

# AVIS DU CONSEIL NATIONAL DE LA PROTECTION DE LA NATURE

art. L411-1 et L411-2 du livre IV du code de l'environnement

Référence Onagre du projet : n°2021-02-33x-00171 Référence de la demande : n°2021-00171-011-001

Dénomination du projet : 62 - ACC : Usine de batterie pour voiture - démolition - Douvrin

Lieu des opérations : -Département : Pas-de-Calais -Commune(s) : 62138 - Douvrin.

Bénéficiaire :

## MOTIVATION ou CONDITIONS

# Présentation du projet

La société ACC souhaite implanter une usine de fabrication de batteries pour voitures électriques sur la commune, par démolition de bâtiments industriels anciens. Ce site industriel est situé dans un ensemble plus vaste et occupe plus de 200 hectares sur plusieurs communes, dont Douvrin.

Ce projet occupera une surface finale de 33,65 hectares. La première phase consiste en la démolition quasi totale des bâtiments à l'exception de 2 hectares.

# Espèces concernées par la demande de dérogation

Qu'est-ce qui occasionne la demande de dérogation au titre des espèces protégées?

C'est essentiellement la présence de la principale colonie française du Goéland cendré sur le site, espèce de fait au statut vulnérable et même en danger d'extinction en France avec moins de 50 couples. A un moindre degré, les chiroptères présents, dont deux espèces bénéficiant d'un plan national d'action (PNA) (les Pipistrelles de Nathusius et commune), les passereaux vulnérables tels que la Linotte mélodieuse, le Bruant jaune ou le chardonneret.

Côté flore, deux espèces protégées sont à prendre aussi en considération : le Gnaphale jaunâtre et l'ophrys abeille.

### Les trois conditions de dérogation

# - Raison impérative d'intérêt public majeur :

Le pétitionnaire justifie le choix de l'implantation par la redynamisation du secteur (aspect économique), la source d'emplois qu'il constitue (volet social), le caractère lié à la transition énergétique du projet (construction de moteurs électriques pour véhicules), le moindre impact environnemental (choix de l'utilisation d'un site industriel existant rénové n'occasionnant pas d'artificialisation des sols). En cela la Raison impérative d'intérêt public majeur est une condition totalement respectée.

# - Absence de solutions alternatives :

Il a été envisagé d'autres sites dans d'autres régions, mais aucun ne réunit les conditions d'impact aussi faibles sur la biodiversité. Même si une analyse comparative n'est pas présentée dans l'étude, l'argument est acceptable.

# - L'impact résiduel sur la faune et la flore et l'absence de nuisance aux populations impactées :

C'est l'objet de l'étude d'impact qui accompagne la demande qui, au passage, est remarquablement réalisée du point de vue de sa présentation, de ses illustrations et pour la séquence ERC bien mise en valeur.

Les principaux habitats concernés sont très anthropisés (25,2 ha concernent des bâtiments, parkings, ... là où nichent les goélands, les rougequeues noirs et les pipistrelles), le reste - 13 hectares - consiste en espaces verts (3,1 ha), prairies mésiques en friche de grand intérêt botanique (2,2 ha), de formations rudérales et fourrés sur 7 hectares.

Les inventaires sont complets pour le recensement des groupes, même si les dates de recueil des données pour la flore et les chiroptères ne sont pas optimales.

La demande de dérogation se justifie essentiellement par l'impact sur :

- l'Ophrys abeille et le Gnaphale jaunâtre, seule station à 12 km à la ronde,
- les trois goélands nicheurs, dont le goéland cendré qui niche en partie sur la zone considérée pour moins de la moitié de la population nicheuse présente en 2019 et 2020, l'autre moitié nichant à proximité sur des édifices contigus juste au nord du site,
- les trois espèces de pipistrelles commune, de Kuhl et de Nathusius,
- les passereaux nicheurs vulnérables.

### MOTIVATION ou CONDITIONS

# La séquence Eviter Réduire Compenser:

- L'évitement proposé concerne 4782 m² de pelouses à thérophytes sur schistes, 2382 m² de communautés rudérales des espaces interstitiels, 3000 m² de substrats artificiels ...
- A l'analyse, les mesures d'évitement devraient être beaucoup plus développées, notamment en évitant la destruction des prairies mésiques enfrichées et mésophiles situées sur le pourtour du site à restaurer et le carré de pelouses au sud-est. Il est possible de constituer un corridor écologique sur les bordures de la zone industrielle et conserver ainsi l'essentiel des caractéristiques écologiques par ce biais.
- Les mesures de réduction sont classiques et opportunes.
- Les mesures de compensation concernent : l'Ophrys abeille sur un site ex-situ de 2221 m² à proximité d'un bosquet dans une zone rudérale, avec gestion pendant 30 ans ; le Gnaphale jaunâtre sur un site in-situ à l'est des bâtiments de 2400 m² + recherche d'un site ex-situ de 2100 m² avec l'aide du CBN de Bailleul ; la pose de nichoirs pour oiseaux et chiroptères, dont certains en bois, certains en béton de bois. Pour la durabilité de la mesure, il serait préférable que tous les nichoirs soient en béton de bois.

Ces mesures sont complétées par des mesures dites d'accompagnement comme rendre les sites de nidification pour goélands sur toits de nouveaux et anciens bâtiments plus attractifs.

### Conclusion

Le dossier de dérogation présenté répond bien aux attentes réglementaires et est de grande qualité. Toutefois, il pourrait aller plus loin dans les mesures d'évitement et de compensation.

# C'est pourquoi le CNPN accorde un avis favorable à la demande aux conditions suivantes :

- Les prescriptions du CBN doivent être prises en considération. Des inventaires botaniques complémentaires doivent être réalisés au printemps 2021 et les résultats pris en considération, si découvertes nouvelles, dans la séquence ERC. Un autre site d'implantation du Gnaphale jaunâtre au titre de la compensation doit être recherché. La mesure proposée in-situ est aléatoire et met en péril des pelouses thérophytiques à Canche caryophyllée;
- Concernant l'Ophrys abeille, il est nécessaire d'une part de trouver in-situ un ou des sites à préserver comme la prairie en carré située au sud-est du site à réaménager au titre des mesures compensatoires, site à gérer selon les conseils du CBN, d'autre part de procéder à la gestion de la parcelle de compensation actuellement en friche prairiale avant la transplantation d'individus;
- Les nichoirs artificiels pour les oiseaux et chiroptères doivent tous être en béton en bois pour garantir leur durée de vie. Ils sont plus coûteux mais le succès de leur occupation et la durée est à ce prix ;
- Les mesures d'évitement doivent être complétées (voir ci-dessus) et être ajoutées aux mesures de compensation dans leur gestion ;
- La durée des mesures compensatoires d'une usine ayant un grand avenir et une grande durée de vie doit être portée de 30 à 50 ans avec des modes de gestion répondant à des plans de gestion plus pérennes.

	on du Conseil national de la protection de la nature : om du délégataire : Michel Métais	
AVIS : Favorable [_]	Favorable sous conditions [X]	Défavorable [_]
Fait le : 10 mai 2021		Signature :

d Moltin



# Note technique en réponse à l'avis du CNPN concernant le dossier de demande de dérogation lié à la phase démolition

PROJET DE CREATION D'UNE USINE DE FABRICATION DE BATTERIES POUR

VOITURES – ACC

### **VERSION 1.2 - MAI 2021**

Suite à l'avis favorable sous conditions du CNPN reçu le 10 mai 2021 sur le dossier de demande de dérogation, le besoin de transmettre une note technique à la DDTM a été mis en lumière. Plusieurs conditions ont été décrites par le CNPN, cette note répond ainsi à chacune d'elle.

« Les prescriptions du CBN doivent être prises en considération. Des inventaires botaniques complémentaires doivent être réalisés au printemps 2021 et les résultats pris en considération, si découvertes nouvelles, dans la séquence ERC.

Un autre site d'implantation du Gnaphale jaunâtre au titre de la compensation doit être recherché. La mesure proposée in-situ est aléatoire et met en péril des pelouses thérophytiques à Canche caryophyllée. »

Des inventaires faune et flore sont bien en cours de réalisation sur la zone projet. Un premier rendu faisant état des résultats suite aux passages d'avril et mai est notamment prévu dans les prochaines semaines.

Tableau 1 : Présentation des passages complémentaires

		*	2021		
Calendrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
Passages Flore / Habitats					
Passages Faune					
Avifaune					
Herpétofaune		Α			R
Entomofaune					
Mammifères (hors chiroptères)					
Chiroptères			*		*

A: Amphibiens

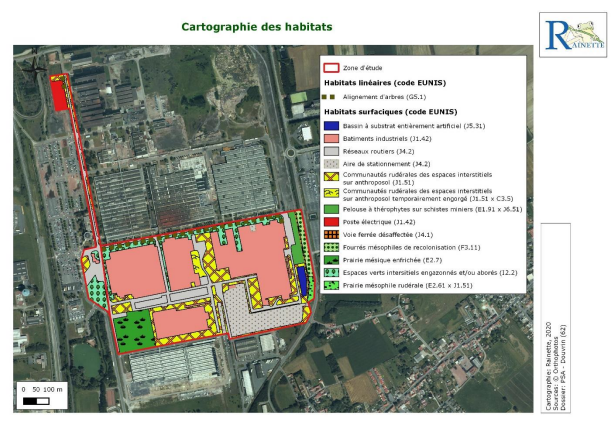
Concernant la compensation du Gnaphale jaunâtre, une discussion a été engagée avec Eden62 afin d'étudier la possibilité d'étendre les mesures *ex situ* prévues à Fouquières pour cette même espèce, ceci afin de remplacer la mesure *in situ* remise en cause. Une surface de 2400 m² est à rechercher.

« Concernant l'Ophrys abeille, il est nécessaire d'une part de trouver in-situ un ou des sites à préserver comme la prairie en carré située au sud-est du site à réaménager au titre des mesures compensatoires, site à gérer selon les conseils du CBN, d'autre part de procéder à la gestion de la parcelle de compensation actuellement en friche prairiale avant la transplantation d'individus. »

Le dossier de demande de dérogation lié à la démolition ne fait pas état du plan masse de phase construction, cependant, cette deuxième phase engendrera des impacts supplémentaires sur la faune, la flore et leurs habitats. C'est notamment le cas de la prairie mésique enfrichée située au sud-ouest du site, qui ne pourra pas être préservée : en effet, la phase de construction prévoit sa destruction. La prairie mésique, dans la cadre de la notion de projet (démolition/construction), n'a donc pas été retenue, dès le départ, comme surface potentielle de compensation. Les figures en page suivante présentent la carte des habitats et le plan masse de la phase construction.

R: Reptiles

<sup>\*</sup> Dont pose d'une balise SM4



Carte 1 : Présentation des habitats avant destruction

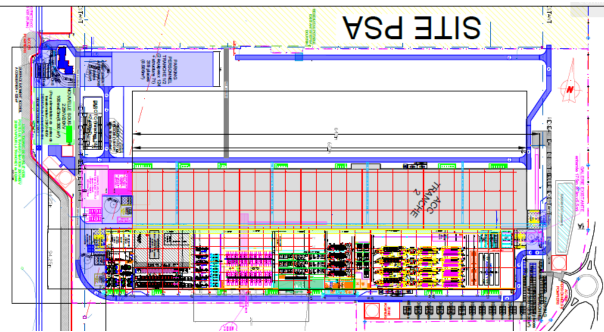


Figure 1 : Présentation du plan masse construction, Source : ACC

Aucune mesure de transplantation n'est prévue sur le site de compensation appartenant au SIZIAF. En effet, le site de compensation présente déjà une population relictuelle d'Ophrys abeille possédant un état de conservation défavorable. Pour rappel, la mesure compensatoire a pour but d'appliquer une gestion adaptée à l'espèce permettant d'obtenir un état de conservation favorable.

De plus, les retours d'expérience indiquent que les opérations de transplantation réalisées par le SIZIAF au sein du Parc des Industries se sont soldées d'échecs. Enfin, le Parc des Industries possède une population d'Ophrys abeille telle que la recolonisation du site compensatoire sera assurée sans nécessité de mesure de transplantation.

Note technique en réponse à l'avis du CNPN concernant le dossier de demande de dérogation lié à la phase démolition – Projet de création d'une usine de fabrication de batteries pour voiture - ACC – RAINETTE SARL,

« Les nichoirs artificiels pour les oiseaux et chiroptères doivent tous être en béton en bois pour garantir leur durée de vie. Ils sont plus coûteux mais le succès de leur occupation et la durée est à ce prix »

Les nichoirs prévus pour l'avifaune et les chiroptères seront bien en béton de bois. Plusieurs structures proposent des aménagements en béton de bois telles que la LPO ou Schwegler-nature.de.

- « Les mesures d'évitement doivent être complétées (voir ci-dessous) et être ajoutées aux mesures de compensation dans leur gestion. »
- « A l'analyse, les mesures d'évitement devraient être beaucoup plus développées, notamment en évitant la destruction des prairies mésiques enfrichées et mésophiles situées sur le pourtour du site à restaurer et le carré de pelouses au sud-est. Il est possible de constituer un corridor écologique sur les bordures de la zone industrielle et conserver ainsi l'essentiel des caractéristiques écologiques par ce biais. »

Comme indiqué plus haut, le projet de construction engendrera une destruction de la prairie mésique enfrichée. Cet habitat ne pourra donc pas être préservé et cet aspect est intégré à la demande de dérogation, au titre des travaux de construction du projet. De plus, la mesure d'évitement présentée dans le dossier de demande de dérogation (carte ci-dessous) permettra la préservation d'habitats occupés par plusieurs espèces patrimoniales. Enfin, les fourrés mésophiles et la prairie mésophile rudérale situés à l'est de cette zone d'évitement seront cédés au SIZIAF, qui applique une démarche de restauration des continuités écologiques au sein du Parc des Industries.



Carte 2 : Présentation de la mesure d'évitement

« La durée des mesures compensatoires d'une usine ayant un grand avenir et une grande durée de vie doit être portée de 30 à 50 ans avec des modes de gestion répondant à des plans de gestion plus pérennes. »

Le suivi des mesures compensatoires sera réalisé jusqu'à N+50 ans. Les plans de gestion à mettre en place seront à renouveler jusqu'à N+50.

### Ajout concernant la mesure d'accompagnement liée aux Goélands

Comme indiqué au sein du dossier de demande de dérogation, une mesure d'accompagnement est proposée afin d'ajouter des habitats artificiels favorables à la nidification des Goélands sur les toits des bâtiments non concernés par le projet, sur les toits des bâtiments restant au sein du projet (bâtiment 7) et sur les toits des futurs bâtiments construits dans le cadre du projet. Les espèces concernées étant le Goéland cendré, le Goéland brun et le Goéland argenté.

Il était notamment proposé de mettre en place des plateformes de nidification, composées de substrat favorable à la création de nids des Goélands. Le nombre de plateforme devant être précisé suite à une étude de faisabilité technique et financière. En effet, à ce stade les caractéristiques des futures toitures ne sont pas connues (végétalisation, panneaux photovoltaïques, cheminées, traitement de l'air/refroidissement sur couverture...).

A ce stade, il semble important de préciser que le maître d'ouvrage recherche des solutions afin de permettre la faisabilité de cette mesure. ACC finance notamment une expérimentation (coutant 7300 €) dont le but est de développer des matériaux plus légers, pouvant être placé sur une plus grande diversité de toits. Cette expérimentation concerne actuellement les toitures restantes au sein de la Française de Mécanique et est réalisée par le CPIE Chaîne des terrils.

Cette action démontre la volonté d'ACC d'étudier la mise en œuvre de cette mesure d'accompagnement, en appréhendant par des réalisations in situ la faisabilité technique de celle-ci.

Dossier de demande d'autorisation environnementale - Annexes Etude d'impact
ANNEXE 21. AVIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU CBNBL SUR LE DOSSIER DE DEROGATION AUX ESPECES PROTEGEES EN PHASE DEMOLITION

ACC - BILLY-BERCLAU / DOUVRIN



# DOSSIER DE DEMANDE DE DEROGATION AU TITRE DE L'ARTICLE L.411-2 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT - AUTORISATIONS EXCEPTIONNELLES PORTANT SUR LES ESPECES PROTEGEES

# Projet de création d'une usine de fabrication de batteries pour voiture – Phase Démolition Douvrin (Pas-de-Calais)

Complément à l'avis scientifique et technique du Conservatoire botanique national de Bailleul fourni le 15 février 2021

# 1. ORIGINE DE L'AVIS

La DDTM du Pas-de-Calais, dans son message du 04 février 2021 a demandé au Conservatoire botanique national de Bailleul d'examiner le dossier de demande de dérogation sur la destruction d'espèces protégées portant sur la démolition de bâtiments sur le site de la Française de mécanique à Douvrin (Pas-de-Calais).

Il s'agit ici de l'analyse d'un complément au dossier qui était manquant lors de la première analyse rendue le 15 février 2021.

# 2. Document pris en compte dans le cadre de cet avis (fourni par la DDTM du Pas-de-Calais)

RAINETTE SARL, 2021 - Note complémentaire au dossier de demande de dérogation espèces protégées lié au projet de démolition, à destination de la DDTM.

Ce document consiste en un complément au dossier de demande de dérogation espèces protégées déposé courant mars. Il concerne les mesures de compensation liées au Gnaphale jaunâtre, espèce floristique protégée. En effet, le projet de démolition engendrera une destruction de l'unique station de Gnaphale jaunâtre (*Laphangium luteoalbum*) située sur la zone projet. Une mesure de compensation *in situ* sera donc réalisée afin de pallier ces destructions. Cette mesure ne suffisant pas (surface insuffisante), une mesure complémentaire *ex situ* est nécessaire.

Ce document présente la mesure compensatoire ex situ complémentaire.

# 3. REMARQUES GÉNÉRALES ET PARTICULIÈRES

Le site sélectionné est situé au niveau de la commune de Fouquières-lès-Lens, de part et d'autre de l'autoroute A21. Il s'agit d'un ancien site minier dont on peut distinguer deux parties : la partie Sud ou Ancienne fosse n° 6 de Courrières, et la partie Nord au niveau du Marais de Lenglet.

Au sein de la partie sud (ayant fait l'objet d'une étude par le CBNBL en 2020), le secteur retenu pour l'introduction d'une population de *Laphangium luteoalbum* est en effet le plus favorable.

Nous portons cependant une interrogation sur le pH des eaux de la mare temporaire. Celui-ci est inconnu. Un pH trop acide (souvent le cas sur les terrils) pourrait nuire au développement de la population.

Une autre interrogation est liée à la fréquentation du site (constatée lors de l'étude du CBNBL en 2020) par des vélos et motocross. Un peu plus haut sur le plateau, des détritus et feux sauvages ont également été constatés. Ces usages pourraient menacer le développement ou le maintien de la population.

Nous notons également la présence de *Reynoutria japonica* (Renouée du Japon - non citée dans la gestion des espèces exotiques envahissantes) en plus du *Buddleja davidii* (Buddleïa de David ou Arbre à papillons) dans la pente juste au-dessus de la zone retenue et attirons donc l'attention sur les précautions à prendre lors des travaux de créations de la mare.

Concernant la partie nord du terril, comme indiqué dans la note, les périodes de passage (10/03/2021 et 16/04/2021) ne permettent pas une analyse précise des habitats en place (relevés phytosociologiques non correctement réalisables). Les descriptions s'appuient notamment sur les études réalisées par le CBNBL en 2015, ce qui ne permet pas de juger de la pertinence du secteur et notamment de la non destruction de végétations patrimoniales actuellement présentes sur le site. Des relevés complémentaires seraient utiles.

Dans la partie du document concernant la gestion des dépressions, il est fait référence à une possible détérioration des bâches. De quelles bâches s'agit-t-il ? La création des dépressions n'évoque pas l'utilisation de bâches.

Bailleul, le 12 mai 2021

Thierry CORNIER

Directeur général

du Conservatoire botanique national de Bailleul



# Note complémentaire suite aux inventaires faune/flore/habitats réalisés entre avril et juillet 2021

Projet de création d'une usine de fabrication de batteries pour voiture - Douvrin (62)

Version 1.1 - Juillet 2021

Ce document consiste en un complément au dossier de demande de dérogation espèces protégées lié au projet d'ACC. En effet, des passages complémentaires sont prévus en avril, mai, juin et juillet sur la zone projet. Ce document présente ainsi les résultats liés à ces passages.

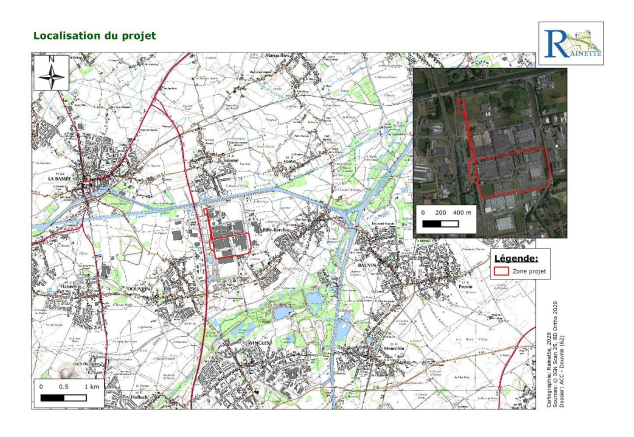
# **Table des matières**1 Rappel de la zone d'étude stricte

1	Rapp	pel de la zone d'étude stricte	2
2	Date	es de passages	2
3	Résu	ultats des inventaires	3
3.1	Flore	e	3
	3.1.1	Espèces protégées	3
	3.1.2	Espèces patrimoniales	12
3.2	Faun	ne	29
	3.2.1	Avifaune	29
	3.2.2	Herpétofaune (Amphibiens et Reptiles)	37
	3.2.3	Entomofaune	40
	3.2.4	Mammalofaune	43
	3.2.5	Chiroptères	46
3.3	Impa	acts du projet de démolition sur les nouvelles espèces	49
	3.3.1	Flore	49
	3.3.2	Avifaune	52
	3.3.3	Herpétofaune	52
	3.3.4	Entomofaune	. 52
	3.3.5	Mammifères	53
	3.3.6	Chiroptères	. 53
3.4	Impa	acts du projet de construction sur les nouvelles espèces	54
	3.4.1	Flore	54
	3.4.2	Avifaune	56
	3.4.3	Herpétofaune	56
	3.4.4	Entomofaune	56
	3.4.5	Mammifères	56
	3.4.6	Chiroptères	56

Note complémentaire suite aux inventaires faune/flore/habitats réalisés courant avril et mai 2021 – Projet de création d'une usine de fabrication de batteries pour voitures - Douvrin – RAINETTE SARL, juin 2021 – Version

3.5	Rap	Rappel des mesures d'évitement et de balisage			
3.6	Ada	aptation des mesures compensatoires	60		
	3.6.1	Liées au projet de démolition	60		
	3.6.2	Liées au projet de construction	60		

# 1 Rappel de la zone d'étude stricte



# 2 Dates de passages

Pour la flore, quatre passages complémentaires ont été réalisés le 21/04/2021, le 10/05/2021, le 11/06/2021 et le 01/07/2021.

Concernant la faune, les cinq passages complémentaires ont été organisés le 26/04/2021, le 6/05/2021, le 14/06/2021 et le 12/07/2021.

# 3 Résultats des inventaires

# 3.1 Flore

Les nouveaux passages flore ont permis de mettre en évidence la présence de 92 taxons non inventoriées lors des passages de 2020.

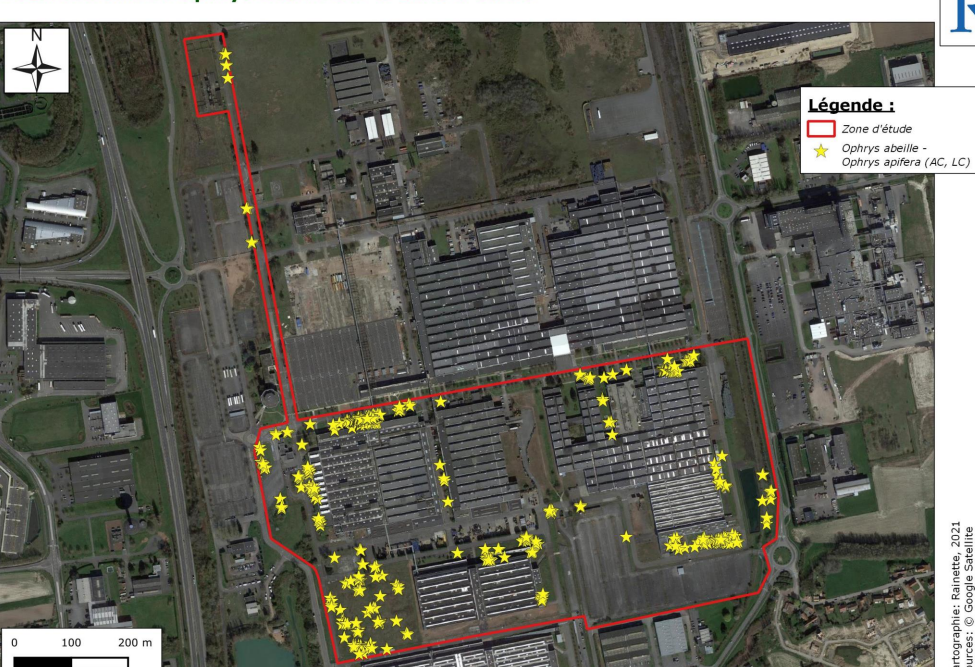
# 3.1.1 Espèces protégées

### **OPHRYS ABEILLE**

De nouveaux pieds d'Ophrys abeille ont été observés sur des secteurs au niveau desquels aucun pied n'avait été observé précédemment. Le site comporterait ainsi au moins **543 pieds d'Ophrys abeille** contre 346 précédemment inventoriés, soit 197 pieds supplémentaires.

La carte en page suivante localise les pieds d'Ophrys comptabilisés.

# Localisation de l'Ophrys abeille sur la zone d'étude



Sources: © Google Satellite Dossier: ACC - Douvrin (59) Ces inventaires ont également permis une meilleure caractérisation des habitats présents sur la zone d'étude. Des relevés phytosociologiques ont été réalisés au sein de trois habitats favorables ou en partie favorables à l'Ophrys abeille.

Un premier relevé (R07) a été réalisé au sein de la prairie mésophile enfrichée. La végétation en place appartient à l'ordre des *Arrhenatheretalia elatioris* mais est difficilement rattachable à un syntaxon inférieur du fait de son hétérogénéité. En effet, cette prairie non gérée semble proche du *Tanaceto vulgaris – Arrhenatheretum elatioris*, mais des zones de trouées entretenues par les lapins et favorisant des taxons prostrés (*Potentilla reptans*, *Medicago lupulina*, *Bellis perrenis*...) rendent le milieu hétérogène. C'est au sein de ces zones moins enfrichées que sont rencontrés les plus importants effectifs d'Ophrys abeille au sein de la prairie.

Un deuxième relevé (R08) a été réalisé au sein des espaces verts, habitats présentant les plus importants effectifs d'Ophrys abeille. La végétation analysée relève du *Festuco rubrae – Crepidetum capillaris*, communauté typique des gazons et des espaces verts plus ou moins piétinés et régulièrement tondus.

Enfin, le troisième relevé (R09) a été réalisé au sein d'un espace vert situé dans la partie Sud du site et donc non géré depuis plusieurs années. On y retrouve de nombreuses espèces en commun avec le relevé précédent ; mais l'absence de gestion semble avoir favorisé l'implantation de la Fétuque roseau (*Schedonorus arundinaceus*), espèce stolonifère potentiellement semée à l'origine pour la composition des espaces verts. Ce type de milieu est bien moins favorable à l'Ophrys abeille que les deux précédents.



Photo 1 et 2 : A gauche: relevé R07; à droite: relevé R08 (Rainette, 2021)



Photo 3: Relevé R09 (Rainette, 2021)

Le détail des relevés phytosociologiques réalisés est présenté dans le tableau suivant.

Tableau 1 : Relevés phytosociologiques réalisés au niveau des habitats favorables ou en partie favorables à l'Ophrys abeille (Ophrys apifera)

Numéro de relevé	R07	Numéro de relevé	R08	Numéro de relevé	R09
Date	11/06/2019	Date	01/07/2019	Date	01/07/2019
Surface du relevé (m²)	25	Surface du relevé (l x L)	2,5 x 3	Surface du relevé (l x L)	3 x 3
Hauteur de la strate herbacée (cm)	50	Hauteur de la strate herbacée (cm)	30	Hauteur de la strate herbacée (cm)	120
Recouvrement de la strate herbacée (%)	100	Recouvrement de la strate herbacée (%)	100	Recouvrement de la strate herbacée (%)	100
Nombre d'espèces		Nombre d'espèces	17	Nombre d'espèces	20
Rattachement phytosociologique : Arrhenatheretalia elatioris		Rattachement phytosociologique : Festuco rubrae - Crepidetum capillaris		Rattachement phytosociologique :	
Strate herbacée		Strate herbacée		Strate herbacée	
Agrostis stolonifera L., 1753	r	Agrostis stolonifera L., 1753	2	Agrostis stolonifera L., 1753	+
Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	2	Bellis perennis L., 1753	r	Cerastium fontanum Baumg., 1816	r
Bellis perennis L., 1753	1	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	+	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	+
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	r	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	r	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	r
Cerastium fontanum Baum g., 1816	r	Festuca rubra L., 1753	3	Dactylis glomerata L., 1753	+
Dactylis glomerata L., 1753	r	Geranium dissectum L., 1755	r	Festuca rubra L., 1753	+
Festuca rubra L., 1753	r	Leontodon saxatilis Lam., 1779	+	Geranium dissectum L., 1755	+
Hypericum perforatum L., 1753	+	Lolium perenne L., 1753	1	Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	r
Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	r	Medicago lupulina L., 1753	1	Lolium perenne L., 1753	r
Linum catharticum L., 1753	r	Ophrys apifera Huds., 1762	+	Myosotis ram osissim a Rochel, 1814	r
Lotus corniculatus L., 1753	2	Plantago lanceolata L., 1753	r	Ophrys apifera Huds., 1762	+
Medicago lupulina L., 1753	2	Poa pratensis L., 1753	+	Pastinaca sativa L., 1753	r
Ophrys apifera Huds., 1762	+	Prunella vulgaris L., 1753	2	Phleum pratense L., 1753	2
Pastinaca sativa L., 1753	2	Ranunculus repens L., 1753	+	Picris hieracioides L., 1753	r
Picris hieracioides L., 1753	1	Taraxacum F.H.Wigg.	+	Poa pratensis L., 1753	1
Plantago lanceolata L., 1753	r	Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	r	Potentilla reptans L., 1753	1
Poa pratensis L., 1753	2	Trifolium repens L., 1753	2	Prunella vulgaris L., 1753	r
Potentilla reptans L., 1753	3			Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dum ort., 1824	4
Rubus L., 1753	2			Taraxacum F.H.Wigg.	r
Trifolium repens L., 1753	r			Trifolium dubium Sibth., 1794	r
Veronica arvensis L., 1753	ŗ				
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	r				

### **GNAPHALE JAUNATRE**

Les prospections réalisées en 2021 n'ont pas permis de réaliser un comptage fiable des pieds de Gnaphale jaunâtre (*Laphangium luteoalbum*). En effet, l'espèce est à peine développée et toujours au stade végétatif au mois de Juillet. De nombreuses plantules de quelques millimètres ont été observées mais leur petite taille rend leur dénombrement impossible.



Photo 4 : Plantules de Gnaphale jaunâtre (Rainette, 2021)

L'espèce étant toutefois en partie visible, des relevés phytosociologiques ont été réalisés afin de mieux caractériser la réelle emprise de son habitat favorable au niveau de l'anthroposol temporairement engorgé à l'Est du bâtiment 4.

Aussi, on constate que le Gnaphale jaunâtre est exclusivement implanté à moins de 20 m du côté Est du bâtiment 4. La proximité du bâtiment crée des conditions situationnelles particulières et génère notamment un ombrage plus important en fin de journée au niveau de cette zone.

D'un point de vue des communautés végétales, la différence la plus notable concerne la strate bryo-lichénique. Sur le secteur favorable au Gnaphale jaunâtre, cette strate présente des recouvrements allant jusqu'à 80% de la surface des relevés réalisés tandis qu'elle est très réduite au niveau des zones n'accueillant pas l'espèce (10 % de recouvrement au maximum). On constate également une diversité spécifique plus élevée pour les trois relevés réalisés sur la zone favorable au Gnaphale avec 22 taxons en moyenne contre 12,7 pour les relevés sans Gnaphale.

Tableau 2 : Relevés phytosociologiques réalisés au niveau de l'habitat favorable au Gnaphale jaunâtre (Laphangium luteoalbum)

Numéro de relevé	R01	Numéro de relevé	R02	Numéro de relevé	R03
Date	01/07/2019	Date	01/07/2019	Date	01/07/2019
Surface du relevé (I x L)	1,5 x 1,5 m	Surface du relevé (l x L)	1,5 x 1,5 m	Surface du relevé (I x L)	1,2 x 1,2 m
Hauteur de la strate herbacée (cm)	10	Hauteur de la strate herbacée (cm)	10	Hauteur de la strate herbacée (cm)	10
Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	80	Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	60	Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	80
Recouvrement de la strate herbacée (%)	40	Recouvrement de la strate herbacée (%)	60	Recouvrement de la strate herbacée (%)	40
Nombre d'espèces	18	Nombre d'espèces	25	Nombre d'espèces	23
Strate herbacée		Strate herbacée		<u>Strate herbacée</u>	
Arenaria serpyllifolia L., 1753	+	Arenaria serpyllifolia L., 1753	r	Arenaria serpyllifolia L., 1753	+
Calam agrostis epigejos (L.) Roth, 1788	+	Betula pendula Roth, 1788	1	Betula pendula Roth, 1788	r
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	r	Calam agrostis epigejos (L.) Roth, 1788	1	Calam agrostis epigejos (L.) Roth, 1788	+
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	r	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	r	Cerastium fontanum Baumg., 1816	r
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	+	Cerastium semidecandrum L., 1753	+	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	+
Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	2	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	+	Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	r
Erigeron canadensis L., 1753	+	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	+	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	r
Geranium molle L., 1753	r	Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	3	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	r
Herniaria glabra L., 1753	+	Epilobium parviflorum Schreb., 1771	r	Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	2
Hypericum perforatum L., 1753	+	Erigeron canadensis L., 1753	r	Erigeron canadensis L., 1753	+
Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	1	Geranium molle L., 1753	r	Geranium molle L., 1753	r
Myosotis ramosissima Rochel, 1814	r	Hypericum perforatum L., 1753	r	Hypericum perforatum L., 1753	+
Plantago major L., 1753	r	Hypochaeris radicata L., 1753	+	Lactuca serriola L., 1756	r
Prunella vulgaris L., 1753	2	Lactuca serriola L., 1756	r	Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	r
Salix caprea L., 1753	r	Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	+	Myosotis ram osissim a Rochel, 1814	r
Saxifraga tridactylites L., 1753	+	Lotus corniculatus L., 1753	r	Picris hieracioides L., 1753	+
Sherardia arvensis L., 1753	+	Lysim achia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	r	Plantago major L., 1753	r
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	+	Myosotis ram osissim a Rochel, 1814	r	Potentilla reptans L., 1753	1
		Picris hieracioides L., 1753	+	Prunella vulgaris L., 1753	2
		Potentilla reptans L., 1753	1	Saxifraga tridactylites L., 1753	r
		Prunella vulgaris L., 1753	2	Sherardia arvensis L., 1753	r
		Saxifraga tridactylites L., 1753	r	Taraxacum F.H.Wigg.	r
		Sherardia arvensis L., 1753	r	Vulpia myuros (L.) C.C.Gm el., 1805	1
		Taraxacum F.H.Wigg.	r		
		Vulpia m yuros (L.) C.C.Gm el., 1805	1		

Tableau 3 : Relevés phytosociologiques réalisés au niveau de zones non favorables au Gnaphale jaunâtre (Laphangium luteoalbum)

		I	<del></del>	T	
Numéro de relevé	R04	Numéro de relevé	R05	Numéro de relevé	R06
Date	01/07/2019	Date	01/07/2019	Date	01/07/2019
Surface du relevé (I x L)	1,5 x 1,5 m	Surface du relevé (I x L)	1,5 x 1,5 m	Surface du relevé (l x L)	1,5 x 1,5 m
Hauteur de la strate herbacée (cm)	10	Hauteur de la strate herbacée (cm)	10	Hauteur de la strate herbacée (cm)	10
Recouvrement du sol (%)	20	Recouvrement du sol (%)	70	Recouvrement du sol (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	5	Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	10	Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	10
Recouvrement de la strate herbacée (%)	75	Recouvrement de la strate herbacée (%)	30	Recouvrement de la strate herbacée (%)	40
Nombre d'espèces	15	Nombre d'espèces	11	Nombre d'espèces	12
Strate herbacée		<u>Strate herbacée</u>		<u>Strate herbacée</u>	
Arenaria serpyllifolia L., 1753	+	Arenaria serpyllifolia L., 1753	1	Arenaria serpyllifolia L., 1753	r
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	r	Betula pendula Roth, 1788	+	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	+
Cerastium fontanum Baumg., 1816	r	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	+	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	r
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	r	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	r	Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	r
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	+	Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	1	Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	r
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	+	Hypericum perforatum L., 1753	r	Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	+
Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	r	Myosotis ram osissim a Rochel, 1814	r	Epilobium ciliatum Raf., 1808	+
Epilobium ciliatum Raf., 1808	2	Picris hieracioides L., 1753	r	Hypochaeris radicata L., 1753	r
Hypericum perforatum L., 1753	r	Prunella vulgaris L., 1753	2	Lysim achia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	1
Lactuca serriola L., 1756	+	Taraxacum F.H.Wigg.	r	Picris hieracioides L., 1753	+
Lysim achia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	3	Vulpia myuros (L.) C.C.Gm el., 1805	+	Prunella vulgaris L., 1753	3
Picris hieracioides L., 1753	+			Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	1
Poa compressa L., 1753	r				
Prunella vulgaris L., 1753	1				
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	2				

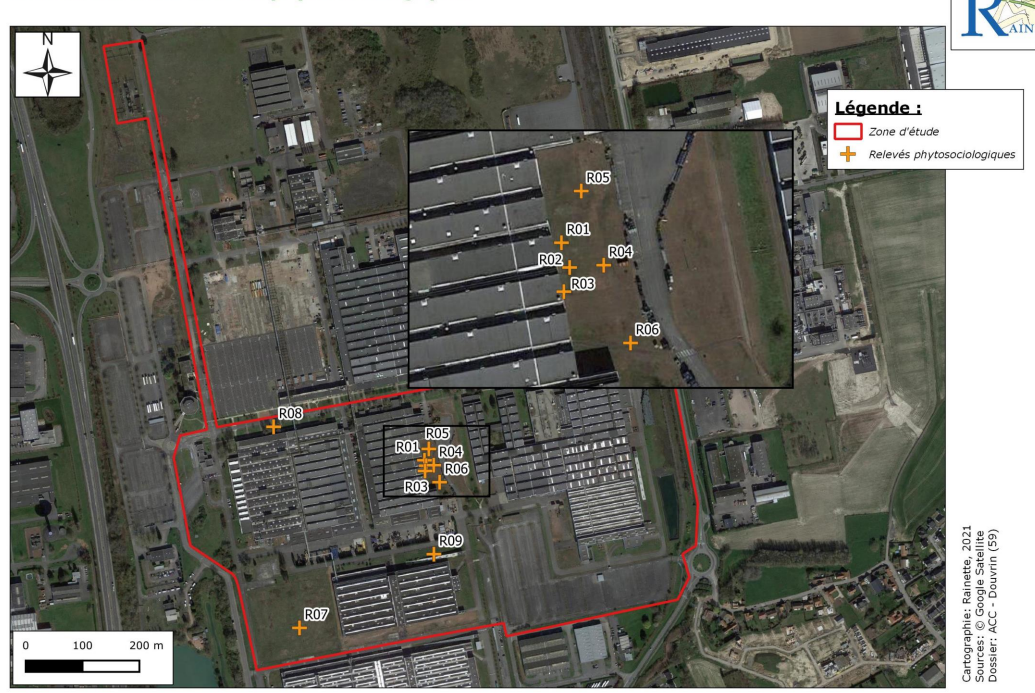


Photo 5 : Relevés R01, R02 et R03 (Rainette, 2021)



Photo 6 : Relevés R04, R05 et R06 (Rainette, 2021)

# Localisation des relevés phytosociologiques



### 3.1.2 Espèces patrimoniales

Parmi les taxons nouvellement inventoriés, 8 espèces sont considérées comme patrimoniales dans les Hauts-de-France, ce qui élève à 15 le nombre d'espèces patrimoniales présentes sur le site d'étude. Le tableau suivant rend compte des différents statuts de ces espèces.

Tableau 4 : Statut de rareté et menace des espèces patrimoniales en Hauts-de-France

Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Int. Patrim. HDF	Dét. ZNIEFF HDF
Aira caryophyllea L., 1753	Canche caryophyllée	I	AR	LC	LC	Non	Oui	Oui
Aira praecox L., 1753	Canche printanière	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain	I	AR	LC	LC	Non	Oui	Oui
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament des champs (s.l.); Calament acinos (s.l.)	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Erigeron acris L., 1753	Vergerette âcre (s.l.)	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Filago germanica L., 1763	Cotonnière d'Allemagne ; Cotonnière commune	I	R?	DD	LC	Non	Oui	Oui
Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris	I	AR	LC	LC	Non	Oui	Oui
Leontodon saxatilis Lam., 1779	Liondent des rochers (s.l.) ; Thrincie hérissée	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	I	AR	LC	LC	Non	Oui	Oui
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk., 1936	Minuartie intermédiaire (s.l.) ; Sabline intermédiaire (s.l.)	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Orobanche picridis F.W.Schultz, 1830	Orobanche de la picride	I	AR	LC	LC	Non	Oui	Oui
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Œillet prolifère ; Tunique prolifère	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui
Ranunculus parviflorus L., 1758	Renoncule à petites fleurs (s.l.)	ΙA	Е	DD	LC	Non	Oui	Oui
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux (s.l.)	I	R	LC	LC	Non	Oui	Oui
Trifolium arvense L., 1753	Trèfle des champs ; Trèfle pied-de-lièvre	I	PC	LC	LC	Non	Oui	Oui

 $\textit{L\'egende}: I = \textit{Indig\`ene}, A = \textit{Accidentel}, PC = \textit{Peu commun}, AR = \textit{Assez rare}, R = \textit{Rare}, R ? = \textit{Pr\'esum\'e rare}, E = \textit{Exceptionnel}, LC = \textit{Pr\'eoccupation mineure}, DD = \textit{Donn\'ees insuffisantes}. En vert, les espèces nouvellement détectées.}$ 

Initialement observées ponctuellement, la **Canche caryophyllée** (*Aira caryophyllea*) et la **Canche printanière** (*Aira praecox*) sont présentes en patchs relativement étendus au niveau de la pelouse à thérophytes. Elles forment des patchs plus ou moins linéaires en bordure de voie ferrée ; zone peu colonisée par la végétation.



Photo 7 : Population de Canche printanière - Aira praecox (Rainette, 2021)

Le **Céraiste nain** (*Cerastium pumilum*) a été observé ponctuellement au niveau des anthroposols composés de schiste rouge ainsi que sur l'ensemble de la pelouse à thérophytes située à l'Est du site d'étude.

Le **Calament des champs** (*Clinopodium acinos*) est également plus présent que supposé initialement. Les deux principales populations se situent au niveau de la pelouse à thérophytes et au sein de l'anthroposol situé au Sud du bâtiment 7.

La **Vergerette âcre** (*Erigeron acris*) est bien présente au niveau du poste électrique. Elle n'est cependant représentée que par quelques individus.

La **Cotonnière d'Allemagne** (*Filago germanica*) est présente sur la majorité de la pelouse à thérophytes. Cette espèce avait été initialement confondue avec la Cotonnière naine (*Logfia minima*) au stade végétatif. Les critères permettant de différencier les deux genres nécessitant la présence d'inflorescences, leur détermination n'a pu être réalisée avec certitude que lors du passage de Juillet. Plusieurs milliers d'individus de cette espèce présumée rare dans la région sont présents sur la pelouse à thérophytes. Il pourrait s'agir de l'une des plus importantes populations des Hauts-de-France.



Photo 8 : Cotonnière d'Allemagne - Filago germanica (Rainette, 2021)

Le **Gaillet de Paris** (*Galium parisiense*) est présent ponctuellement au niveau des communautés rudérales sur anthroposol, à proximité de la voie ferrée et sur la pelouse à thérophytes. Ses effectifs sont très importants sur cette pelouse.



Photo 9 : Gaillet de Paris - Galium parisiense (Rainette, 2021)

Le **Liondent des rochers** (*Leontodon saxatilis*) est implanté au niveau de communautés rudérales sur anthroposol. On l'observe régulièrement de manière dispersée sur toute la zone au Sud du bâtiment 7 ainsi que sur la bande d'anthroposol bordant le côté Ouest du bâtiment 6.

Contrairement à ce qui été supposé jusqu'à présent, la Cotonnière observée en abondance au niveau de la pelouse à thérophytes n'est pas la **Cotonnière naine** (*Logfia minima*) mais la Cotonnière d'Allemagne (*Filago germanica*),

espèce plus rare encore au niveau régional. Sur la zone d'étude, seul un pied de **Cotonnière naine** a finalement été observé au niveau de la pelouse à thérophytes.

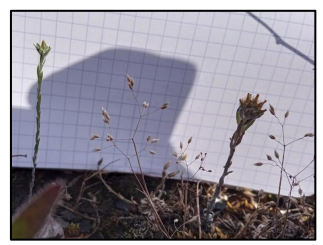


Photo 10 : Quatre espèces patrimoniales sont présentes sur cette photo : la Cotonnière naine (espèce la plus à gauche), la Canche caryophyllée, la Cotonnière d'Allemagne et le Gaillet de Paris (Rainette, 2021)

La **Minuartie intermédiaire** (*Minuartia hybrida*) est présente par petits patchs (moins de 1 m²) au niveau de la pelouse à thérophytes.

L'**Orobanche de la picride** (*Orobanche picridis*) avait était détectée au sein de la prairie mésique enfrichée. Les nouvelles investigations ont permis de détecter plus de 130 pieds de cette orobanche au sein de cette prairie. Plusieurs dizaines de pieds sont également présents au Sud du bâtiment 7 et sont implantés directement au niveau de l'interstice présent entre le bâtiment et l'anthroposol.

Une confusion est possible entre cette espèce et la Petite orobanche (*Orobanche minor*), cependant, tous les individus observés présentait une pilosité dense au niveau de la base des filets des étamines ainsi que des fleurs atteignant les 20 mm, critères rattachant ces individus à l'Orobanche de la picride.



Photo 11 : Orobanche de la picride- Orobanche picridis (Rainette, 2021)

L'Œillet prolifère (*Petrorhagia prolifera*) n'est vraisemblablement présent qu'aux abords de la voie ferrée à l'Est du bassin. La population observée est essentiellement concentrée sur un patch d'environ 100 m².

Une population de **Renoncule à petites fleurs** (*Ranunculus parviflorus*), espèce exceptionnelle dans les Hauts-de-France, a été observée au niveau d'un anthroposol situé au Sud de la zone d'étude.



Photo 12 : Renoncule à petites fleurs - Ranunculus parviflorus (Rainette, 2021)

Enfin, le **Torilis noueux** (*Torilis nodosa*), espèce évaluée comme rare dans la région, fait partie des espèces patrimoniales nouvellement observées. Une population dense divisée en trois patchs est présente au Nord du bâtiment 2. L'espèce est implantée au niveau des espaces verts et son maintien est probablement favorisé par leur gestion. L'espèce n'a été observée récemment que sur une vingtaine de commune dans le Nord – Pas-de-Calais et n'est présente localement qu'à Lens et Bully-les-Mines.



Photo 13: Torilis noueux - Torilis nodosa (Rainette, 2021)

Ces nouveaux inventaires ont donc permis de confirmer le **fort niveau d'enjeux floristiques** de la pelouse à thérophytes. Huit des quinze espèces patrimoniales observées sur la zone d'étude sont présentes au sein de cette pelouse. On y observe notamment une importante population de Cotonnière d'Allemagne (*Filago germanica*), espèce présumée rare dans la région mais dont le statut de menace n'est pas évalué. Avec plusieurs milliers d'individus, il **pourrait s'agir de l'une des plus importantes populations de la région.** 

Un enjeu a également été identifié concernant le Torilis noueux (*Torilis nodosa*), espèce rare et non menacée dans les Hauts-de-France. Les populations observées dans les espaces verts au Nord du bâtiment 2 sont assez conséquente mais celles-ci devraient pouvoir être évitées compte tenu de leur localisation.

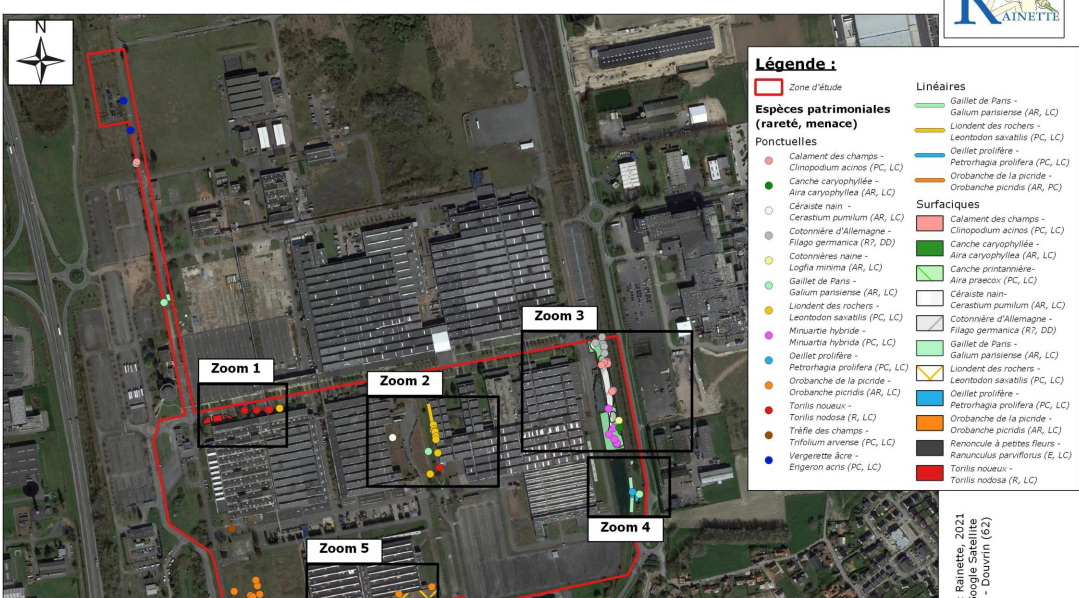
La population d'Orobanche de la picride (*Orobanche picridis*) présente également des effectifs notables. Des mesures devront donc être prises afin de faciliter l'implantation de l'espèce au sein de friches non impactées par le projet.

# Localisation de la flore patrimoniale sur la zone d'étude

200 m

100





Sources: © Google Satellite Dossier: ACC - Douvrin (62)

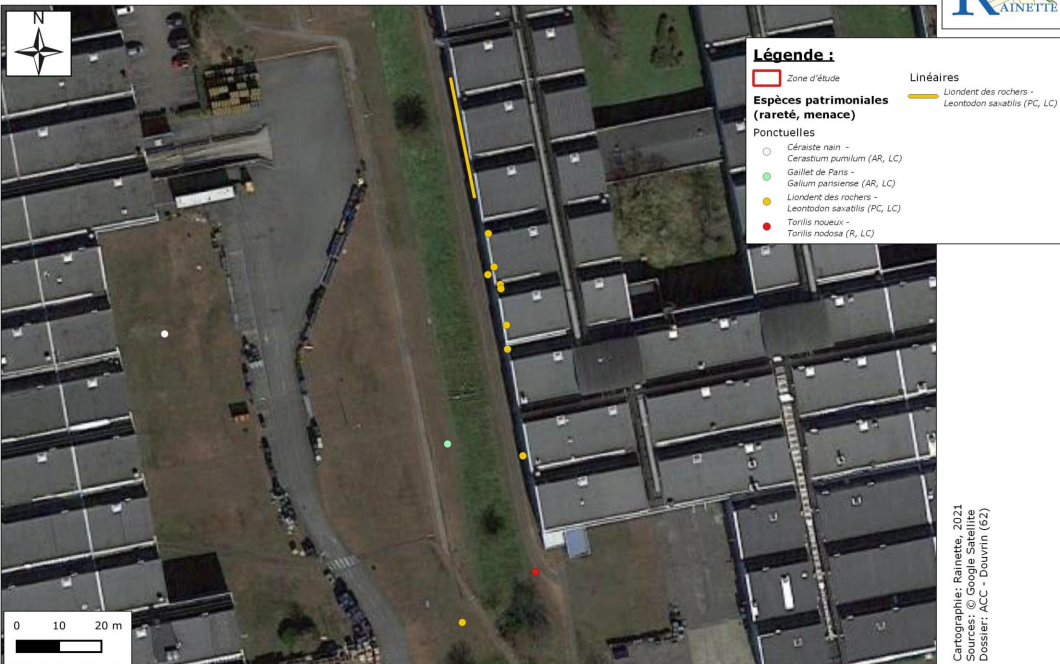
# Localisation de la flore patrimoniale sur la zone d'étude (Zoom 1)





# Localisation de la flore patrimoniale sur la zone d'étude (Zoom 2)

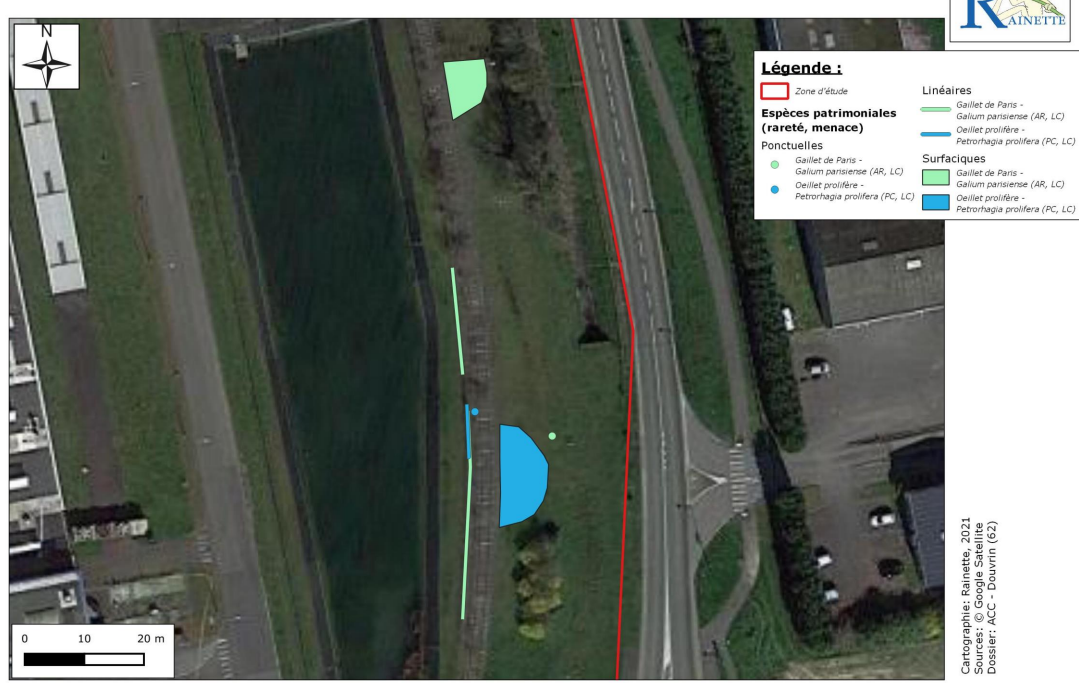




# Localisation de la flore patrimoniale sur la zone d'étude (Zoom 3)

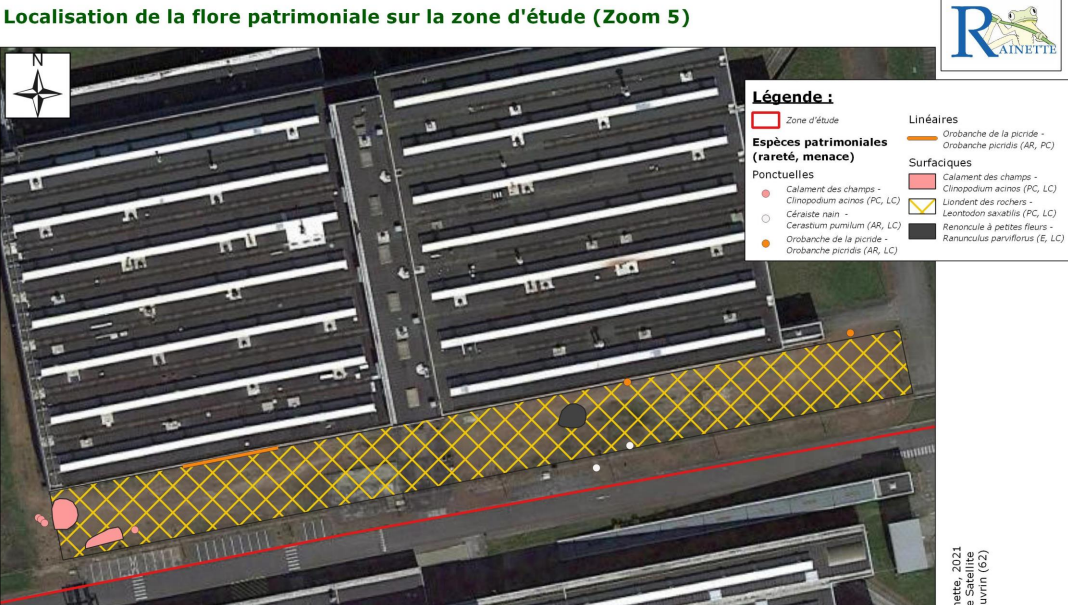


# Localisation de la flore patrimoniale sur la zone d'étude (Zoom 4)



25

50 m



### **HABITATS**

Des précisions ont été apportées à la cartographie des habitats précédemment réalisée. En effet, les prospections ayant servi de base à la réalisation de cette cartographie ont été réalisées en période non optimale pour la caractérisation des habitats. Ces modifications concernent essentiellement les espaces verts engazonnés et/ou arborés (comprend les espaces gérés régulièrement au Nord du site et ceux moins gérés au Sud) et les communautés rudérales sur anthroposol (espaces peu végétalisés composés de schiste rouge). On observe ainsi que l'Ophrys abeille se développe essentiellement dans les espaces verts et non au niveau des anthroposols qui présentent un substrat minéral grossier inhospitalier.

Ces inventaires ont également permis de confirmer la valeur patrimoniale de la pelouse à thérophytes située à l'Est de la zone d'étude. Cette pelouse comporte des végétations à rattacher aux alliances des *Thero – Airion* (végétations annuelles basses acidiphiles médio-européennes) et des *Alysso alyssoidis – Sedion albi* (pelouses des sols minéraux grossiers basiques à neutre).

8 des 15 espèces patrimoniales observées sont implantées sur cet habitat. On soulignera notamment la présence d'une importante population de Cotonnière d'Allemagne (*Filago germanica*) qui comporte plusieurs milliers d'individus.

Notons cependant que cette pelouse est en cours d'enfrichement et que son état de conservation est donc défavorable.



Photo 14 : Distinction entre les espaces verts (à gauche) et les communautés rudérales sur anthroposol (au centre et à droite)

# Cartographie des habitats présents sur la zone d'étude

200 m

100



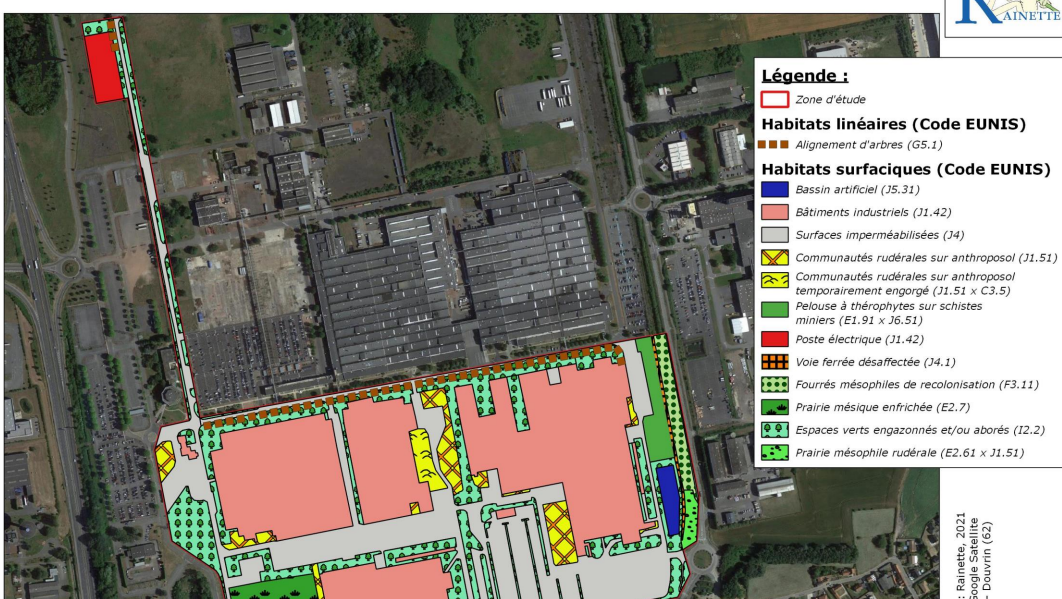


Tableau 5 : Liste de l'ensemble des taxons observés sur la zone d'étude

102.500	: Liste de i ensembl						Int.	Dét.	
Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Patrim. HDF	ZNIEFF HDF	EEE HDF
Acer negundo L., 1753	Érable négondo	NCS	R?	NA	NA				EEEav
Acer platanoides L., 1753	Érable plane	I? Z S C	С	LC	LC				
Acer pseudoplatanus L., 1753	Érable sycomore ; Sycomore	I? Z S C	CC	LC	LC				
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	I C	CC	LC	LC				
Aesculus hippocastanum L., 1753	Marronnier d'Inde	C S	AC	NA	NA				
Agrimonia eupatoria L., 1753	Aigremoine eupatoire (s.l.)	I C	CC	LC	LC				
Agrostis capillaris L., 1753	Agrostide capillaire	I C	С	LC	LC				
Agrostis stolonifera L., 1753	Agrostide stolonifère	I C	СС	LC	LC				
Aira caryophyllea L., 1753	Canche caryophyllée	I	AR	LC	LC			Oui	
Aira praecox L., 1753	Canche printanière	I	PC	LC	LC			Oui	
Aphanes arvensis L., 1753	Alchémille des champs	I	AC	LC	LC				
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Arabette de Thalius	I	СС	LC	LC				
Arenaria serpyllifolia L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	I	С	LC	LC				
Arenaria serpyllifolia var.	Sabline à feuilles de serpolet								
serpyllifolia L., 1753 Arrhenatherum elatius (L.)	(var.)	I	С	LC	NE*				
P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé (s.l.)	I	СС	LC	LC			pp	
Artemisia vulgaris L., 1753	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I C	СС	LC	LC				
Ballota nigra L., 1753	Ballote noire (s.l.)	IAC	С	LC	LC				
Bellis perennis L., 1753	Pâquerette vivace	ISC	CC	LC	LC				
Berberis aquifolium Pursh, 1814	Mahonia à feuilles de houx ;	CNS	PC	NA	NA				EEEpot
Betula pendula Roth, 1788	Faux-houx ; Mahonia Bouleau verruqueux	INC	CC	LC	LC				-
Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch,	· ·								
1833	Moutarde noire	I	AC	LC	LC				
Bromus hordeaceus L., 1753	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC	LC			рр	
Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968	Bryone dioïque ; Bryone	I	СС	LC	NE*				
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddléia de David ; Arbre aux papillons	ZSC	С	NA	NA				EEEav
Bunias orientalis L., 1753	Bunias d'Orient ; Roquette d'Orient	Z	PC	NA	NA				
Calamagrostis epigejos (L.) Roth,	Calamagrostide commune	I	С	LC	LC				
1788 Capsella bursa-pastoris (L.)	(s.l.) Capselle bourse-à-pasteur	I	СС	LC	LC			рр	
Medik., 1792 Cardamine flexuosa With., 1796	(s.l.) Cardamine flexueuse	I	AC	LC	LC				
Cardamine hirsuta L., 1753	Cardamine hérissée	I	CC	LC	LC				
Carex flacca Schreb., 1771	Laîche glauque (s.l.)	I	С	LC	LC				
Carex hirta L., 1753	Laîche hérissée ; Laîche velue	I	С	LC	LC				
Catalpa bignonioides Walter, 1788	Catalpa commun	C S?	E	NA	NA				
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide	I	AC	LC	LC				
Centaurium erythraea Rafn, 1800	Petite-centaurée commune (s.l.)	I	С	LC	LC				
Cerastium fontanum Baumg., 1816	Céraiste commun (s.l.)	I	СС	LC	LC				
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	Céraiste aggloméré	I	CC	LC	LC				
Cerastium pumilum Curtis, 1777	Céraiste nain	I	AR	LC	LC			Oui	
Cerastium semidecandrum L., 1753	Céraiste scarieux	I	AC	LC	LC				
Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870	Petite linaire (s.l.)	I	СС	LC	LC				
Chenopodium album L., 1753	Chénopode blanc (s.l.)	ΙA	CC	LC	LC				
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	I	CC	LC	LC				
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun (s.l.)	I	СС	LC	LC				
Clematis vitalba L., 1753	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	I C?	СС	LC	LC				
Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	Calament des champs (s.l.); Calament acinos (s.l.)	I	PC	LC	LC			Oui	
Clinopodium vulgare L., 1753	Clinopode commun (s.l.)	I C	С	LC	LC				
Colutea arborescens L., 1753	Baguenaudier arborescent (s.l.); Arbre à vessies	NCS	R	NA	LC				
Convolvulus arvensis L., 1753	Liseron des champs	I	CC	LC	LC				
Convolvulus sepium L., 1753	Liseron des haies	I	CC	LC	LC				
Cornus sanguinea L., 1753	Cornouiller sanguin (s.l.)	I S? C	CC	LC	LC				
Crataegus monogyna Jacq., 1775	Aubépine à un style	INC	CC	LC	LC				
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire	I	CC	LC	LC				
Dactylis glomerata L., 1753	Dactyle aggloméré (s.l.)	INAC	СС	LC	LC			рр	
						ii			1

Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Int. Patrim. HDF	Dét. ZNIEFF HDF	EEE HDF
Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	Diplotaxis à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	AC	LC	LC				
Dipsacus fullonum L., 1753	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	СС	LC	LC				
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	Inule fétide	Z	AR	NA	LC				
Draba verna L., 1753	Drave printanière ; Drave printanière	I	CC	LC	LC				
Echium vulgare L., 1753	Vipérine commune	I C	С	LC	LC				
Epilobium brachycarpum C.Presl, 1831	Épilobe à fruit courts	N	R	NA	NA				
Epilobium ciliatum Raf., 1808	Épilobe cilié	Z	AC	NA	NA				
Epilobium hirsutum L., 1753	Épilobe hérissé	I C	CC	LC	LC				
Epilobium parviflorum Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs	I	СС	LC	LC				
Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Épilobe de Lamy	I	С	LC	LC				
Eragrostis minor Host, 1809	Éragrostis faux-pâturin	Z	AC	NA	LC				
Erigeron acris L., 1753	Vergerette âcre (s.l.)	I	PC	LC	LC			Oui	
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	Z	AC	NA	NA				
Erigeron canadensis L., 1753	Vergerette du Canada	Z	CC	NA	NA				
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	Z	AC	NA	NA				
Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	Bec-de-grue à feuilles de ciguë (s.l.)	I	С	LC	LC				
Euonymus europaeus L., 1753	Fusain d'Europe	I C	CC	LC	LC				
Eupatorium cannabinum L., 1753	Eupatoire chanvrine (s.l.)	I C	СС	LC	LC				
Euphorbia exigua L., 1753	Euphorbe fluette ; Petite ésule	I	С	LC	LC				
Euphorbia helioscopia L., 1753	Euphorbe réveil-matin (s.l.)	I	CC	LC	LC				
Euphorbia maculata L., 1753	Euphorbe tachée	Z	PC	NA	NA				
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	Renouée faux-liseron	I	СС	LC	LC				
Festuca brevipila R.Tracey, 1977	Fétuque à feuilles rudes	Z C	AR	NA	LC				EEEpot
Festuca rubra L., 1753	Fétuque rouge (s.l.)	I C	CC	LC	LC			рр	
Filago germanica L., 1763	Cotonnière d'Allemagne ;	I	R?	DD	LC			Oui	
Fragaria vesca L., 1753	Cotonnière commune Fraisier sauvage	I C	CC	LC	LC				
Fraxinus excelsior L., 1753	Frêne commun	INC	CC	LC	LC				
Fumaria officinalis L., 1753	Fumeterre officinale	I	CC	LC	LC				
Galium album Mill., 1768	Gaillet dressé ; Caillle-lait blanc	I	СС	LC	LC				
Galium parisiense L., 1753	Gaillet de Paris	I	AR	LC	LC			Oui	
Geranium dissectum L., 1755	Géranium découpé	I	CC	LC	LC				
Geranium molle L., 1753	Géranium mou	I	CC	LC	LC				
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	Géranium des Pyrénées	Z	СС	NA	LC				
Glechoma hederacea L., 1753	Lierre terrestre ; Gléchome lierre terrestre	I C	СС	LC	LC				
Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	Picride fausse-vipérine	I	С	LC	LC				
Herniaria glabra L., 1753	Herniaire glabre	I	PC	LC	LC				
Hippophae rhamnoides subsp.	Argousier fluviatile	C S?	Е	NA	LC				
fluviatilis Soest, 1952 Holcus Ianatus L., 1753	Houlque laineuse (s.l.)	I	СС	LC	LC				
Hypericum perforatum L., 1753	Millepertuis perforé ; Herbe à	I C	CC	LC	LC				
Hypochaeris radicata L., 1753	mille trous Porcelle enracinée	I	CC	LC	LC				
Inula conyza DC., 1836	Inule conyze	I	С	LC	LC				
Jacobaea erucifolia (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Séneçon à feuilles de roquette (s.l.)	I	С	LC	LC				
Jacobaea vulgaris Gaertn., 1791	Séneçon jacobée (s.l.) ; Jacobée	I	СС	LC	LC				
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	Linaire bâtarde ; Fausse velvote	I	AC	LC	LC				
Lactuca serriola L., 1756	Laitue scariole	I	СС	LC	LC				
Lamium album L., 1753	Lamier blanc ; Ortie blanche	I	CC	LC	LC				
Lamium amplexicaule L., 1753	Lamier embrassant	I	С	LC	LC				
Laphangium luteoalbum (L.)	Gnaphale jaunâtre	IA	R	LC	LC	NPC PIC		Oui	
Tzvelev, 1994						5.10		- Cui	
Lapsana communis L., 1753 Leontodon saxatilis Lam., 1779	Liondent des rochers (s.l.) ;	I	CC PC	LC	LC			Oui	
Lepidium draba L., 1753	<u>Thrincie hérissée</u> Passerage drave ; Cardaire	Z	AC	NA NA	LC			Jui	
Leucanthemum ircutianum DC.,	drave Grande marguerite								
1838	(tétraploïde)	INSC	CC	LC	LC				ı

Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Int. Patrim. HDF	Dét. ZNIEFF HDF	EEE HDF
Linaria vulgaris Mill., 1768	Linaire commune	I	CC	LC	LC				
Linum catharticum L., 1753	Lin purgatif	I	С	LC	LC				
Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	Cotonnière naine	I	AR	LC	LC			Oui	
Lolium perenne L., 1753	Ray-grass anglais ; Ray- grass commun ; Ivraie vivace	INC	СС	LC	LC				
Lotus corniculatus L., 1753	Lotier corniculé (s.l.)	INC	CC	LC	LC				
Lotus corniculatus subsp.	Lotier corniculé ; Pied-de-	INC	СС	LC	LC				
Corniculatus L., 1753 Lysimachia arvensis (L.) U.Manns	poule Mouron rouge (s.l.)	I	СС	LC	LC				
& Anderb., 2009 Malva sylvestris L., 1753	Mauve sauvage	I C	CC	LC	LC				
Matricaria chamomilla L., 1753	Matricaire camomille	I C	CC	LC	LC				
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	Luzerne tachée ; Luzerne d'Arabie	I	AC	LC	LC				
Medicago lupulina L., 1753	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignette	I C	СС	LC	LC				
Medicago sativa L., 1753	Luzerne cultivée (s.l.)	ISCNA	С	LC	LC			рр	
Mercurialis annua L., 1753	Mercuriale annuelle	I	CC	LC	LC				
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.,	Minuartie intermédiaire (s.l.);	I	PC	LC	LC			Oui	
Myosotis arvensis (L.) Hill, 1764	Sabline intermédiaire (s.l.) Myosotis des champs (s.l.)	I	CC	LC	LC				
Myosotis ramosissima Rochel, 1814	Myosotis hérissé (s.l.)	I	AC	LC	LC				
Neottia ovata (L.) Bluff & Fingerh.,	Listère à feuilles ovales ; Double-feuille	I	С	LC	LC				
1837 Oenothera L., 1753	Onagre (G)		NI						
Ophrys apifera Huds., 1762	Ophrys abeille	I	AC	LC	LC	NPC			
Orobanche picridis F.W.Schultz,	Orobanche de la picride	I	AR	LC	LC			Oui	
Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes,	Chénopode glauque	I	AC	LC	LC			Oui	
Uotila & Borsch, 2012 Papaver rhoeas L., 1753	Grand coquelicot	I C	CC	LC	LC				
Pastinaca sativa L., 1753	Panais cultivé (s.l.)	IZC	CC	LC	LC				
Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud., 1841	Paulownia ; Arbre impérial	C S	RR	NA	NA				
Persicaria maculosa Gray, 1821	Renouée persicaire ; Persicaire	I	СС	LC	LC				
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball	Œillet prolifère ; Tunique	I	PC	LC	LC			Oui	
& Heywood, 1964 Phleum pratense L., 1753	prolifère Fléole des prés	INC	CC	LC	LC				
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Roseau commun ; Phragmite	I C	С	LC	LC				
Picris hieracioides L., 1753	Picride fausse-épervière (s.l.)	I	СС	LC	LC				
Pilosella aurantiaca (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle orangée	CNS	PC	NA	DD				
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle ; Épervière piloselle	I	С	LC	LC				
Pinus nigra J.F.Arnold, 1785	Pin noir (s.l.)	CNS	AR?	NA	LC				
Plantago lanceolata L., 1753	Plantain lancéolé	I	CC	LC	LC				
Plantago major L., 1753	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC	LC				
Platanus L., 1753	Platane (G)	7	NI	1.0	1.0				
Poa annua L., 1753	Pâturin annuel (s.l.) Pâturin comprimé	I I	CC	LC LC	LC LC				
Poa compressa L., 1753 Poa pratensis L., 1753	Pâturin des prés (s.l.)	INC	CC	LC	LC			рр	
Poa pratensis L., 1733 Poa pratensis subsp. angustifolia (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC	LC			PP	
Poa trivialis L., 1753	Pâturin commun (s.l.)	INC	CC	LC	LC				
Polygonum aviculare L., 1753	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Traînasse	ΙA	СС	LC	LC				
Populus x canadensis Moench, 1785	Peuplier du Canada	C S	AR?	NA	NE				
Portulaca gr. oleracea	Pourpier maraîcher (groupe)	ZSC	С	NA					
Potentilla reptans L., 1753	Potentille rampante ; Quintefeuille	I	СС	LC	LC				
Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856	Potentille faux-fraisier ; Potentille stérile	I	С	LC	LC				
Poterium sanguisorba L., 1753	Petite pimprenelle (s.l.)	IN?SC	С	LC	LC				
Poterium sanguisorba subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Stace, 2009	Petite pimprenelle muriquée	C N? S	R	NA	LC				
Prunella vulgaris L., 1753	Brunelle commune	I	CC	LC	LC				
Prunus avium (L.) L., 1755	Merisier (s.l.)	INC	CC	LC	LC				
Ranunculus parviflorus L., 1758	Recule à petites fleurs (s.l.)	ΙA	Е	DD	LC			Oui	
Ranunculus repens L., 1753	Recule rampante	I	CC	LC	LC				
Raphanus raphanistrum L., 1753	Radis ravenelle (s.l.) ; Radis sauvage (s.l.)	I	С	LC	LC				

Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Int. Patrim. HDF	Dét. ZNIEFF HDF	EEE HDF
Reseda lutea L., 1753	Réséda jaune (s.l.)	I	CC	LC	LC				
Reseda luteola L., 1753	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	С	LC	LC				
Reynoutria japonica Houtt., 1777	Renouée du Japon	Z C	СС	NA	NA				EEEav
Rhamnus cathartica L., 1753	Nerprun purgatif	I C	AC	LC	LC				
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	Z C	С	NA	NA				EEEav
Rosa canina agr.	Rosier des chiens (agr.) ; Églantier commun	INC	СС	NA					
Rosa canina L., 1753	Rosier des chiens	I C	С	LC	LC				
Rosa rubiginosa L., 1771	Rosier à odeur de pomme ; Rosier rouillé	I C	PC	LC	LC				
Rubus L., 1753	Ronce (G)		NI						
Rumex crispus L., 1753	Patience crépue	I	СС	LC	LC				
Sagina apetala Ard., 1763	Sagine apétale (s.l.)	I	С	LC	LC			рр	
Sagina procumbens L., 1753	Sagine couchée	I	СС	LC	LC				
Salix alba L., 1753	Saule blanc	I C	СС	LC	LC				
Salix caprea L., 1753	Saule marsault ; Saule des	I C	СС	LC	LC				
Salix cinerea L., 1753	chèvres Saule cendré	I C	СС	LC	LC				
Sambucus nigra L., 1753	Sureau noir	INSC	CC	LC	LC				
Saponaria officinalis L., 1753	Saponaire officinale	INSC	С	LC	LC				<u> </u>
Saxifraga tridactylites L., 1753	Saxifrage à trois doigts	I	С	LC	LC				
Schedonorus arundinaceus	Fétuque roseau (s.l.)	INC	СС	LC	LC				
(Schreb.) Dumort., 1824									
Sedum acre L., 1753	Orpin âcre	I	CC	LC	LC				
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap	Z I	AC	NA LC	NA LC				EEEpot
Senecio viscosus L., 1753	Séneçon visqueux		AC						
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun (s.l.) Shérardie des champs ;	I	CC	LC	LC				
Sherardia arvensis L., 1753	Rubéole	I	С	LC	LC				
Silene dioica (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque ; Compag rouge	I	С	LC	LC				
Silene latifolia Poir., 1789	Silène à larges feuilles ; Compag blanc	I	СС	LC	LC				
Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres	I	СС	LC	LC				
Solidago canadensis L., 1753	Solidage du Canada ; Gerbe	ZSC	PC	NA	NA				EEEav
Sonchus asper (L.) Hill, 1769	d'or Laiteron rude (s.l.) ; Laiteron	I	СС	LC	LC				
Sorbus aucuparia L., 1753	épineux Sorbier des oiseleurs (s.l.)	IC	AC	LC	LC				
Stellaria media (L.) Vill., 1789	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc	I	СС	LC	LC				
Stipa L., 1753	Stipe (G)		D						
Symphoricarpos albus (L.)	Symphorine blanche ; Arbre	SCN?	AC	NA	NA				EEEpot
S.F.Blake, 1914 Symphytum officinale L., 1753	Consoude officinale (s.l.)	IC	CC	LC	LC				LLLpot
	Tanaisie commune ; Herbe								1
Tanacetum vulgare L., 1753	aux vers	I C	CC	LC	LC				
Taraxacum F.H.Wigg.	Pissenlit (G)		NI						
Taraxacum sect. Ruderalia Kirschner, H. Øllgaard et Štepànek	Pissenlit (section)	I	СС	NA					
Tilia platyphyllos Scop., 1771	Tilleul à larges feuilles	I? N C	С	LC	LC				
Torilis nodosa (L.) Gaertn., 1788	Torilis noueux (s.l.) Trèfle des champs ; Trèfle	I	R	LC	LC			Oui	
Trifolium arvense L., 1753	pied-de-lièvre	I	PC	LC	LC			Oui	
Trifolium dubium Sibth., 1794	Trèfle douteux	I	CC	LC	LC				
Trifolium repens L., 1753	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	INC	CC	LC	LC				
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844	Matricaire inodore	I	CC	LC	LC				
Tussilago farfara L., 1753	Tussilage ; Pas-d'âne	I	CC	LC	LC				
Urtica dioica L., 1753	Grande ortie (s.l.) ; Ortie	ΙC	СС	LC	LC				
Verbascum lychnitis L., 1753	dioïque (s.l.) Molène lychnite	I	PC	LC	LC			1	<u> </u>
Verbascum pulverulentum Vill.,	Molène floconneuse ; Molène	I	AR	LC	LC			Oui	
Verbascum thapsus L., 1753	pulvérulente Molène bouillon-blanc (s.l.) ;	I	С	LC	LC			30.	
	Bouillon blanc								
Verbena officinalis L., 1753	Verveine officinale	I	CC	LC	LC				
Veronica arvensis L., 1753 Veronica hederifolia L., 1753	Véronique des champs  Véronique à feuilles de lierre		CC	LC	LC				
	Véronique de Perse ;	I	C?	LC	LC				
Veronica persica Poir., 1808	Véronique commune	Z	CC	NA	NA				

Nom Scientifique	Nom Français	Statut HDF	Rareté HDF	Menace HDF	Menace France	Législation	Int. Patrim. HDF	Dét. ZNIEFF HDF	EEE HDF
	Véronique à feuilles de serpolet (s.l.)	I	С	LC	LC				
Vicia cracca L., 1753	Vesce à épis	I	CC	LC	LC				
Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	Vesce hérissée	I	С	LC	NE				
Vicia segetalis Thuill., 1799	Vesce des moissons	I	CC	LC	LC				
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat	I	С	LC	LC				

#### <u>Légende</u>:

En vert, les taxons nouvellement observés.

#### Statuts en région Hauts-de-France :

I = Indigène, N = Sténonaturalisé, A = Adventice, S = Subspontané, C = Cultivé, Z = Eurynaturalisé

### Degré de rareté en région Hauts-de-France :

E = Exceptionnel, R = rare, AR = Assez rare, PC = peu commun, AC = assez commun, C = commun, C = très commun, C

Un signe d'interrogation placé à la suite de l'indice de rareté régionale indique que la rareté estimée doit être confirmée. Dans la pratique, ce ? indique que l'indice de rareté régionale du taxon est soit celui indiqué, soit correspondant à l'indice supérieur ou inférieur à celui-ci.

Quand un taxon présente plusieurs statuts, la rareté globale à l'« état sauvage » (hors fréquence culturale) peut être déclinée et précisée pour chacun des statuts. Dans ce cas, les raretés par statut sont données entre accolades, dans l'ordre hiérarchique des statuts suivant : I, X, Z, N, S, A.

ex. : statut = IN(SC) / rareté =  $AC\{R,RR,AC\}$ . Interprétation : la rareté globale du taxon (hors populations cultivées) = AC; la rareté à l'état indigène = R; la rareté à l'état naturalisé = RR et la rareté à l'état subspontané = AC.

Lorsque la distinction de l'indice de rareté de chacun des statuts est impossible, on indique d'abord l'indice de rareté relatif aux populations I ou Z, suivi, entre parenthèses, de l'indice correspondant à la « somme » des autres statuts (N, S, A).

#### Menace en région Hauts-de-France :

LC = taxon de préoccupation mineure, NA = Cotation IUCN non applicable, DD = Données insuffisantes.

#### Liste rouge nationale :

LC = taxon de préoccupation mineure, NA = Cotation UICN non applicable, NE = Non évalué.

#### Législation :

NPC = taxon protégé dans le Nord et le Pas-de-Calais

PIC = taxon protégé en Picardie

#### Intérêt patrimonial pour la région Hauts-de-France :

Oui = taxon répondant strictement à au moins un des critères de sélection

### Plantes déterminantes de ZNIEFF en région Hauts-de-France:

Oui = taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais

 $pp = \mbox{$<$ pro parte $$} * : taxon dont seule une partie des infrataxons est déterminante de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais$ 

# Espèces exotiques envahissantes en région Hauts-de-France :

EEEpot = Exotique envahissant potentiel, EEEav = Exotique envahissant avéré

#### 3.2 FAUNE

#### 3.2.1 Avifaune

Comme précisé dans les précédents rapports, 3 cortèges d'oiseaux ont été identifiés sur le site :

- L'avifaune nicheuse des milieux ouverts et semi-ouverts ;
- L'avifaune nicheuse des milieux arborés à boisés ;
- L'avifaune nicheuse des milieux bâtis.

En 2021, **45** espèces ont été contactées dont **36** sont considérées comme des nicheuses possibles à certaines sur site. Les 9 autres espèces s'avèrent être juste de passage.

Ainsi, 35 espèces supplémentaires ont été contactées en 2021 dont 5 sont d'intérêt patrimonial et considérées comme nicheuses possibles à certaines.

#### L'AVIFAUNE DU CORTEGE DES MILIEUX OUVERTS ET SEMI-OUVERTS

Six espèces de ce cortège sont d'intérêt patrimonial (Cf. Cartographie en fin de chapitre) : la Bergeronnette printanière, le Petit gravelot, la Perdrix grise, le Vanneau huppé, le Chardonneret élégant et la Linotte mélodieuse. Notons que dans le précédent rapport, cette liste comprenait aussi le Bruant jaune. Cette espèce avait été observée à proximité par Audiccé mais elle n'a pas été contactée en 2021. Nous excluons donc la présence de cette espèce sur le site.

Quatre des 6 espèces d'intérêt patrimonial sont donc à prendre en compte particulièrement puisque non considérées comme présentes en 2020 :

#### Le Petit gravelot

Cette espèce était considérée comme potentielle dans le rapport de 2020. Le 26/04/2021, un couple a été observé sur le site. De plus, le 14/06/2021, le couple a de nouveau été observé et ce au sein d'un nid comprenant 1 œuf et 3 jeunes (Cf. Photo ci-après). La reproduction de l'espèce est donc certaine au sein des communautés rudérales sur anthroposols localisées à proximité du bâtiment 6.



Photo 15 : Nid de Petit gravelot - Photo prise sur site (Rainette)

#### La Perdrix grise

Cette espèce a été recensée le 26/04/2021, le 6/05/2021 et le 14/06/2021. Sa reproduction est considérée comme probable dans la mesure où un couple a été observé. La prairie mésique enfrichée et les communautés rudérales (où les hauteurs de végétation sont les plus élevées) sont considérées comme favorables à cette espèce.

#### Le Vanneau huppé

L'espèce a été observé le 26/04/2021 et le 6/05/2021. Un couple et un nid ont été observés **(Cf. photo ciaprès). La nidification est donc certaine au sein des communautés rudérales sur anthroposols.** Précisons que l'espèce a de nouveau été observée lors du passage de juin 2021.



Photo 16 : Nid de Vanneau huppé - Photo prise sur site (Rainette)

#### La Bergeronnette printanière

Un individu en vol a été observé sur le site le 6/05/2021. Sa nidification est considérée comme possible au sein des prairies mésophiles rudérales.

Enfin, notons que **l'Alouette des champs, le Pipit farlouse et le Tarier pâtre**, considérés initialement comme nicheurs potentiels, n'ont pas été recensés sur site. De même, le **Bruant jaune** mentionné précédemment par Auddicé Environnement, n'a pas été recensé en 2021, malgré une forte pression d'inventaire. Par conséquent, nous excluons la présence de ces espèces sur la zone d'étude.

### L'AVIFAUNE DU CORTEGE DES MILIEUX ARBORES A BOISES

Dans le rapport de 2020, 2 espèces d'intérêt patrimonial étaient mentionnées : le Faucon crécerelle et le Rossignol philomèle. Ce dernier n'a pas été contacté lors des inventaires 2021. Par conséquent, nous excluons sa présence sur le site. Quant au **Faucon crécerelle**, il a été observé lors de chaque passage de 2021. De plus, suite au passage du 12/07/2021, **sa nidification est considérée comme certaine** au sein des bâtiments du site. Il s'agit en effet d'une espèce pouvant nicher à la fois dans les milieux arborés ou bâtis. Au vu de ces observations, l'espèce a donc été intégrée au cortège des milieux bâtis.

Ensuite, rappelons que le **Verdier d'Europe** (considéré comme potentiel en 2020) est qualifié de nicheur probable suite aux passages de 2021. En effet, 4 à 5 couples ont été contactés le 26/04/2021 et le 6/05/2021. Les alignements d'arbres et les espaces verts comprenant des arbres sont en effet favorables à l'espèce.

De plus, précisons que 2 espèces d'intérêt patrimonial citées dans le cortège des milieux ouverts et semi- ouverts, la **Linotte mélodieuse et le Chardonneret élégant**, pourraient aussi être intégrés au cortège des milieux arborés. En effet ces espèces nichent au sein des milieux arbustifs mais également au sein des milieux arborés.

Enfin, rappelons que 6 espèces étaient initialement considérées comme potentielles : l'**Hypolaïs ictérine**, le **Pouillot fitis**, la **Fauvette des jardins**, le **Serin cini**, le **Rossignol philomèle et la Grive draine**. Cette dernière espèce a été observée le 12/07/2021 mais uniquement de passage et n'est donc pas considérée comme nicheuse. Les autres espèces n'ont pas non plus été observées en période de nidification 2021. Par conséquent, nous excluons leur présence sur la zone d'étude.

#### L'AVIFAUNE DU CORTEGE DES MILIEUX BATIS

Cinq espèces d'intérêt patrimonial recensées sur site étaient considérées comme nicheuses sur site en 2020 : la Bergeronnette grise, l'Etourneau sansonnet, le Goéland brun, le Goéland cendré et le Goéland argenté.

A ces 5 espèces d'intérêt patrimonial, s'ajoute le Faucon crécerelle initialement considéré comme un nicheur possible des milieux arborés. Comme expliqué précédemment, l'espèce a été intégrée au cortège des milieux bâtis suite à l'observation de 2 nids dans le bâtiment 6 et au niveau des poteaux électriques situés au nord-ouest de la zone d'étude (Cf. Cartographie en fin de chapitre).

Un comptage des nids a également été réalisé en 2021 pour les espèces d'intérêt patrimonial de ce cortège (**Cf tableau et photos ci-après**).

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Nombre de nids- Bâtiment 2	nids -	Nombre de nids - Bâtiment 6	Nombre de nids - Bâtiment 7
Falco tinnunculus	Faucon crécerelle			1	
Larus argentatus	Goéland argenté		1	3	1
Larus canus	Goéland cendré		5	6	
Larus fuscus	Goéland brun		1	1	1
Motacilla alha	Rergeronnette grise	1			

Tableau 6 : Nombre de nids observés sur les bâtiments du site

A noter qu'aucun nid d'Etourneau sansonnet n'a été observé au sein des bâtiments. Cependant, il est probable que l'espèce niche plutôt au sein des milieux arborés du site.





Photo 17 : Poussin de Goéland argenté

Photo 18 : Nid de Goéland cendré

Concernant ce cortège, précisons enfin que le **Moineau domestique** initialement considéré comme potentiel, n'a pas été recensé sur le site. Au vu du nombre de passages effectués, nous excluons donc la présence de cette espèce sur la zone d'étude.

Tableau 7 : Bioévaluation de l'avifaune en période de nidification (1/2)

			Liste :	rouge	Rareté	Déterm.	Directive	Convention	Statut sur la z	one d'étude
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Nat.	Rég.	régionale (nicheur)	ZNIEFF	Oiseaux	de Berne	2020	2021
				Avifaune	e en période	nuptiale				
		Avifa	aune nicl	neuse de	s milieux ou	verts et se	mi-ouverts			
Carduelis carduelis	Chardonneret élégant	Nat.	VU	NT	AC	non	-	Ann. II	Présente	Présente
Charadrius dubius	Petit gravelot *	Nat.	LC	VU	AC	non	-	Ann. II	spèce d'intérêt potentielle	Présente
Motacilla flava	Bergeronnette printanière *	Nat.	LC	VU	С	non	-	Ann. II	-	Présente
Linaria cannabina	Linotte mélodieuse	Nat.	VU	VU	AC	oui	-	Ann. II	Présente	Présente
Perdix perdix	Perdrix grise *	-	LC	NT	AC	oui	-	Ann. III	spèce d'intérêt potentielle	Présente
Vanellus vanellus	Vanneau huppé *	-	NT	LC	С	oui	-	Ann. III	-	Présente
Columba palumbus	Pigeon ramier *	-	LC	LC	С	non	-	-		Présente
Corvus corone	Corneille noire *	-	LC	LC	AC	non	-	-	_	Présente
Sylvia communis	Fauvette grisette	Nat.	LC	LC	AC	oui	-	Ann. II	Présente	Présente
		A	vifaune	nicheuse	des milieux	arborés e	t boisés			
Carduelis chloris	Verdier d'Europe *	Nat.	VU	NT	AC	non	-	Ann. II	spèce d'intérêt potentielle	Présente
Accipiter nisus	Epervier d'Europe *	Nat.	LC	LC	С	non	-	Ann. II		Présente
Certhia brachydactyla	Grimpereau des jardins *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Cyanistes caeruleus	Mésange bleue *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Dendrocopos major	Pic épeiche *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Erithacus rubecula	Rougegorge familier *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Fringilla coelebs	Pinson des arbres *	Nat.	LC	LC	С	non	-	Ann. III		Présente
Parus major	Mésange charbonnière *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Phylloscopus collybita	Pouillot véloce *	Nat.	LC	LC	С	non	-	Ann. II		Présente
Pica pica	Pie bavarde *	-	LC	LC	С	non	-	-	-	Présente
Prunella modularis	Accenteur mouchet *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Streptopelia decaocto	Tourterelle turque *	-	LC	LC	AC	non	-	Ann. III		Présente
Sylvia atricapilla	Fauvette à tête noire *	Nat.	LC	LC	С	non	-	Ann. II		Présente
Sylvia communis	Fauvette grisette *	Nat.	LC	LC	AC	oui	-	Ann. II		Présente
Sylvia curruca	Fauvette babillarde *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Troglodytes troglodytes	Troglodyte mignon *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II		Présente
Turdus merula	Merle noir *	-	LC	LC	С	non	-	Ann. III		Présente
Turdus iliacus	Grive muscienne *	-	NE	-	AC	non	-	Ann. III		Présente

#### Légende :

<u>Listes rouges : VU= vulnérable, NT = quasi-menacée, LC= préoccupation mineure Rareté régionale : AC = assez commun, C = commun</u>

En gras = espèces d'intérêt patrimonial

\* Nouvelle espèce inventoriée en 2021

Tableau 8 : Bioévaluation de l'avifaune en période de nidification (2/2)

			Liste	rouge	Rareté				Statut sur la	zone d'étude
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Nat.	Rég.	régionale (nicheur)	Déterm. ZNIEFF	Directive Oiseaux	Convention de Berne	2020	2021
				Avifa	aune en péri	ode nuptia	le			
				Avif	aune nicheu	se des bâti	s			
Falco tinnunculus	Faucon crécerelle	Nat.	NT	VU	С	non	-	Ann. II	Présente	Présente
Larus argentatus	Goéland argenté	Nat.	NT	VU	AC	oui	-	-	Présente	Présente
Larus canus	Goéland cendré	Nat.	EN	VU	AC	oui	-	Ann. III	Présente	Présente
Larus fuscus	Goéland brun	Nat.	LC	NT	AC	oui	-	-	Présente	Présente
Motacilla alba	Bergeronnette grise	Nat.	NT	VU	С	non	-	Ann. II	Présente	Présente
Sturnus vulgaris	Etourneau sansonnet	-	LC	VU	AC	non	-	-	Présente	Présente
Corvus monedula	Choucas des tours *	Nat.	LC	LC	AC	non	-	-		Présente
Columba livia	Pigeon biset *	-	DD	-	R	non	-	Ann. III	_	Présente
Phoenicurus ochruros	Rougequeue noir	Nat.	LC	LC	AC	non	-	Ann. II	Présente	Présente
					Avifaune de	passage	-			
Anas platyrhynchos	Canard colvert *	-	LC	LC	С	non	-	Ann. III	-	Présente
Apus apus	Martinet noir *	Nat.	NT	NT	AC	non	-	Ann. III	Espèce d'intérêt potentielle	Présente
Ardea cinerea	Héron cendré *	Nat.	LC	LC	С	oui	-	Ann. III	-	Présente
Chroicocephalus ridibundu	s Mouette rieuse *	Nat.	NT	LC	С	oui	-	Ann. III	-	Présente
Delichon urbicum	Hirondelle de fenêtre *	Nat.	NT	NT	AC	non	-	Ann. II	Espèce d'intérêt potentielle	Présente
Pyrrhula pyrrhula	Bouvreuil pivoine *	Nat.	VU	NT	С	oui	-	Ann. III	-	Présente
Hirundo rustica	Hirondelle rustique *	Nat.	NT	VU	AC	oui	-	Ann. II	-	Présente
Turdus viscivorus	Grive draine *	-	LC	NT	AC	non	-	Ann. III	Espèce d'intérêt potentielle	Présente
Athene noctua	Chevêche d'Athéna *	Nat.	LC	NT	AC	oui	-	Ann. II	-	Présente

### <u>Légende :</u>

<u>Listes rouges</u> : VU= vulnérable, NT = quasi-menacée, LC= préoccupation mineure, DD = données insuffisantes Rareté régionale : AC = assez commun, C = commun, R = rare

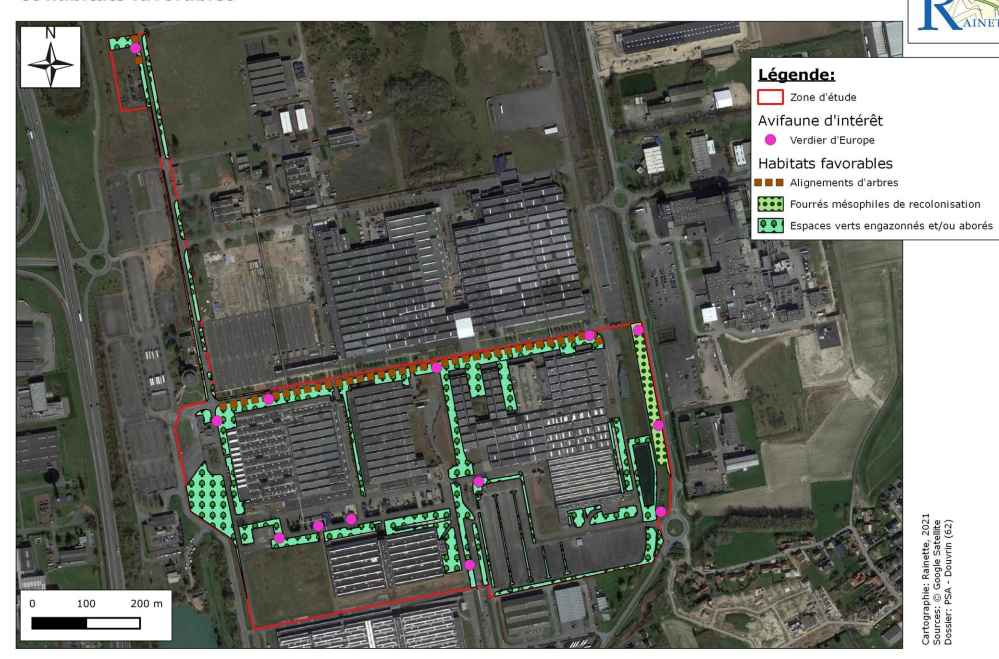
En gras = espèces d'intérêt patrimonial

<sup>\*</sup> Nouvelle espèce inventoriée en 2021

# Contacts de l'avifaune nicheuse d'intérêt patrimonial des milieux ouverts et semiouverts et habitats favorables



# Contacts de l'avifaune nicheuse d'intérêt patrimonial des milieux arborés à boisés et habitats favorables



# Contacts de l'avifaune nicheuse d'intérêt patrimonial des milieux bâtis et habitats favorables



Sources: © Google Satellite Dossier: PSA - Douvrin (62)

# 3.2.2 Herpétofaune (Amphibiens et Reptiles)

Lors des passages de 2021, aucune espèce d'amphibiens n'a été observée.

La zone d'étude ne comprend pas d'habitats favorables à leur reproduction. Toutefois, le bureau d'étude Auddicé Environnement avait recensé en 2020 le Crapaud commun et la Grenouille verte au sein des plans d'eau situés aux abords immédiats de la zone d'étude. Cette dernière étant située entre les deux plans d'eau, elle est susceptible d'être fréquentée par des amphibiens en déplacement, en estivage ou hivernage. Au vu de la discrétion de ces espèces hors période de reproduction, elles restent donc considérées comme des espèces potentielles sur le site.

Concernant les reptiles, le **Lézard des murailles** a de nouveau été contacté le 14/06/2021 et le 12/07/2021. Un individu a en effet été observé lors de chaque passage.



Photo 19 : Lézard des murailles (Rainette)

Tableau 9 : Bioévaluation de l'herpétofaune

Nom scientifique	Nom vernaculaire F	Protection	Liste	rouge	Rareté	Déterm.	Directive	Convention		Statut sur la zone d'étude		
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	nat.	rég.	régionale ZNIEFF		Habitats	de Berne	2020	2021		
					Am	phibiens						
Bufo bufo	Crapaud commun	Nat - art 3	LC	LC	CC	-	-	Ann. III	Présente	Espèces potentielles en déplacement, estivage, hivernage		
Pelophylax kl. esculentus	Grenouille verte	Nat - art 5	NT	DD	С	-	Ann. V	Ann. III	Présente	Especes potentienes en deplacement, estivage, nivernage		
					R	eptiles	-					
Podarcis muralis	Lézard des murailles	Nat - art 2	LC	NA	PC	oui	Ann. IV	Ann. II	Présente	Présente		

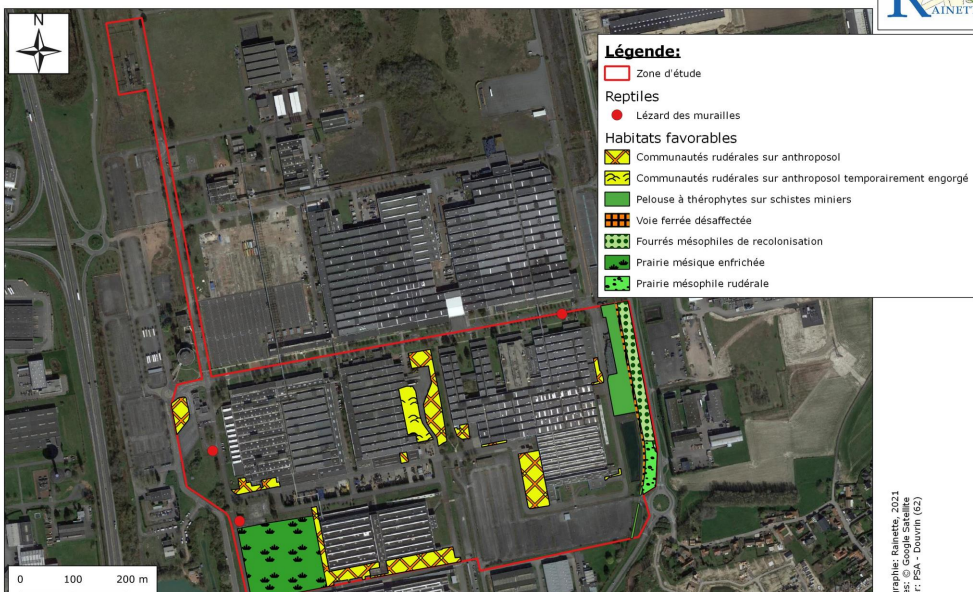
#### <u>Légende :</u>

<u>Listes rouges</u>: NT = quasi-menacée, LC= préoccupation mineure, DD = données insuffisantes, NA = non applicable

Rareté régionale : AC = assez commun, C = commun, CC = très commun, En gras = espèces d'intérêt patrimonial

# **Contacts de reptiles et habitats favorables**





#### 3.2.3 Entomofaune

Pour rappel, aucune observation d'insectes n'avait été réalisée lors des inventaires du 26/04/2021 et du 06/05/2021 en raison des mauvaises conditions météorologiques. Ainsi les passages du 14/06/2021 et du 12/07/2021 ont permis de compléter les inventaires.

Au total, 17 espèces d'insectes ont été recensées en 2021 dont 5 s'avèrent d'intérêt patrimonial.

#### LES RHOPALOCERES

En 2021, 10 espèces ont été inventoriées. Trois sont déterminantes de ZNIEFF et donc d'intérêt patrimonial : le Machaon, le Demi-deuil et le Collier de Corail.



Photo 20: Demi-deuil (Rainette)

#### **LES ODONATES**

Cinq espèces ont été inventoriées dont 2 s'avèrent déterminantes de ZNIEFF : **la Libellule fauve et le Sympéthrum jaune.** Précisons également que **l'Aeschne printanière,** considérée comme présente en 2020 (observation d'Auddicé Environnement), n'a pas été observée en 2021.

#### LES ORTHOPTERES

Deux espèces ont été contactées : le **Criquet des pâtures et la Grande sauterelle verte.** Ces deux orthoptères ne sont pas d'intérêt patrimonial.

Notons enfin que 3 Rhopalocères et 3 Orthoptères étaient considérés comme potentiels et n'ont pas été recensés. Au vu du nombre de passages effectués, nous excluons la présence de ces rhopalocères. En revanche, nous conservons les 3 Orthoptères parmi les espèces potentielles dans la mesure où aucun inventaire n'a été réalisé en août, période la plus favorable à ce groupe.

Tableau 10 : Bioévaluation de l'entomofaune

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste	rouge	Rareté	Déterm.	Directive	Convention	Statut sur la	zone d'étude
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Nat.	Rég.	régionale	ZNIEFF	Habitats	de Berne	2020	2021
	·		Lépic	doptères	•					
Aricia agestis	Collier de corail *	-	LC	LC	AC	oui	-	-	Potentielle	Présente
Aglais io	Paon du jour	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	-
Coenonympha pamphilus	Procris	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	Présente
Maniola jurtina	Myrtil	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	Présente
Melanargia galathea	Demi-deuil *	-	LC	LC	AC	oui	-	-	Potentielle	Présente
Pararge aegeria	Tircis	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	-
Pieris rapae	Piéride de la rave	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	Présente
Polygonia c-album	Robert-le-diable	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	-
Polyommatus icarus	Azuré commun	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	Présente
Pyronia tithonus	Amaryllis	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	Présente
Vanessa atalanta	Vulcain	-	LC	NA	CC	-	-	-	Présente	Présente
Papilio machaon	Machaon *	-	LC	LC	С	oui	-	-	Potentielle	Présente
Vanessa cardui	Belle-Dame	-	LC	NA	С	-	-	-	Présente	Présente
		Ode	onates							
Anax imperator	Anax empereur	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	Présente
Brachytron pratense	Aeschne printanière	-	LC	NT	PC	oui	-	-	Présente	-
Crocothemis erythraea	Libellule écarlate	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	-
Enallagma cyathigerum	Agrion porte-coupe	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	-
Gomphus pulchellus	Gomphe joli *	-	LC	LC	AC	-	-	-	-	Présente
Ischnura elegans	Agrion élégant	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	-
Libellula depressa	Libellule déprimée	-	LC	LC	С	-	-	-	Présente	-
Libellula fulva	Libellule fauve *	-	LC	LC	PC	oui	-	-	ı	Présente
Orthetrum cancellatum	Orthetrum réticulé	-	LC	LC	CC	-	-	-	Présente	Présente
Sympetrum flaveolum	Sympétrum jaune *	-	NT	NA	PC	oui	-	-	ı	Présente
		Orth	optères							
Chorthippus biguttulus	Criquet mélodieux	-	NM	-	С		-	-	Présente	-
Chorthippus brunneus	Criquet duettiste	-	NM	-	AC	-	-	-	Présente	-
Pseudochorthippus parallelus	Criquet des pâtures	-	NM	-	CC	-	-	-	Présente	Présente
Tettigonia viridissima	Grande sauterelle verte	-	NM	-	С	-	-	-	Présente	Présente
Meconema meridionale	Méconème fragile	-	NM	-	PC	oui	-	-	Potentielle	Potentielle
Phaneroptera falcata	Phanéroptère commun	-	NM	-	AC	oui	-	-	Potentielle	Potentielle
Roeseliana roeselii	Decticelle bariolée	-	NM	-	AC	oui	-	-	Potentielle	Potentielle

### <u>Légende :</u>

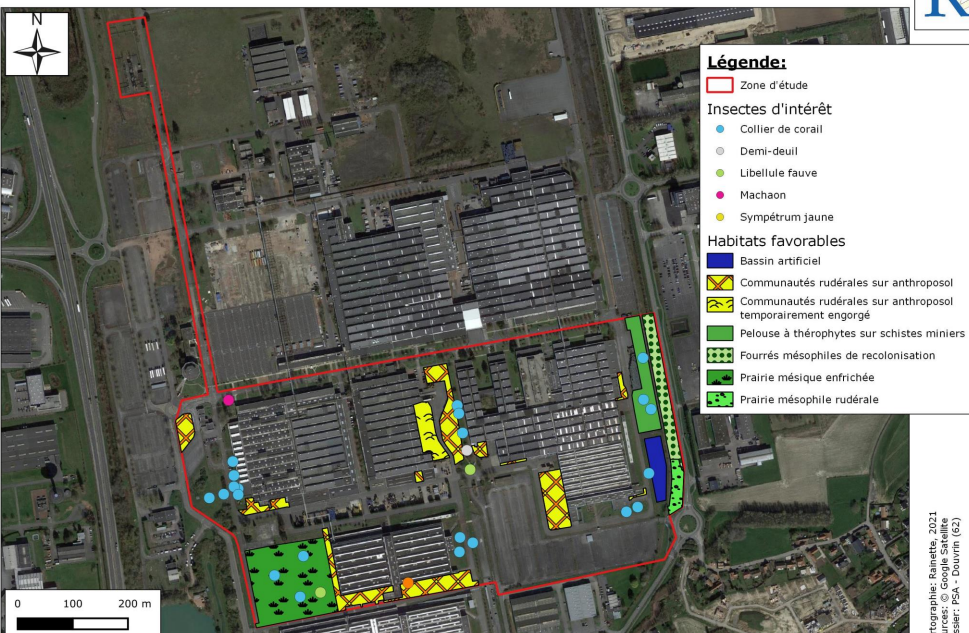
<u>Listes rouges : NT = quasi-menacée, LC= préoccupation mineure, NA= non applicable, NM = non menacée</u>

Rareté régionale : AR= assez rare, PC = peu commun, AC = assez commun, C = commun, C = très commun,

En gras = espèces d'intérêt patrimonial

# Contacts d'insectes d'intérêt et habitats favorables





### 3.2.4 Mammalofaune

En 2021, 3 espèces ont été inventoriées : le Lièvre d'Europe, le Lapin de garenne et le Hérisson d'Europe. Ce dernier est protégé et avait déjà été mentionné dans les précédents rapports (Cf. tableau et cartographie en pages suivantes).



Photo 21 : Hérisson d'Europe (Rainette)

Tableau 11 : Bioévaluation des mammifères

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste	rouge	Rareté			Convention	Statut sur la zone d'étude				
Nom scientifique	Noili vernaculane	Protection	Nat.	Rég.	régionale	ZNIEFF	Habitats	de Berne	2020	2021			
	•			Man	ımifères								
	Mammifères des milieux ouverts et semi-ouverts												
Erinaceus europaeus	Hérisson d'Europe	Nat.	LC	-	CC	-	-	Ann. III	Présente	Présente			
Lepus europaeus	Lièvre d'Europe *								/	Présente			
Oryctolagus cuniculus	Lapin de garenne	-	NT	-	CC	-	-	-	Présente	Présente			
Mustela putorius	Putois d'Europe	-	NT	I	CC	-	Ann. V	Ann. III	Espèce d'inté	rêt potentielle			

### <u>Légende :</u>

<u>Listes rouges</u>: NT = quasi-menacée, LC= préoccupation mineure - I : indéterminé

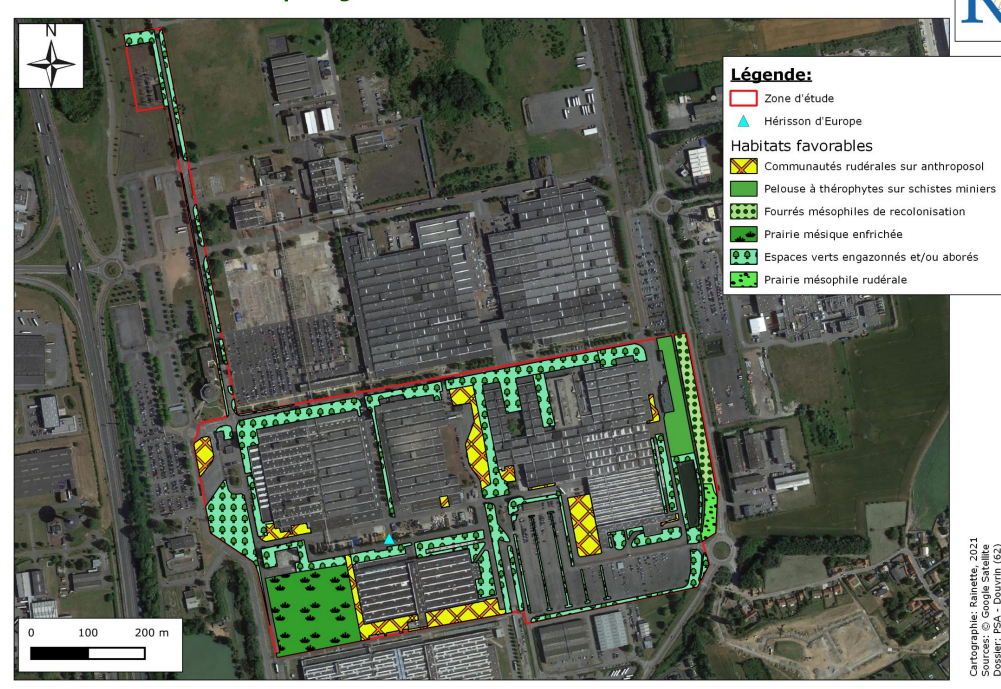
Rareté régionale : CC = très commun

En gris : espèce potentielle

En gras = espèce protégée

\* Nouvelle espèce inventoriée en 2021

# Contacts de mammifères protégés et habitats favorables



# 3.2.5 Chiroptères

Des écoutes actives ont été réalisées en 2021 au moyen de 4 balises SM4 (Cf. Cartographie en fin de chapitre). Ainsi 2 espèces ont été déterminées de manière certaine sur le site : la Pipistrelle commune et la Pipistrelle de Nathusius. De plus, une espèce n'a pu être identifiée au vu de la difficulté d'analyse et/ou de la qualité de l'enregistrement. Il s'agit du groupe des pipistrelles avec une indétermination entre la Pipistrelle de Nathusius et la Pipistrelle de Kuhl.

Les espèces de 2021 sont donc les mêmes que celles contactées en 2020.

L'activité des espèces déterminées et de l'espèce indéterminée s'avère moyenne. Ces espèces ont été contactées en chasse et/ou transit. Aucun gîte n'a été observé mais nous ne pouvons pas exclure la présence de gîte pour des individus isolés au niveau des milieux bâtis et au sein de cavités arboricoles. Notons que la Pipistrelle commune et la Pipistrelle de Kuhl sont des espèces inféodées aux milieux bâtis. Quant à la Pipistrelle de Nathuisus, elle peut à la fois fréquenter les bâtiments et les cavités arboricoles.

L'Oreillard gris et le Murin de Daubenton, considérés initialement comme potentiels, n'ont pas été inventoriés en 2020 et 2021. Nous excluons ainsi leur présence sur le site.

Tableau 12 : Bioévaluation des chiroptères

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Liste	rouge	Rareté	Déterm.	Directive	Convention	Statut sur la zone d'étude	
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Protection	Nat.	Rég.	régionale	ZNIEFF	Habitats	de Berne	2020	2021
		Chiro	otères d	étermin	és					
Pipistrellus nathusii	Pipistrelle de Nathusius	Nat.	NT	VU	AC	oui	Ann. IV	Ann. II	Présente	Présente
Pipistrellus pipistrellus	Pipistrelle commune	Nat.	NT	I	С	-	Ann. IV	Ann. III	Présente	Présente
		Chiroptères	indéter	minés p	otentiels					
Pipistrellus nathusii / kuhlii	Pipistrelle de Nathusius / de Kuhl	Nat.							Espèce indétermir	née potentielle

### <u>Légende :</u>

<u>Listes rouges</u>: <u>VU</u> = vulnérable, <u>NT</u> = quasi-menacée, I = indéterminé

Rareté régionale : C = commun, AC = assez commun En gras = espèce d'intérêt patrimonial

# **Contacts de chiroptères et habitats favorables**



# 3.3 Impacts du projet de démolition sur les nouvelles espèces

#### 3.3.1 Flore

D'après les nouvelles données, le projet de démolition entrainera la destruction d'un pied d'Ophrys abeille (*Ophrys apifera*) supplémentaire, soit 179 pieds (33 % de la population d'Ophrys de la zone d'étude). **Le niveau d'impact relatif à la destruction de cette espèce reste donc moyen.** 

Les mesures compensatoires prennent bien en compte cette espèce, aussi, aucun ajout n'est à prévoir dans les mesures prévues.

Les nouvelles prospections ont permis de mettre en évidence le fort intérêt floristique de la pelouse à thérophytes située à l'Est du site. Celle-ci comporte notamment des végétations à rattacher aux *Thero – Airion*, alliance d'intérêt patrimoniale assez rare et vulnérable dans la région. Cependant ces pelouses sont dégradées et on note une nette tendance à l'enfrichement avec l'apparition d'espèces vivaces et d'arbustes. Les enjeux associés à cet habitat sont donc réévalués à moyens. Ces pelouses étant hors des emprises chantier, l'impact les concernant reste négligeable.

La phase de démolition entrainera également la destruction de plusieurs dizaines de pieds de Liondent des rochers (*Leontodon saxatilis*) à l'Ouest du bâtiment 6. Les enjeux concernant cette espèce peu commune et non menacée dans les Hauts-de-France sont jugés faibles sur la zone d'étude. L'espèce observée de manière sporadique au niveau des anthroposols composés de schiste rouge est probablement sous-évaluée (apparition tardive et confusion avec d'autres espèces d'Asteraceae à rosette). L'impact de la phase de démolition est jugé faible sur cette espèce.

Le tableau ci-dessous résume l'analyse des impacts engendrés par le projet de démolition sur les espèces floristiques.

<b>GROUPES / ESPECES</b>						IMPACTS		IMPACTS RESIDUELS	
Nom	Niveau d'enjeu	Nature	Effet(s) associé(s)	Туре	Durée	Analyse	Niveau	Mesures	Niveau
Espèces floristiques		es							
Gnaphale jaunâtre, Laphangium luteoalbum	Fort	Destruction d'individus, Altération d'habitat	Zones de dépôts temporaires/Pistes de chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales et/ou patrimoniales	Direct et indirect	Temporaire et permanente	La seule station de Gnaphale jaunâtre (espèce protégé en région) de la zone d'étude, bien qu'hors emprises strictes du chantier de démolition, est située à moins de 25 m au nord d'un bâtiment voué à la démolition et à proximité de la "base vie". Compte-tenu de cette relative proximité, une destruction accidentelle d'individus (zones de dépôts temporaires, circulation d'engins de chantier) ne peut être écartée. Une altération de l'habitat, notamment par pollution accidentelle (poussières,) ou modification des conditions environnementales (hydrologie de surface), est possible. Le taxon, rare mais non menacé dans les HDF, est en régression, l'enjeu floristique est fort compte-tenu des effectifs observés. Ce taxon a "quasi disparu de ses rares localités intérieures en raison de la pollution des eaux et de la destruction de ses habitats" (TOUSSAINT et al. 2011). Précisons que l'espèce n'a jamais été observée lors de la réalisation de précédents diagnostics écologiques et qu'il pourrait s'agir de la seule population présente à l'échelle du Parc des Industries Artois-Flandres.  L'impact du projet de démolition sur l'espèce, compte-tenu de l'éloignement relatif des emprises, le niveau d'impact est jugé <b>moyen</b> .	Moyen	L'évitement et le balisage de la station dès le début du chantier permettra de réduire le risque de destruction accidentelle. Une rampe d'eau équipant la pelle intervenant sur le chantier permettra de réduire l'émission de poussières.  Cependant, les modifications des conditions environnementales et notamment de l'hydrologie de surface (modification de la qualité de l'eau à laquelle l'espèce est sensible, modification de l'alimentation en eau) sont susceptibles d'impacter la station.  Le niveau d'impact résiduel reste moyen.	Moyen
Ophrys abeille, Ophrys apifera	Moyen	Destruction d'individus	Zones de dépôts temporaires/Pistes de chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales et/ou patrimoniales	Direct et indirect	Temporaire et permanente	L'Ophrys abeille a fait l'objet de prospections ciblées en 2020 et a de nouveau été recherchée en 2021. 543 pieds ont été comptabilisés au cours de cette dernière phase de prospection. 179 des individus recensés, soit 33 % de l'effectif total observé sur la zone d'étude (cf. limites quant à l'estimation exacte des ces effectifs), sont situés à proximité immédiate des bâtiments à démolir et sont donc considérés comme détruits. Un risque faible de destruction accidentelle persiste pour les pieds plus éloignés des bâtiments (notamment au nord du bâtiment 2 où les stations sont particulièrement denses). Par ailleurs, le projet entraîne une perte d'habitat conséquente pour l'espèce. En effet, 1,13 Ha soit 18,1 % des 6,27 Ha de communautés rudérales des espaces interstitiels et 0,53 Ha (17,1 %) des 3,124 Ha d'espaces verts sont situés au niveau de ces emprises de démolition et seront directement détruits. Une dégradation durable des habitats situés hors emprises (modifications des conditions stationnelles par dépôt de poussières) ne peut être exclue. Le projet entraîne donc une perte d'habitat conséquente (habitat toutefois en majorité en état de conservation dégradé pour l'espèce), et une destruction directe d'au moins 179 pieds. Notons également que, d'après les données acquises sur l'espèce en 2020 (présente étude, données Auddicé biodiversité, 2020), la diminution des effectifs d'Ophrys abeille par rapport à ceux observés en 2016 pourrait traduire un état de conservation défavorable au niveau des zones étudiées, notamment du fait de l'arrêt des actions de fauche au niveau des certaines friches et prairies.  L'impact du projet de démolition sur l'espèce est donc jugé moyen.	Moyen	Aucun évitement n'est possible. Un balisage des pieds situés au nord des bâtiments 2 et 6 permettra d'éviter les destructions accidentelles. Une rampe d'eau équipant la pelle intervenant sur le chantier permet de réduire l'émission de poussières et l'altération des habitats non détruits. Cependant, le niveau d'impact sur l'espèce reste, au regard des effectifs considérés comme détruits, <b>moyen</b> .	Moyen

GROUPES / ESPECES						IMPACTS		IMPACTS RESIDUELS	
Nom	Niveau	Nature	Effet(s) associé(s)	Туре	Durée	Analyse	Niveau	Mesures	Niveau
Espèces floristiques patrimo	d'enjeu niales			7,7					
Canche caryophyllée, Aira caryophyllea	Faible					La Canche caryophyllée est une espèce patrimoniale, assez rare dans les Hauts-de- France mais non menacée. Les effectifs sont présumés stables en région. Elle est présente en patchs de plusieurs dizaines de mètres carrés au niveau de la pelouse à thérophytes. Vu l'emprise initiale du projet, celui-ci entrainerait la destruction de l'espèce à l'échelle de la zone d'étude. L'impact du projet sur cette espèce est jugé moyen.	Moyen	La pelouse à thérophytes qui abrite l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Canche printanière, Aira praecox	Faible					La Canche printanière est considérée comme peu commune et non menacée dans les Hauts-de-France. Ses effectifs sont stables en région est l'espèce est localement abondante dans le bassin minier. On l'observe exclusivement au niveau de la pelouse a thérophytes. Le projet engendrant la destruction de la totalité de cette population, son impact est jugé <b>moyen</b> .	Moyen	La pelouse à thérophytes qui abrite l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Céraiste nain, <i>Cerastium</i> pumilium	Faible					Le Céraiste nain a été observé ponctuellement sur la zone d'étude et sous forme de patchs plus étendus au niveau de la pelouse à thérophytes. L'espèce est assez rare mais non menacée en région. Sous sa forme initiale, le projet engendrerait la destruction de la plus grande population observée. L'espèce est cependant présente ponctuellement sur certains anthroposols et est potentiellement sous observée sur la zone d'étude du fait de sa discrétion. D'autres populations sont par ailleurs connues au niveau local d'après la bibliographie L'impact est donc considéré comme moyen.	Moyen	La pelouse à thérophytes qui abrite les plus gros effectifs de l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Calament des champs, Clinopodium acinos	Faible					Le Calament des champs est une espèce patrimoniale peu commune et non menacée dans les Hauts-de-France. Deux principaux noyaux de populations ont été observés sur la zone d'étude : au Sud du bâtiment 7 et au niveau de la pelouse à thérophytes. A l'échelle de la zone d'étude, la quasi totalité de l'espèce risque de disparaitre suite au projet. L'impact est considéré comme <b>moyen</b> .	Moyen	La pelouse à thérophytes qui abrite l'une des populations sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Faible
Vergerette âcre, Erigeron acris	Faible					impacts du projet sur cette espèce sont considérés comme <b>négligeables</b> compte tenu du peu d'effectifs.	Négligeable	/	Négligeable
Cotonnière d'Allemagne, Filago germanica	Moyen		Zones de dépôts temporaires/Pistes de			Une population remarquable de Cotonnière d'Allemagne est présente au niveau de la pelouse à thérophytes. On observe un peuplement continu de plusieurs milliers d'individus au sein de cette pelouse. L'espèce est présumée rare dans la région, mais son statut n'est pas évalué. Le projet engendrerait la disparition de la totalité de cette population exceptionnelle, bien que dans un état de conservation défavorable (enfrichement). Le niveau d'impact est donc jugé <b>fort</b> .	Fort	La pelouse à thérophytes qui abrite l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Gaillet de Paris, Galium parisiense	Faible	Destruction d'individus	chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales	Direct et indirect	Temporaire et permanente	Le Gaillet de Paris est une espèce patrimoniale assez rare mais non menacée dans les Hauts-de-France. Une importante population est présente au niveau de la pelouse à thérophytes. D'autres populations plus petites sont régulièrement rencontrées sur tout le site. Avec l'emprise initiale du projet, l'espèce se trouverait fortement impactée sur la zone étudiée. Le niveau d'impact est donc considéré comme <b>moyen</b> .	Moyen	La pelouse à thérophytes qui abrite les plus gros effectifs de l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Liondent des rochers, Leontodon saxatilis	Faible		et/ou patrimoniales			Cette espèce peu commune et non menacée dans les Hauts-de-France a été observée au niveau des anthroposols. Elle est notamment bien implantée au Sud du bâtiment 7. Lors de la phase de destruction, une dizaine d'individus situés à l'Ouest du bâtiment 6 seront détruits. Notons cependant que l'espèce a probablement été sous observée sur la zone d'étude, notamment du fait de son caractère très sporadique. L'espèce est par ailleurs connue dans la bibliographie sur d'autres friches du Parc des Industries. Le niveau d'impact est donc considéré comme faible.	Faible	Suite à l'évitement des espaces verts au Nord de la zone d'étude, une population relativement dense de Liondent des rochers sera évitée. Le niveau d'impact résiduel reste <b>faible</b>	Faible
Cotonnière naine, <i>Logfia</i> minima	Faible					Un unique pied de Cotonnière naine a été observé au niveau de la pelouse à thérophytes. Il s'agit d'une espèce patrimoniale, assez rare dans les Hauts-de-France mais non menacée. Compte-tenu de ses effectifs et du mauvais état de conservation initial de l'habitat de l'espèce, le niveau d'impact est considéré <b>faible</b> .	Faible	La pelouse à thérophytes qui abrite l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place pour éviter tout risque de destruction accidentelle. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Minuartie intermédiaire, Minuartia hybrida	Faible					La minuartie intermédiaire a été observée en effectifs faibles au niveau de la pelouse à thérophytes. L'espèce est peu commune et non menacée et risque de disparaitre totalement suite au projet. Toutefois, compte tenu de ses faibles effectifs et de la présence d'autres populations au niveau local d'après la bibliographie, l'impact est considéré comme <b>faible</b> .	Faible	La pelouse à thérophytes qui abrite l'espèce sera évitée. De plus, un balisage sera mis en place autour de l'habitat. Le niveau d'impact résiduel est donc considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable
Orobanche cf. de la picride, Orobanche cf. picridis	Faible					L'Orobanche de la Picride est une espèce patrimoniale assez rare mais non menacée et en progression dans les Hauts-de-France. Principalement observée au niveau de la prairie mésique enfrichée, l'espèce ne sera que marginalement impactée lors de la phase de démolition, notamment au Sud du bâtiment 7. Les impatcs engendrés par cette phase sont donc considérés comme faibles.	Faible	/	Faible
Œillet prolifère, Petrorhagia prolifera	Faible					L'espèce est située en dehors des emprises du chantier. L'impact des travaux sera donc <b>négligeable</b> .	Négligeable	/	Négligeable
Renoncule à petites fleurs, Ranunculus parviflorus	Faible	1				L'acràca act citués à distance des hâtiments voués à âtre détruits. L'impact des	Négligeable	/	Négligeable
Torilis noueux, Torilis nodosa	Moyen					Une population importante de Torilis noueux, espèce rare mais non menacée dans les Hauts-de-France, a été observée au niveau des espaces verts situés au Nord de la zone d'étude. Sans modification, le projet entrainerait la destruction de la totalité des individus observés. L'impact est donc considéré <b>fort</b> .	Fort	L'espèce située au Nord de la zone d'étude pourra être évitée. La mise en place d'un balisage permettra d'éviter toute destruction accidentelle. Le niveau d'impact résiduel sera <b>négligeable</b> .	Négligeable
Trèfle des champs, Trifolium arvense	Très faible					Un seul pied de Trèfle des champs a été observé sur la zone d'étude lors des passages de 2020. Cette espèce peu commune et non menacée dans la région n'a cependant pas été observée depuis. L'impact du projet sur l'espèce peut être considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable	/	Négligeable

#### 3.3.2 Avifaune

#### Impact de destruction d'individus

Le projet risque d'entrainer une destruction d'oiseaux et notamment des nichées. Les niveaux d'impact ne sont pas modifiés suite aux inventaires de 2021.

Concernant l'avifaune des milieux ouverts à semi-ouverts et des milieux arborés, de nouvelles espèces d'intérêt patrimonial ont été recensées mais les habitats utilisés par ces espèces sont peu concernés par les emprises du projet. Ainsi l'impact brut reste moyen et l'impact résiduel reste faible (grâce au respect des périodes de sensibilité).

Concernant l'avifaune des milieux bâtis, particulièrement concernée par le projet de démolition, une nouvelle espèce d'intérêt est considérée comme **nicheuse certaine en 2021 : le Faucon crécerelle.** L'impact brut reste fort. Quant à l'impact résiduel, il reste faible grâce au respect des périodes de sensibilité.

#### Impact de perturbation

Suite aux inventaires de 2021, **l'impact brut relatif aux perturbations d'espèces passe de faible à moyen sur l'avifaune nicheuse en période de travaux.** En effet, un nid de Petit gravelot et un nid de Vanneau huppé ont été observés à proximité immédiate des bâtiments détruits, ainsi qu'un couple de Perdrix grise.

De même, concernant l'avifaune des milieux arborés, 4 à 5 couples de Verdier d'Europe ont été recensés aux abords immédiats de la zone de projet.

Toutefois, la mise en place d'une mesure de respect des périodes de sensibilité permettra **d'obtenir un impact résiduel faible pour les différents cortèges.** 

#### Impact destruction/altération d'habitats

Les niveaux d'impacts bruts et résiduels ne changent pas suite aux inventaires de 2021. En effet, les nouvelles espèces d'intérêt recensées occupent principalement des habitats peu affectés par le projet.

#### 3.3.3 Herpétofaune

Aucune espèce supplémentaire n'a été observée dans le cadre des inventaires de 2021. Les niveaux d'impacts bruts et résiduels sont donc les mêmes que ceux présentés dans le rapport de 2020.

#### 3.3.4 Entomofaune

#### Impact de destruction d'individus

Trois Rhopalocères et 2 Odonates d'intérêt ont été recensés pour la première fois en 2021 sur le site.

Concernant les Rhopalocères, le risque de destruction était considéré comme faible à moyen. Au vu des derniers inventaires, l'impact brut est désormais qualifié de moyen. Précisons toutefois, qu'aucune espèce protégée n'a été recensée.

Concernant les Odonates, les impacts ne changent pas dans la mesure où les habitats de la zone de projet s'avèrent peu favorables à ce groupe. Les Odonates présents sur la zone de projet sont uniquement de passage.

Concernant les Orthoptères, les impacts sont également inchangés. En effet, aucune espèce d'intérêt n'a été recensée en 2021.

#### Impact de perturbation

Les impacts bruts et résiduels ne sont pas modifiés suite aux inventaires 2021.

#### Impact destruction/altération d'habitats

Les niveaux d'impacts bruts et résiduels ne sont pas non plus modifiés.

### 3.3.5 Mammifères

Les niveaux d'impacts bruts et résiduels n'ont pas été modifiés. En effet, aucune espèce protégée et/ou d'intérêt supplémentaire n'a été contactée.

# 3.3.6 Chiroptères

Les impacts bruts et résiduels n'ont pas été modifiés en 2021. Les écoutes passives effectuées sur site ont en effet permis d'inventorier les mêmes espèces qu'en 2020.

# 3.4 Impacts du projet de construction sur les nouvelles espèces

#### 3.4.1 Flore

#### Impact de destruction de la flore

Les inventaires réalisés en 2021 ont permis d'observer davantage de pieds d'Ophrys abeille (Ophrys apifera), notamment au niveau de la prairie mésique enfrichée. Ainsi, la phase de construction entrainera au total la destruction de 213 pieds sur les 364 restants après démolition, soit 58 % des effectifs restants. **Compte tenu de ces nouveaux résultats, l'impact brut de la phase de construction sur l'Ophrys abeille est considéré comme fort.** 

Grâce au réajustement des emprises du chantier, l'essentiel des effectifs de la Canche caryophyllée, la Canche printanière, le Céraiste nain, le Calament des champs, la Cotonnière d'Allemagne, la Cotonnière naine, la Minuartie intermédiaire et le Torilis noueux pourront être évités. Seules quelques espèces (Torilis noueux, Céraiste nain, Calament des champs) subiront des destructions ponctuelles. Les impacts sont donc considérés comme négligeables pour ces 8 espèces.

Une importante population d'Orobanche de la Picride (*Orobanche picridis*) a été mise en évidence sur la zone d'étude, notamment au niveau de la prairie mésique enfrichée. Cependant, la phase de construction entrainera la destruction de la totalité des pieds observés. Le projet de construction ayant une forte probabilité d'engendrer une disparition de l'espèce à l'échelle locale, l'impact brut est considéré comme moyen. Aucun évitement n'étant possible, l'impact résiduel est également moyen.

La majorité des effectifs de Liondent des rochers (*Leontodon saxatilis*) disparaitront après la phase de construction. Toutefois, les enjeux associés à cette espèce peu commune et non menacée sont assez faibles. L'espèce est présente de manière sporadique au niveau des anthroposols composés de schiste rouge et des espaces verts et est connue localement d'après la bibliographie. Il est probable que cette espèce soit sous observée sur la zone d'étude. **Les impacts du projet sont donc considérés comme faibles.** 

Vu sa proximité avec les futurs travaux, la destruction de la station de Renoncule à petites fleurs (*Ranunculus parviflorus*) semble inévitable. Peu d'informations sont disponibles concernant cette espèce dont la présence est exceptionnelle dans la région. Elle est considérée comme occasionnelle et en partie naturalisée dans les Hauts-de-France. Cette espèce habituellement observée au sein d'ourlets à thérophytes hygrophiles vernales ou de cultures calcaires se trouve ici dans un habitat de substitution.

Vu les caractéristiques de ce dernier et l'environnement de cette station (milieu artificiel, fort isolement de la population, etc), l'espèce a vraisemblablement été introduite de manière accidentelle au sein du site PSA de Douvrin (introduction via les engins de chantier, les matériaux, le personnel...). Le niveau d'enjeu associé à cette espèce peut donc être considéré comme faible. Il en va de même de l'impact des travaux sur celle-ci.

GROUPES / ESPECES		IMPACTS						IMPACTS RESIDUELS		
	Niveau d'enjeu	Nature	Effet(s) associé(s)	Туре	Durée	Analyse	Niveau	Mesures	Niveau	
Espèces floristiques protégé Gnaphale jaunâtre, Laphangium luteoalbum	es Fort	Destruction d'individus, Altération d'habitat	Zones de dépôts temporaires/Pistes de chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales et/ou patrimoniales	Direct et indirect	Temporaire et permanente	L'entièreté de la station étant considérée comme déjà impactée par les travaux de démolition, la construction n'amènera pas d'impacts supplémentaires. En effet, après démolition, la station de Gnaphale possédera un état de conservation fortement altéré. De plus, la population est située à environ 25 m des futures voiries les plus proches et à environ 45 m du plus proche bâtiment à construire. Le risque de destruction directe accidentelle d'individus de l'espèce est donc négligeable (emprises suffisamment éloignées de la station). L'impact engendré par la construction est donc de niveau <b>faible</b> .	Faible	L'évitement et le balisage de la station dès le début du chantier de démolition permettra de réduire le risque de destruction accidentelle. Une rampe d'eau équipant la pelle intervenant sur le chantier permettra de réduire l'émission de poussières.  Cependant, les modifications des conditions environnementales et notamment de l'hydrologie de surface (modification de la qualité de l'eau à laquelle l'espèce est sensible, modification de l'alimentation en eau) sont susceptibles d'impacter la station. Le niveau d'impact résiduel reste moyen.		
Ophrys abeille, Ophrys apifera	Moyen	Destruction d'individus	Zones de dépôts temporaires/Pistes de chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales et/ou patrimoniales	Direct et indirect	Temporaire et permanente	Les prospections réalisées en 2020 et 2021 avaient permis de dénombrer 543 pieds d'Ophrys abeille. A l'issue de la phase de démolition, 179 pieds ont été considérés comme détruits. Sur les 364 pieds d'Ophrys abeille observés sur la zone d'étude et non détruits en phase de démolition, 213 soit 58 % de ces pieds sont situés sur les emprises du chantier de construction (bâtiments et nouvelles voiries) et seront donc directement détruits. Par ailleurs, le projet entraîne une perte d'habitat pour l'espèce. En effet, 2,74 ha de communautés rudérales des espaces interstitiels ; 0,318 ha d'espaces verts et 2 ha de prairie mésique enfrichée (5,058 ha au total), non impactés lors de la démolition, sont situés au niveau de ces emprises de construction et seront directement détruits. Ces habitats sont toutefois en majorité en état de conservation dégradé pour l'espèce. L'impact du projet de construction est donc jugé fort au regard des effectifs impactés.	Fort	Aucun évitement n'est possible. Un balisage des pieds situés au nord des bâtiments 2 et 6 permettra d'éviter les destructions accidentelles. Une rampe d'eau équipant la pelle intervenant sur le chantier permet de réduire l'émission de poussières et l'altération des habitats non détruits. Cependant, le niveau d'impact sur l'espèce reste <b>fort</b> au regard des effectifs considérés comme détruits.	Fort	
Espèces floristiques patrimo	niales			ı	I		I			
Canche caryophyllée; Canche printanière; Céraiste nain; Calament des champs; Cotonnière d'Allemagne; Cotonnière naine; Gaillet de Paris; Minuartie intermédiaire; Torilis noueux	Faible	Destruction d'individus	Zones de dépôts temporaires/Pistes de chantiers, Dégagement d'emprise/terrassement, Apport extérieur de terre et remaniement des sols, Introduction d'espèces non locales et/ou patrimoniales	indirect	Temporaire et permanente	La modification des emprises du projet permettra d'éviter totalement ou presque l'ensemble des populations identifiées pour ces espèces. L'impact du projet de construction sera donc <b>négligeable</b> .	Négligeable	/	Négligeable	
Vergerette âcre, Erigeron acris	Faible					Cette espèce peu commune et non menacée dans les Hauts-de- France est présente de manière très ponctuelle au niveau du poste électrique. Il existe un risque élevé de destruction accidentelle de l'espèce lors de la réalisation des travaux. Les impacts du projet sur cette espèce sont considérés comme <b>négligeables</b> compte tenu du peu d'effectifs.	Négligeable	/	Négligeable	
Liondent des rochers, Leontodon saxatilis	Faible					Cette espèce peu commune et non menacée dans les Hauts-de- France a été observée au niveau des anthroposols. Elle est notamment bien implantée au Sud du bâtiment 7. Notons cependant que l'espèce a probablement été sous observée sur la zone d'étude, notamment du fait de son caractère très sporadique. L'espèce est par ailleurs connue dans la bibliographie sur d'autres friches du Parc des Industries. Le niveau d'impact est donc considéré comme <b>faible</b> .	Faible	Suite à l'évitement des espaces verts au Nord de la zone d'étude, une population relativement dense de Liondent des rochers sera évitée. Le niveau d'impact résiduel reste <b>faible</b>	Faible	
Orobanche cf. de la picride, Orobanche cf. picridis	Faible					L'Orobanche de la Picride est une espèce patrimoniale assez rare mais non menacée et en progression dans les Hauts-de-France. Principalement observée au niveau de la prairie mésique enfrichée, l'espèce sera totalement détruite après la phase de construction. Compte tenu de l'importance de cette population, le niveau d'impact est considéré comme <b>moyen</b> .	Moyen	Aucun évitement n'étant possible, les impacts résiduels restent <b>moyens</b> .	Moyen	
Œillet prolifère, Petrorhagia prolifera	Faible					L'espèce est située en dehors des emprises du chantier. L'impact des travaux sera donc <b>négligeable</b> .	Négligeable	/	Négligeable	
Renoncule à petites fleurs, Ranunculus parviflorus	Faible					Une petite population de Renoncule à petites fleurs est présente au Sud du bâtiment 7. L'espèce est considérée comme exceptionnelle dans les Hauts-de-France mais son statut n'est pas évalué, faute de données. Elle est présente de manière très sporadique dans la région et sa présence sur la zone d'étude est probablement le fruit d'une introduction accidentelle. Compte tenu de ces données, l'impact du projet est considéré comme <b>faible</b> .	Faible	/	Faible	
Trèfle des champs, Trifolium arvense	Très faible					Un seul pied de Trèfle des champs a été observé sur la zone d'étude lors des passages de 2020. Cette espèce peu commune et non menacée dans la région n'a cependant pas été observée depuis. L'impact du projet sur l'espèce peut être considéré comme <b>négligeable</b> .	Négligeable	/	Négligeable	

#### 3.4.2 Avifaune

#### Impact de destruction d'individus

Les emprises de ce projet se situent sur les habitats de nidification d'espèces d'intérêt patrimonial recensées uniquement en 2021. Toutefois, les travaux de construction débutant en janvier (hors période de reproduction), **l'impact brut est toujours considéré faible et ce pour tous les cortèges.** 

#### Impact de perturbation

Comme dit précédemment, les travaux débutent en janvier, à savoir avant la période de reproduction. Par conséquent, l'impact brut de perturbation sur l'avifaune nicheuse reste faible pour les différents cortèges.

#### Impact destruction/altération d'habitats

Au vu des emprises du projet et des nouvelles espèces, les niveaux d'impacts bruts passent de « moyen » à « moyen/fort » pour le cortège des milieux ouverts et semi-ouverts. Les impacts résiduels associés à ce cortège sont équivalent aux impacts bruts au vu des mesures proposées qui ne s'avèrent pas suffisantes.

**Concernant le cortège des milieux arborés, les niveaux d'impact bruts restent faibles.** En 2021, le nombre d'espèces d'intérêt patrimonial est en effet le même que l'année passée et une majeure partie des milieux favorables n'est pas impactée par le projet de construction.

Concernant, l'avifaune des milieux bâtis, les impacts ne changent pas non plus (impact brut très faible).

# 3.4.3 Herpétofaune

Aucune espèce supplémentaire n'a été observée dans le cadre des inventaires de 2021. Les niveaux d'impacts bruts et résiduels ne sont donc pas modifiés.

#### 3.4.4 Entomofaune

#### Impact de destruction d'individus

Comme dit précédemment, 3 Rhopalocères et 2 Odonates d'intérêt ont été recensés pour la première fois sur le site en 2021

Concernant les Rhopalocères, le risque de destruction était considéré comme faible à moyen. Au vu des derniers inventaires, l'impact brut devient moyen. Précisons toutefois, qu'aucune espèce protégée n'a été recensée.

Concernant les Odonates, les impacts ne changent pas dans la mesure où les habitats de la zone de projet s'avèrent peu favorables à ce groupe.

Concernant les Orthoptères, les impacts ne sont pas non plus modifiés. En effet, aucune espèce d'intérêt n'a été recensée en 2021.

#### Impact de perturbation

Les niveaux d'impacts restent inchangés suite aux derniers inventaires.

#### Impact destruction/altération d'habitats

Les impacts bruts et résiduels ne changent pas non plus suite aux recensements de 2021.

#### 3.4.5 Mammifères

Les impacts bruts et résiduels ne sont pas modifiés. En effet, aucune espèce protégée et/ou d'intérêt supplémentaire n'a été contactée.

#### 3.4.6 Chiroptères

Les impacts bruts et résiduels n'ont pas été modifiés en 2021. Les écoutes passives effectuées sur site ont en effet permis d'inventorier les mêmes espèces qu'en 2020.

3.5 Rappel des mesures d'évitement et de balisage  Les cartes ci-dessous rappellent les mesures d'évitement et de balisage qui devront être mis en place dès le début des préparations de chantier.										

# Présentation de la zone évitée



# Localisation des balisages à mettre en place sur la zone d'étude





# 3.6 Adaptation des mesures compensatoires

# 3.6.1 Liées au projet de démolition

#### Mesures concernant la flore

La phase de démolition entrainera la destruction de 179 pieds d'Ophrys abeille, espèce protégée dans le Nord et le Pas-de-Calais. En appliquant un ratio de 10 m² à compenser par pied d'Ophrys abeille détruit, les besoins surfaciques liés à la compensation seront de 1790 m²

Cette surface sera obtenue sur les sites d'ores et déjà pressentis à Douvrin (2221 m²).

### 3.6.2 Liées au projet de construction

#### Mesures concernant la flore

La phase de construction entrainera la destruction de 213 pieds d'Ophrys abeille. En appliquant un ratio de 10  $m^2$  à compenser par pied d'Ophrys abeille détruit, les besoins surfaciques liés à la compensation seront de 2130  $m^2$ . Cette surface sera obtenue sur les sites d'ores et déjà pressentis à Douvrin (434  $m^2$  restant) et à Fouquières-les-Lens (1696  $m^2$ ).

Une compensation est également attendue vis-à-vis de l'Orobanche de la picride (*Orobanche picridis*). Cette espèce parasite de la Picride fausse épervière (*Picris hieracioides*) appréciera donc la restauration de friches vivaces mésoxérophiles mésothermophiles. Les mesures compensatoires de défrichement prévues au niveau du site de Fouquières Sud permettront de retrouver ce type d'habitat.

Une récolte de graine devra effectuée dans le but de réaliser un semis au niveau des friches du site compensatoire. La récolte de graine devra être effectuée **entre fin Juillet et Aout 2021** avec un semis réalisé la fin d'été suivant les travaux de défrichage. L'Orobanche de la Picride (*Orobanche picridis*) étant une espèce parasite de la Picride fausse-épervière (*Picris hieracioides*) ; les semis se feront au niveau de pieds de cette espèce.

#### Mesures concernant l'avifaune

Pour rappel, 4 nouvelles espèces patrimoniales sont concernées par des impacts significatifs. Elles doivent donc faire l'objet de mesures compensatoires également. Il s'agit d'espèces appartenant au cortège avifaunistique des milieux ouverts et semi ouverts :

- Le Petit gravelot, espèce patrimoniale et protégée ;
- Le Vanneau huppé, espèce patrimoniale ;
- La Perdrix grise, espèce patrimoniale ;
- La Bergeronnette printanière, espèce patrimoniale et protégée.

Le Petit gravelot est une espèce inféodée aux zones ouverts et dégagées situées le plus souvent en bord de cours d'eau et d'étang eau douce. Il fréquente généralement les gravières et les friches à un stade pionnier. Sur le site, l'espèce est nicheuse certaine et utilise un habitat de substitution, à savoir les communautés rudérales sur anthroposols.

**Le Vanneau huppé** apprécie les habitats présentant une végétation herbacée basse et apprécie tout particulièrement les prairies humides et les prairies pâturées. Toutefois, l'espèce peut utiliser des habitats de substitution comme les cultures ou les friches industrielles à la végétation rase. Sur le site, l'espèce est nicheuse certaine avec un nid observé au sein des communautés rudérales sur anthroposols.

Pour ces deux espèces, la mesure compensatoire prévue dans le cadre des projets de démolition/construction sur le site de la Fouquières Sud, sera adaptée. En effet, ce site comprend des habitats ouverts ainsi qu'un substrat minéral où la végétation se développe peu. De plus, la dépression prévue pour le Gnaphale jaunâtre, d'une surface de 750 m2 sera également favorable à ces espèces.

### La Perdrix grise

Cette espèce fréquente les zones de cultures, les milieux bocagers ainsi que les friches et terrils. Sa nidification sur le site est considérée comme probable au sein des prairies mésiques enfrichées et les communautés rudérales.

La mesure compensatoire prévue dans le cadre des projets de démolition/construction sur le site de Fouquières sud sera adaptée à l'espèce. En effet, l'espèce pourra utiliser les friches et friches piquetées en période de nidification.

#### La Bergeronnette printanière

Il s'agit d'une espèce qui nichait auparavant au sein des prairies humides mais aujourd'hui l'espèce utilise surtout les zones de cultures. Sur le site, l'espèce est nicheuse possible dans la zone Est, au sein des prairies mésophiles rudérales localisées à proximité immédiate du bassin. Cet habitat du site se situe au sein de la zone d'évitement. Par conséquent, une mesure de compensation ne sera pas nécessaire pour l'espèce.

#### Mesures concernant l'herpétofaune

Aucune espèce supplémentaire ayant été inventoriée, aucune adaptation des mesures n'est à envisager. Les mesures compensatoires cibleront tout particulièrement le Lézard des murailles impacté par le projet. La restauration de milieux ouverts et semi-ouverts et la création d'hibernaculums sur les sites compensatoires seront en effet favorables à l'espèce (cf dossier de demande de dérogation déposée).

#### Mesures concernant l'entomofaune

L'évitement de la parcelle située à l'ouest profitera à l'entomofaune. En effet, les pelouses à thérophytes sur schistes miniers sont favorables aux Rhopalocères et aux Orthoptères. Cet habitat peut notamment être fréquenté par le Machaon et le Collier de corail, 2 espèces d'intérêt patrimonial recensées en 2021.

De plus, le bassin est favorable à la reproduction des Odonates.

La restauration de milieux ouverts et semi-ouverts sur les sites compensatoires sera également bénéfique aux Rhopalocères et Orthoptères contactés. Notons que la bibliographie relative aux sites compensatoires mentionnait le Collier de corail et le Machaon. Ainsi, les mesures de gestion prévues sur ces sites seront favorables à ces espèces d'intérêt.

#### Mesures concernant les mammifères

L'évitement de la pelouse à thérophytes sur schistes miniers sera favorable aux mammifères fréquentant les milieux ouverts tels que le Hérisson d'Europe et le Lapin de garenne. De même, la restauration des milieux ouverts et semi-ouverts prévue sur les sites compensatoires sera bénéfique aux mammifères et notamment au Hérisson d'Europe (espèce protégée).

#### Mesures concernant les chiroptères

Aucune nouvelle espèce n'a été recensée en 2021. Il n'est donc pas nécessaire de modifier les mesures envisagées.

L'évitement de la parcelle située à l'ouest est favorable aux chiroptères. Les pelouses et le bassin constituent en effet des habitats favorables à l'activité de chasse et de transit des chauves-souris.

De plus, les milieux ouverts et semi-ouverts qui seront restaurés sur les sites compensatoires pourront servir pour la chasse et les déplacements des chiroptères.