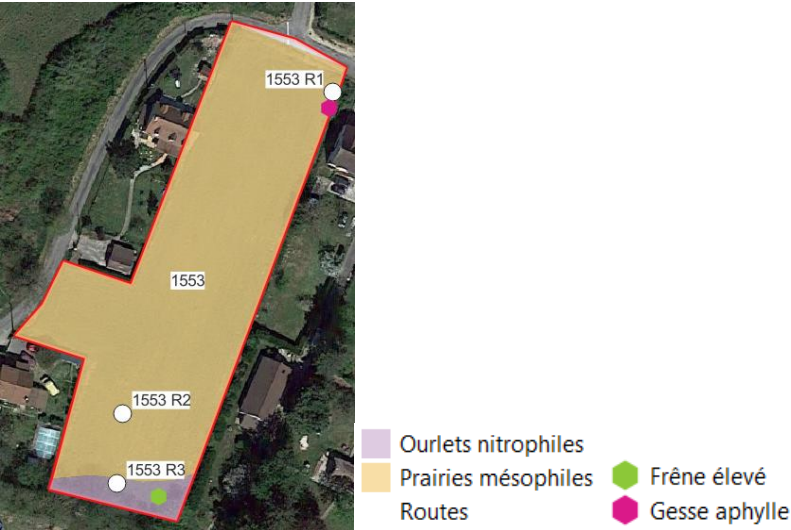


Figure 16 : Habitats relevés de l'OAP 12

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (4,8 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d’intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	1 (2015)	Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	2 (2023)	Non

<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
Dendrocopos medius	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2019)	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Non

Natura 2000 La Bassée (6,6 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Oui
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 13

Nom : 1581

Zonage envisagé : 1AU / OAP 13

Ville : Montigny-Lencoup



Figure 17 : Photo du site de l'OAP 13

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Situé à la lisière entre le milieu urbain et le milieu agricole, le site est composé de terres cultivées. La Bondrée apivore, le Busard Saint-Martin et le Pie-grièche écorcheur ont été observés dans la maille et pourraient fréquenter le site. La surface prévue pour le projet est minime par rapport à l'ensemble des espaces agricoles disponibles à proximité, l'impact ne sera donc pas significatif.

Le site ne présente aucun habitat d'intérêt communautaire.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie le site comme « Terres arables hors périmètres d'irrigation »

D'après l'inventaire réalisé en avril 2025, la zone inventoriée est entourée d'ouest en Est en passant par le nord par des champs, au sud on retrouve quelques habitations et des terrains en friche ainsi qu'un petit boisement au sud-Ouest. La parcelle présente une végétation principalement rase avec un sol perturbé et retourné à plusieurs endroits. Celui-ci est sec et présente un nombre important de grosses pierres. Sous la strate de plantes vasculaire on peut également noter la présence d'une importante strate muscinale.

Une strate herbacée comprenant des recouvrements importants de *Bellis perennis*, *Taraxacum sp.*, *Daucus carota* a été observée. Quelques espèces étaient également présentes ponctuellement tels que *Plantago lanceolata*, *Jacobea vulgaris*, *Veronica persica*, *Cirsium arvense*, *Cirsium vulgare*, *Geranium dissectum* ou encore *Medicago arabica*. Un début de strate arbustive se compose de quelques jeunes individus de *Cornus sanguinea*.

Zones Natura 2000 les plus proches :

Natura 2000 Massif de Villefermoy (5,3 km)

Cette Natura 2000 présente 12 espèces d'intérêt communautaire, listées dans le tableau suivant :

Nom scientifique	Nom commun	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris / Héron bihoreau	Milieus humides et ripisylve		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Milieus ouverts		Non
<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noire	Milieus boisés et aquatiques		Non
<i>Ardea alba</i>	Grande aigrette	Milieus humides		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Milieus humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Leiopicus medius</i>	Pic mar	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Milieus ouverts		Non
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Pygargue à queue blanche	Milieus aquatiques		Non

De plus, 5 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes sur la zone Natura 2000.

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Reproduction		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Hivernage		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Hivernage		Non
<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	Reproduction		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage		Non

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (5,4 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire.

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	1 (2021)	Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieus ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieus ouverts	1 (2018)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieus humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieus ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieus humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieus boisés et ouverts/ plans d'eau		Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts		Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	2 (2024)	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides		Non

<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (7,1 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

OAP 14

Nom : 718

Zonage envisagé : 1AU/ OAP 14

Ville : Mouy-sur-Seine



Figure 18 : Photo du site de l'OAP 14

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est composé en majorité d'une prairie mésophile, ainsi que d'un boisement de feuillus, en dent creuse de l'urbanisation. Aucune espèce caractéristique de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes n'a été observée dans la maille.

L'habitat d'intérêt communautaire de Natura 2000 de la prairie mésophile de fauche est présent.

Etude de la flore et des habitats :

Tissu urbain discontinu d'après Corine Land Cover.

L'inventaire de mai 2024 a identifié deux habitats : Prairie mésophile et boisements de feuillus. Ainsi que 2 espèces floristiques patrimoniales



Figure 19 : Habitats relevés de l'OAP 14

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (250 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	Concentration	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieus ouverts		Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieus ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieus humides ouvertes		Oui

<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Chasse
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (1 ,5 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

4.AUTRES PARCELLES EN ZONAGE ENVISAGE AU

2 AU 255

Nom : 255

Zonage envisagé : 2AUx

Ville : Donnemarie-Dontilly



Figure 20 : Photo de la parcelle 2AU 255

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site présente différents habitats, comprenant des parcelles cultivées, un boisement jeune planté, une zone de jardin en friche, il est situé dans la continuité du tissu urbain.

3 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire ont été observées dans la maille depuis 10 ans. Parmi celles-là, seul le Busard Saint-Martin serait susceptible d'utiliser le site comme terrain de chasse. Le

site ne représente qu'une fraction de son habitat favorable, l'impact du projet ne sera pas significatif.

Aucun habitat Natura 2000 d'intérêt communautaire n'a été confirmé sur le site, éventuellement un état dégradé de mégaphorbiaie hygrophile.

Etude de la flore et des habitats :

Tissu urbain discontinu et terres arables hors périmètres d'irrigation d'après Corine Land Cover.

D'après l'inventaire d'avril 2025, la parcelle est coupée en trois. Sa partie basse se situant à l'Est est composée d'une zone prairial commençant à s'enfricher tandis que l'ouest comporte une partie plus haute, entourée d'un grillage. Derrière celui-ci nous avons pu observer un petit bois de production de pins et une zone de végétation en continuité avec la prairie plus à l'est. Les zones prairiales sont dominées par des poacées en touffes dont l'identification est parfois complexe à cause de l'état dégradé des individus. Au sud de la zone on retrouve une grande parcelle de champs labourée et semée.

Partie basse prairial : Le plus fort recouvrement retrouvé sur la parcelle pour les herbacés est constitué d'*Epilobium sp.*, représentant pratiquement 40% de la parcelle. Quelques taxons possèdent également un recouvrement significatif sur la parcelle telles que *Dactylis glomerata* ou encore *Rumex sp.*, *Rubus sp.*. Un nombre plus important d'espèces se retrouvait de manière ponctuelle comme *Cirsium vulgare*, *Urtica dioica*, *Cytisus scoparius*, *Daucus carota*, *Glechoma hederacea*, *Dipsacus fullonum*, *Cornus sanguinea*, *Potentilla reptans*, *Geranium dissectum*, *Lamium album*, *Taraxacum sp.*, *Plantago lanceolata*. Des arbres fruitiers, *Juglans regia*, *Pyrus sp.* ont été observés sur les bords de la prairie avec respectivement 3 individus de chaque type.

Haut de la parcelle : Le grillage nous a empêchés de correctement relever la végétation à l'intérieur de cette zone. Il semble que celle-ci reste similaire à la zone basse. Quelques zones bétonnées faisant leurs apparitions au niveau de cette zone-ci ainsi qu'une plantation de pins sont tout de même à noter.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (4,5 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	1 (2016)	Chasse
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Reproduction	Milieux humides	1 (2018)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2021)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	1 (2013)	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui

<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieus humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieus humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (6,4 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Oui
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

2AU 257

Nom : 257

Zonage envisagé : 2AU

Ville : Donnemarie-Dontilly

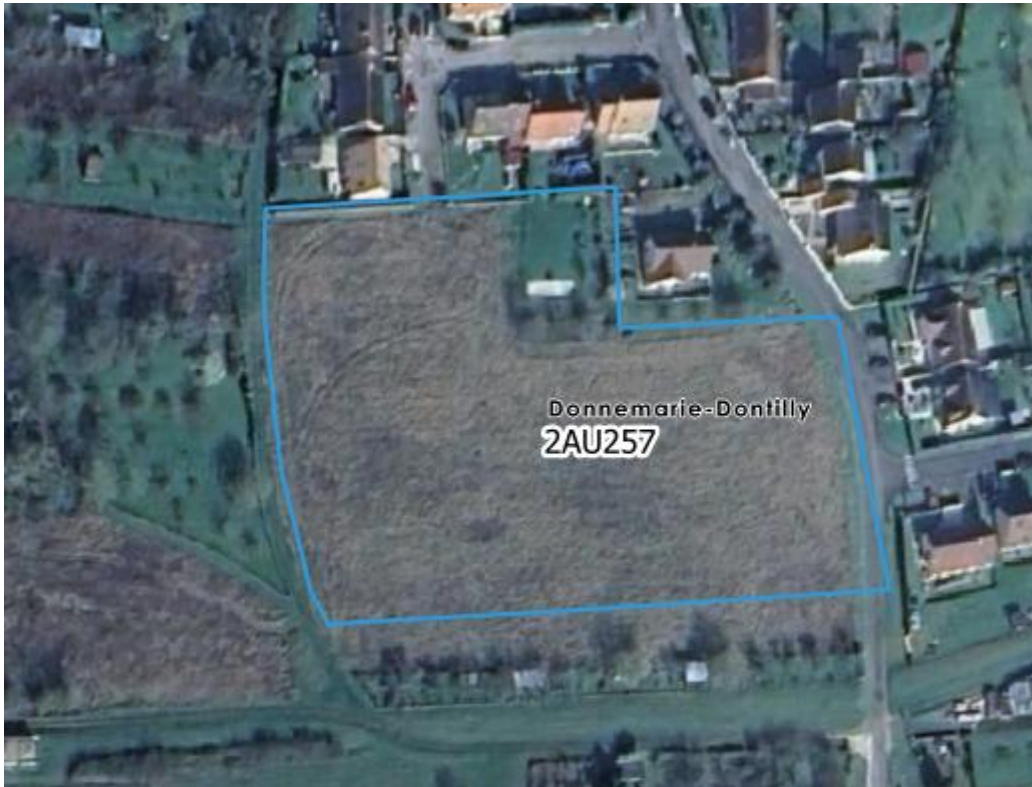


Figure 21 : Photo aérienne de la parcelle 2AU 257

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Situé dans la continuité du milieu urbain, le site est composé de parcelles cultivées (terres arables hors périmètres d'irrigation d'après la nomenclature Corine Land Cover). 4 espèces ont été observées dans la maille depuis 10 ans, mais seul le Busard Saint-Martin pourrait utiliser le site comme terrain de chasse. La surface est limitée et ne constitue qu'une petite fraction des habitats disponibles à proximité, l'impact ne sera donc pas significatif.

Le site n'a pas pu être prospecté, les habitats n'ont pas pu être relevés.

Etude de la flore et des habitats :

- Terres arables hors périmètres d'irrigation (Corine Land Cover)

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (3,8 km).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Chasse
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	1 (2016)	Chasse
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	Reproduction	Milieux humides	1 (2018)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2021)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	1 (2013)	Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non

<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieus humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieus humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (5 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

2AU 100

Nom : 100

Zonage envisagé : 2AU

Ville : Egligny



Figure 22 : Photo de la parcelle 2AU 100

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Le site est composé d'espaces de jardins anthropisés avec quelques arbres, en dent creuse de l'urbanisation. Aucune des espèces observées dans la maille depuis 10 ans n'est susceptible d'utiliser le site de façon préférentielle. Aucun des habitats communautaires ne s'y retrouve.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie sur le site un habitat de Tissu urbain discontinu.

La parcelle se constitue d'un jardin de particulier avec une pelouse tondue ras et quelques arbres fruitiers. Les bords du jardin sont délimités par des alignements d'arbres.

Pelouse : Pour la strate herbacée on retrouve exclusivement *Bellis perennis* et *Taraxacum sp.*. Pour ce qui est de la strate arborée on retrouve des *Prunus sp.*.

Alignement d'arbres : Présence de *Corylus maxima*, *Prunus avium*, *Thuja sp.* et *Forsythia sp.*

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (250 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts	1 (2014)	Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides	1 (2024)	Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	5 (2025)	Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non

<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieus humides	2 (2018)	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	1 (2024)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieus boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieus humides	1 (2014)	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	1 (2018)	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2011)	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	1 (2024)	Non

Natura 2000 La Bassée (1,3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

2AU 1547

Nom : 1547

Zonage envisagé : 2AU

Ville : Bray-sur-Seine



Figure 23 : Photo aérienne de la parcelle 2AU 1547

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site est composé d'habitats ouverts, dans la continuité du milieu urbain. Les données issues de Géonat'IDF dans la maille identifient depuis 10 ans 1 espèce communautaire, la Bondrée apivore, qui n'est pas susceptible d'utiliser le site.

Le site présente un habitat d'intérêt communautaire de « Pelouse sèche sur calcaire » mais dans un état dégradé.

Etude de la flore et des habitats :

Le site présente un habitat de « Terres arables hors périmètres d'irrigation » d'après Corine Land Cover.

L'inventaire d'avril 2025 identifie une prairie en bordure de champs de colza au sud et d'habitations au nord. On retrouve ici une prairie sur sol sec ponctuée de quelques arbustes et roncier en début de colonisation du site. La plupart des espèces retrouvées sur la zone étaient dans des états secs et relativement dégradés rendant complexe leur identification.

Une partie importante de la prairie est constituée d'espèces de poaceae dont l'identification n'a pu être effectuée, celle-ci étant rendue complexe par l'état des espèces. Un recouvrement important de *Daucus carota* et *Agrimonia eupatoria* a été constaté. Quelques patchs avec un fort recouvrement et identifiables de *Bromus inermis*, *Dactylis glomerata* et *Origanum vulgare* sont à citer. De nombreuses espèces ont été retrouvées dans des proportions assez faibles telles que, *Jacobaea vulgaris*, *Artemisia vulgaris*, *Eryngium campestre*, *Pastinaca sativa*, *Plantago lanceolata*, *Cirsium vulgare*, *Crataegus* sp., *Centaurea* sp., *Cornus sanguinea*, *Carlina vulgaris*., *Orobanche* sp.. Une faible colonisation par des espèces du genre *Rubus* a également été constatée.

Une station importante d'Orchidaceae non identifiées (120 rosettes) a été retrouvée dans une bande enherbée séparant la zone 678 et 1547.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (200 m).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2015)	Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Oui/Territoire de chasse

<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?	Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts	Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes	Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau	Oui
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	1 (2013) Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Non
Netta rufina	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	2 (1996)	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Etat dégradé
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

2AUx Jaulnes

Nom :

Zonage envisagé : 2AUx

Ville : Jaulnes



Figure 24 : Photos de la parcelle 2AU de Jaulnes

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Situé au sein-même du périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes, ce site pourrait présenter une mosaïque d'habitats. En bord de Seine, comprenant un espace boisé et un grand espace ouvert, le site pourrait être favorable à tous les cortèges d'oiseaux, bien qu'aucune observation n'ait été réalisée dans la zone d'après la base de données Géonat'IDF.

Aucun habitat d'intérêt communautaire Natura 2000 n'a été identifié sur le site.

Etude de la flore et des habitats :

Terres arables hors périmètre d'irrigation d'après Corine Land Cover.

L'inventaire réalisé en avril 2025 identifie plusieurs grands ensembles. Tout d'abord une part importante de celui-ci est représentée par un champ labouré et semé au sud-ouest du site bordé à l'Ouest par une petite zone de friche arbustive. On retrouve ensuite un boisement se prolongeant jusqu'à la Seine. Celui-ci est composé pour une faible partie au Nord-Ouest par une Acérai et pour le reste d'une peupleraie d'exploitation en futaie. L'acérai comporte en son niveau le plus bas une petite dépression humide avec une végétation de carex et d'Iris. La progression à travers la peupleraie étant particulièrement complexe et le temps de prospection limité nous n'avons pu accéder aux bords de la Seine.

Friche arbustive : On retrouve sur cette zone un fort recouvrement d'*Acer campestre*. Des recouvrement significatifs mais plus faible de *Cornus sanguinea*, *Rosa Sp.*, *Crataegus sp.*, *Daucus carota* sont à noter. Certaines espèces vont être présent sous la forme de quelques individus ou patch telles que *Rubus sp.*, *Cirsium arvense*, *Cirsium vulgare*, *Epilobium sp.*, *Pastinaca sativa*, *Viola odorata*, *Carlina vulgaris*, *Origanum vulgare*, *Heracleum sphondylium*, *Prunus sp.*, *Euonymus europaeus*, *Glechoma hederacea*, *Viburnum lantana*, *Ligustrum vulgare*. Quelques pieds d'Orchidaceae (30) ont également pu être notés dans cette zone.

Acénaie : Le milieu est dominé par une strate arborée et arbustive d'*Acer pseudoplatanus* et *Acer campestre*. On retrouve ensuite dans le reste de la strate arborée diverses espèces avec un recouvrement plus faible comme *Corylus avellana*, *Salix sp.*, *Rhamnus cathartica*, *Ligustrum vulgare*, *Cornus sanguinea*, . Au niveau de la strate herbacée, on retrouvera des recouvrement importants de *Ficaria verna* ainsi que *Glechoma hederacea*. Dans une moindre mesure des individus de *Ribes sp.*, *Arum maculatum*, *Galium aparine* et quelques pieds d'Orchidaceae ont été notés .

Végétation humide de la dépression : Ici les espèces prédominantes dans la végétation seront *Carex riparia* et *Iris pseudocarus*. De plus faibles recouvrement ont été observés pour les espèces *Euphorbia palustris*, *Galium sp.*, *Rhamnus cathartica*, *Symphytum sp.* , *Carex sylvatica* et *Caltha palustris*.

Peupleraie : Dominée par *Populus sp.* en strate arborée et par *Cornus sanguinea* en strate arbustive. Quelques individus de *Rhamnus cathartica* et *Crataegus sp.* ont également été observé dans la strate arbustive. La strate herbacée n'occupait qu'un très faible recouvrement et se composait principalement de *Ficaria verna* et *Cardamine Pratensis*.

Ulmus Laevis, *Prunus avium* ainsi que des *Acer sp.* ont été retrouvé dans une haie arbustive en bord de champs.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (inclus dedans).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Chasse
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques		Oui
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedecnemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Non

<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Oui
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Oui
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts		Oui
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts		Oui

Natura 2000 La Bassée (2,3 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

5. STECAL

STECAL B

Nom : Parc résidentiel de loisirs à Gravon

Zonage actuel : N – **L'emprise au sol autorisée par ce STECAL a été divisée par deux pour l'approbation du PLUi-H, par rapport au dossier d'arrêt du PLUi-H (mesure d'évitement)**

Ville : Gravon



Figure 25 : Photos du site du STECAL B

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Corine Land Cover décrit l'habitat du site principalement en plans d'eau, avec en partie sud des terres arables hors périmètres d'irrigation. Il comprend des espaces de plan d'eau, des haies, une potentielle ripisylve, des espaces ouverts, et un canal est attentant au périmètre du projet.

Il est inclus dans le périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes.

9 espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire ont été observées dans la maille depuis 10 ans, dont 7 qui pourraient fréquenter le site, que ce soit en période d'hivernage ou de reproduction. 9 migrateurs régulièrement présents, du cortège des milieux aquatiques, ont également été observés et pourraient fréquenter le site.

La zone de bords d'étang ouverte pourrait correspondre à un habitat 91 E0 Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). En revanche, la présence d'une maison sur pilotis ainsi que le fort recouvrement de copeaux de bois au sol contribuent à une dégradation importante de cet habitat.

Le projet de parc résidentiel de loisirs prévoit la construction de 50 habitations légères de loisirs, limitées par le règlement du PLUi à 1250 m² au sol. Les extensions des bâtiments existants sont possibles pour des usages nécessaires au parc résidentiel, pour une surface de plancher de 20% de la surface existante, et 30% de la surface au sol. La hauteur des constructions est également règlementée. Les haies végétales en clôture devront être maintenues.

Etude de la flore et des habitats :

Corine Land Cover identifie majoritairement des plans d'eau, avec une partie au sud en Terres arables hors périmètres d'irrigation.

L'inventaire réalisé en avril 2025 identifie des étangs de pêches entourés par des habitations et des pelouses tondues au ras du sol. De nombreux arbres d'alignements et plantations d'espèces horticoles diverses sont à noter un peu partout sur la parcelle inventoriée. L'ensemble du site contient des routes terres pierre entretenues, sans végétation. Les berges des étangs comportent surtout des espèces arbustives bien que certaines possèdent des contextes plus ouverts.

Pelouses tondues: Certaines pelouses tondues sont composées de poacées non identifiables ainsi que *Rumex obtusifolius*, *Plantago lanceolata*, *Urtica dioica*, *Taraxacum sp.*, *Bellis perennis*.

Haies : Les bordures du site comportaient des haies arbustives avec pour strate herbacée des individus de *Pastinaca sativa* et *Heracleum sphondylium*. La strate arbustive se compose de *Cornus sanguinea*, *Fraxinus excelsior*, *Crataegus monogyna* et des *Prunus sp.*

Bord d'étang ouvert : Une zone plus ouverte a permis de relever une végétation herbacée composée de *Lycopus europaeus*, *Mentha aquatica* et de *Carex spp.*. La strate arbustive est composée de *Salix sp.* et d'*Alnus glutinosa*. La mise en place de copeaux de bois sur le sol ne permet certainement pas le plein développement de cette végétation.

Les arbres d'alignement sont principalement constitués par des individus de peuplier de Virginie (*Populus deltoides*), une espèce exotique cultivée. D'autres espèces exotiques comme un *Hypericum sp.* horticole, des individus de *Robinia pseudo-acacia*, *Cortaderia selloana* et des palmiers divers ont été observés à divers endroits du site.

Une roselière de dimension très restreinte est également à signaler sur un des plans d'eaux.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (inclus dedans).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
------------------	------------	--------------------	---------	---	---

<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Oui
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	2 (2023)	Oui
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Oui
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	2 (2024)	Oui
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?	1 (2022)	Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Oui
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Oui
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	9 (2024)	Oui
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	4 (2019)	Oui
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	6 (2021)	Oui
<i>Burhinus oedipnemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts	1 (2018)	Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2023)	Oui
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieux humides	2 (2015)	Oui

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Oui
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	3 (2024)	Oui
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	2 (2022)	Oui
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Oui
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques	2 (2016)	Oui
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	4 (2022)	Oui
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Oui
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques	2 (2022)	Oui
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	5 (2024)	Oui
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	1 (2014)	Oui
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	1 (2014)	Oui
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Oui
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Oui
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Oui
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides / ouverts	4 (2024)	Oui

Natura 2000 La Bassée (1,7 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Dégradé
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

STECAL G

Nom : STECAL G : Terrains familiaux de gens du voyage

Zonage actuel : N

Ville : Villeneuve-les-Bordes



Figure 26 : Photo aérienne du STECAL G

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site, identifié comme terres arables hors périmètres d'irrigation par Corine Land Cover est déjà artificialisé par des habitations démontables et stationnement pour des gens du voyage. Le projet vise à régulariser le site. Deux espèces d'oiseaux ont été observées mais ne sont pas susceptibles de fréquenter le site, déjà bien trop anthropisé. Le projet est réglementé par le PLUiH sur ses dimensions (nombre d'unités de logements, emprise au sol, hauteur) et les arbres de haute tige ont vocation à être préservés.

Le site étant actuellement déjà artificialisé et occupé par une fréquentation humaine, le STECAL n'aura pas d'impacts supplémentaires sur les différentes zones Natura 2000, bien qu'il soit inclus dans le périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes.

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'est permis par l'artificialisation du site.

Etude de la flore et des habitats :

- Terres arables hors périmètres d'irrigation (Corine Land Cover)
- Habitations démontables et stationnement

Zones Natura 2000 les plus proches :

Natura 2000 Massif de Villefermoy (5 km).

Cette Natura 2000 présente 12 espèces d'intérêt communautaire, listées dans le tableau suivant :

Nom scientifique	Nom commun	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
Pandion haliaetus	Balbuzard pêcheur	Milieux humides et aquatiques		Non
Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris / Héron bihoreau	Milieux humides et ripisylve		Non
Pernis apivorus	Bondrée apivore	Milieux boisés et ripisylves		Non
Circus cyaneus	Busard Saint-Martin	Milieux ouverts		Non
Ciconia nigra	Cigogne noire	Milieux boisés et aquatiques		Non
Ardea alba	Grande aigrette	Milieux humides	1 (2021)	Non
Alcedo atthis	Martin-pêcheur d'Europe	Milieux humides		Non
Milvus migrans	Milan noir	Milieux boisés et ripisylves	1 (2024)	Non
Leopiscus medius	Pic mar	Milieux boisés et ripisylves		Non
Dryocopus martius	Pic noir	Milieux boisés et ripisylves		Non
Lanius collurio	Pie-grièche écorcheur	Milieux ouverts		Non
Haliaeetus albicilla	Pygargue à queue blanche	Milieux aquatiques		Non

De plus, 5 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes sur la zone Natura 2000.

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
Podiceps cristatus	Grèbe huppé	Reproduction		Non
Ardea cinerea	Héron cendré	Hivernage		Non
Anas crecca	Sarcelle d'hiver	Hivernage		Non
Anas platyrhynchos	Canard colvert	Reproduction		Non
Aythya ferina	Fuligule milouin	Hivernage		Non

Natura 2000 La Bassée (9,4 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

STECAL H

Nom : STECAL H : Terrains familiaux de gens du voyage

Zonage actuel : A/N

Ville : Fontaines-Fourches



Figure 27 : Photo aérienne du STECAL H

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site, identifié comme tissu urbain discontinu par Corine Land Cover est déjà artificialisé par des habitations démontables et stationnement pour des gens du voyage. Le projet vise à régulariser le site. 6 espèces d'oiseaux ont été observées depuis 10 ans mais ne sont pas susceptibles de fréquenter le site, déjà bien trop anthropisé. Le projet est règlementé par le PLUiH sur ses dimensions (nombre d'unités de logements, emprise au sol, hauteur) et les arbres de haute tige ont vocation à être préservés.

Le site étant actuellement déjà artificialisé et occupé par une fréquentation humaine, le STECAL n'aura pas d'impacts supplémentaires sur les différentes zones Natura 2000, bien qu'il soit inclus dans le périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes.

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'est permis par l'artificialisation du site.

Etude de la flore et des habitats :

- Tissu urbain discontinu (Corine Land Cover)
- Milieu enherbé urbanisé

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (inclus dedans).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides	1 (2024)	Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	8 (2024)	Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2024)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non

Burhinus oedicephalus	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts		Non
Dendrocopos medius	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	2 (2020)	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	9 (2022)	Non
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieux humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieux aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieux aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieux aquatiques / ouverts	1 (2014)	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques /ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides/ ouverts	1 (2024)	Non

Natura 2000 La Bassée (6,7 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

STECAL I

Nom : STECAL I : Terrains familiaux de gens du voyage de Fontaines-Fourches

Zonage actuel : N

Ville : Fontaine-Fourches



Figure 28 : Photo aérienne du STECAL I

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site, identifié comme forêts de feuillus par Corine Land Cover est déjà artificialisé par des habitations démontables et stationnement pour des gens du voyage. Le projet vise à régulariser le site. Aucune espèce d'oiseau n'a été observée dans la maille. Le projet est règlementé par le PLUiH sur ses dimensions (nombre d'unités de logements, emprise au sol, hauteur) et les arbres de haute tige ont vocation à être préservés.

Le site étant actuellement déjà artificialisé et occupé par une fréquentation humaine, le STECAL n'aura pas d'impacts supplémentaires sur les différentes zones Natura 2000, bien qu'il soit inclus dans le périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes.

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'est permis par l'artificialisation du site.

Etude de la flore et des habitats :

- Forêts de feuillus (Corine Land Cover)
- Espace boisé avec des habitations démontables, sol artificialisé pour le stationnement.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (inclus dedans).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides		Non
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non

<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	Non
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides	Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieus humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieus humides / ouverts		Non

Natura 2000 La Bassée (3,6 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

STECAL J

Nom : STECAL J : Terrains familiaux de gens du voyage de Fontaines-Fourches

Zonage actuel : N

Ville : Fontaines-Fourches



Figure 29 : Photo aérienne du STECAL J

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Ce site, identifié comme forêts de feuillus par Corine Land Cover est déjà artificialisé par des habitations démontables et stationnement pour des gens du voyage. Le projet vise à régulariser le site. 6 espèces d'oiseaux ont été observés dans la maille mais aucune n'est susceptible de fréquenter le site, déjà bien trop anthropisé. Le projet est règlementé par le PLUiH sur ses dimensions (nombre d'unités de logements, emprise au sol, hauteur) et les arbres de haute tige ont vocation à être préservés.

Le site étant actuellement déjà artificialisé et occupé par une fréquentation humaine, le STECAL n'aura pas d'impacts supplémentaires sur les différentes zones Natura 2000, bien qu'il soit inclus dans le périmètre de la zone Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes.

Aucun habitat d'intérêt communautaire n'est permis par l'artificialisation du site.

Etude de la flore et des habitats :

- Forêts de feuillus (Corine Land Cover)
- Boisement, douzaine d'habitations démontables.

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (inclus dedans).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d'intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieus humides et aquatiques		Non
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieus humides	1 (2024)	Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieus ouverts	8 (2024)	Non
<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieus humides et aquatiques ?		Non
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieus ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieus humides ouvertes		Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	1 (2024)	Non
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieus boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Burhinus oediconemus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieus ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves		Non

<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieus boisés et ripisylves	2 (2020)	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieus ouverts	9 (2022)	Non
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides		Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides		Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques		Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques		Non
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts	1 (2014)	Non
<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques / ouverts		Non
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieus humides		Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieus aquatiques		Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieus humides / ouverts	1 (2024)	Non

Natura 2000 La Bassée (5,8 km) dont les habitats déterminants sont :

Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion		Non
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

STECAL L

Nom : STECAL L :

Zonage actuel : N

Ville : Saint-Sauveur-lès-Bray



Figure 30 : Photo aérienne du STECAL L

Importance du site vis-à-vis des zones Natura 2000 :

Les tableaux détaillés des espèces et habitats communautaires se trouvent sur les pages suivantes.

Sur les 15 espèces d'intérêt communautaire observées dans la maille depuis 10 ans, 4 pourraient fréquenter le site, ainsi que 6 des 16 espèces de migrateurs régulièrement présents. Cependant,

leur habitat favorable est bien plus large et des zones bien plus intéressantes sont présentes dans la maille et seront préférées au site, son artificialisation n’aura pas d’impact significatif.

Le site est déjà bien anthropisé et à proximité d’un axe routier. De plus, le projet de STECAL ne comprend l’artificialisation que de 87 m² sur les 1 ha délimités.

Etude de la flore et des habitats :

- Plans d’eau (Corine Land Cover)

Zones Natura 2000 les plus proches :

La zone Natura 2000 Bassée et plaines adjacentes (adjacente).

Cette Natura 2000 présente 23 espèces d’intérêt communautaire

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Pandion haliaetus</i>	Balbuzard pêcheur	Concentration	Milieux humides et aquatiques	4 (2024)	Oui
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Bihoreau gris	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	5 (2018)	Non
<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2015)	Non
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves		Non
<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	Reproduction	Milieux ouverts		Oui
<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	Reproduction	Milieux humides	1 (2021)	Non
<i>Circus cyaneus</i>	Busard Saint-Martin	Hivernage	Milieux ouverts	1 (2017)	Non

<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	Hivernage	Milieux humides et aquatiques	Oui	
<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche	Reproduction	Milieux humides	1 (2023)	Oui
<i>Falco columbarius</i>	Faucon émerillon	Hivernage	Milieux ouverts		Non
<i>Cyanecula svecica</i>	Gorgebleue à miroir	Reproduction	Milieux humides	5 (2019)	Non
<i>Asio flammeus</i>	Hibou des marais	Hivernage	Milieux humides ouvertes	2 (2016)	Non
<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'europe	Reproduction	Milieux humides	4 (2022)	Oui
<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	2 (2021)	Oui
<i>Milvus milvus</i>	Milan royal	Concentration	Milieux boisés et ouverts/ plans d'eau		Non
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	Reproduction	Milieux humides	3 (2021)	Non
<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Reproduction	Milieux ouverts		Non
<i>Dendrocopos medius</i>	Pic mar	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	1 (2015)	Non
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Reproduction	Milieux boisés et ripisylves	6 (2020)	Non
<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Reproduction	Milieux ouverts	10 (2023)	Non
<i>Crex crex</i>	Râle des genêts	Reproduction	Milieux humides		Non

<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	Reproduction	Milieus humides		Non
<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	Reproduction	Milieus humides	4 (2022)	Non

De plus, 16 espèces de migrateurs sont régulièrement présentes dans la zone Natura 2000

Nom scientifique	Nom commun	Statut sur le site	Cortège	Espèce observée à proximité du site à urbaniser	Habitat favorable sur le site à urbaniser
<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	Hivernage	Milieus humides	33 (2024)	Non
<i>Cygnus olor</i>	Cygne tuberculé	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	13 (2024)	Non
<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	32 (2024)	Oui
<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	18 (2023)	Non
<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	Hivernage	Milieus aquatiques	22 (2023)	Non
<i>Bucephala clangula</i>	Garrot à œil d'or	Reproduction	Milieus aquatiques	2 (2017)	Non
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand cormoran	Hivernage et reproduction	Milieus aquatiques	18 (2023)	Oui
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	Sédentaire	Milieus aquatiques	12 (2023)	Oui
<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	Sédentaire	Milieus aquatiques	21 (2024)	Oui
<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	Reproduction	Milieus aquatiques / ouverts	26 (2024)	Oui




<i>Larus ridibundus</i>	Mouette rieuse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques /ouverts	4 (2021)	Oui
<i>Netta rufina</i>	Nette rousse	Hivernage et reproduction	Milieux aquatiques	28 (2024)	Non
<i>Charadrius dubius</i>	Petit gravelot	Reproduction	Milieux humides	3 (2018)	Non
<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	Sédentaire	Milieux humides	5 (2024)	Non
<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	Reproduction	Milieux aquatiques	23 (2024)	Non
<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	Hivernage et reproduction	Milieux humides/ ouverts	11 (2021)	Non




Natura 2000 La Bassée (200 m) dont les habitats déterminants sont :




Code	Libellé Directive Habitats	Libellé simplifié	Présence de l'habitat sur le site à urbaniser
3110	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)	Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses	Non
3130	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	Eaux stagnantes oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflora	Non
3140	Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.	Tapis immergés de Characeae	Non
3150	Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	Eaux stagnantes et végétations aquatiques associées	Non
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du		Non

	Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion		
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	Pelouse sèche sur calcaire*	Non
6410	Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	Prairie humide à Molinie*	Non
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Communautés à Reine des prés et communautés associées	Non
6510	Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Prairie mésophile de fauche*	Non
91E0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	AulnaiesFrênaies* Saulaies blanches	Non
91F0	Forêts mixtes à Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia, riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)	ChênaiesFrênaies*	Non

Stations d'eaux usées - STEP

Commune	Surface	Photo aérienne	Habitats	Zones Natura 2000 les plus proches
Châtenay-sur-Seine	0,10 ha		Déjà anthropisé	Inclue dans la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 1,7 km de la Natura 2000 La Bassée
Egigny	0,28 ha		Déjà anthropisé	Inclue dans la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 1 km de la Natura 2000 La Bassée
Bazoches-lès-Bray	0,88 ha		Boisé	Inclue dans la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 1,5 km de la Natura 2000 La Bassée

Mousseaux-lès-Bray	0,69 ha		Déjà anthropisé	Inclue dans la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 600 m de la Natura 2000 La Bassée
Jaulnes	0,25 ha		Déjà anthropisé	Borde la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
Les Ormes-sur-Voulzie	0,72 ha		Déjà anthropisé	Borde la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 800 m de la Natura 2000 La Bassée

Thénisy	0,58 ha		Boisé	3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes 4,3 km de la Natura 2000 La Bassée
Montigny-Lencoup	0,19 ha		Déjà anthropisé	4,3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
Coutençon	0,41 ha		Déjà anthropisé	700 m de la Natura 2000 Massif de Villefermoy

Villeneuve-lès-Bordes	0,29 ha		Déjà anthropisé	4,1 km de la Natura 2000 Massif de Villefermoy
Villeneuve-lès-Bordes	0,10 ha		Déjà anthropisé	5 km de la Natura 2000 Massif de Villefermoy
Sognolles-en-Montois	1,08 ha		Déjà anthropisé	6 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes

Lizines	0,41 ha		Déjà anthropisé	8,3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
---------	---------	--	-----------------	---

D'après le document de justifications du rapport de présentation du PLUiH, le PADD fixe des orientations visant notamment à améliorer la gestion du cycle de l'eau afin de préserver cette ressource. Les créations et extensions des STEP sont indispensables pour répondre aux objectifs d'accueil de nouvelles populations et de nouvelles activités économiques sur le territoire.

Dans ce cadre, le traitement des eaux usées doit être amélioré, les stations de traitement existantes et leur éventuel projet d'extension ont été pris en compte dans le zonage :

- UF pour les stations au sein ou en continuité de la zone urbaine.
- STECAL « STEP » pour les stations en zonage A ou N. Ces 13 STECAL représentent un total de 6,9 ha. Une partie de ces STECAL concernent des stations déjà existantes ou leur extension.

Les STEP sont régies par des règlements de construction précisés dans le rapport.

Certaines STEP sont comprises dans le périmètre de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes :

- Châtenay-sur-Seine, mais déjà artificialisé, 1,7 km de la Natura 2000 La Bassée
- Egligny, 1 km de la Natura 2000 La Bassée
- Bazoches-lès-Bray, 1,5 km de la Natura 2000 La Bassée
- Mousseaux-lès-Bray, 600 m de la Natura 2000 La Bassée

Certaines sont situées à moins de 5 km d'une zone Natura 2000 :

- Jaulnes : borde la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
- Les Ormes-sur-Voulzie : borde la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes, 800 m de la Natura 2000 La Bassée

- Thénisy : 3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes, 4,3 km de la Natura 2000 La Bassée
- Montigny-Lencoup : 4,3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
- Coutençon : 700 m de la Natura 2000 Massif de Villefermoy
- Villeneuve-lès-Bordes : 4,1 km et 5km de la Natura 2000 Massif de Villefermoy

Des STEP sont situées à plus de 5 km d'une zone Natura 2000

- Sognolles-en-Montois : 6 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes
- Lizines : 8,3 km de la Natura 2000 Bassée et Plaines adjacentes