

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

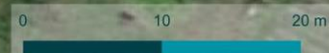
 Haie arborée (FA.3 | -)

 Pelouse sèche mésophile piétinée à espèces annuelles (E2.8 | -)

 Haie arbustive (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Verger (G1.D | -)



Site n° 24 (0.24 ha)	16176 OAP1	Lachaise
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est caractérisé sur la grande majorité de sa surface par une parcelle agricole (blé).		
 <p>Culture de blé (source : BIOTOPE).</p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site peut potentiellement accueillir des espèces d'oiseaux des milieux ouverts agricoles mais son insertion dans une zone pavillonnaire la rend peu attractive. La parcelle présente peu d'enjeu pour la faune sauvage.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)

 Verger (G1.D | -)



Site n° 25 (0.24 ha)	16315	Saint-Félix
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est occupé par une grande prairie mésophile de fauche non communautaire.		
		
<i>De gauche à droite : (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site est à proximité immédiate de grandes prairies calcicoles formant d'importants réservoirs de biodiversité (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site accueille potentiellement une bonne diversité d'insectes et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

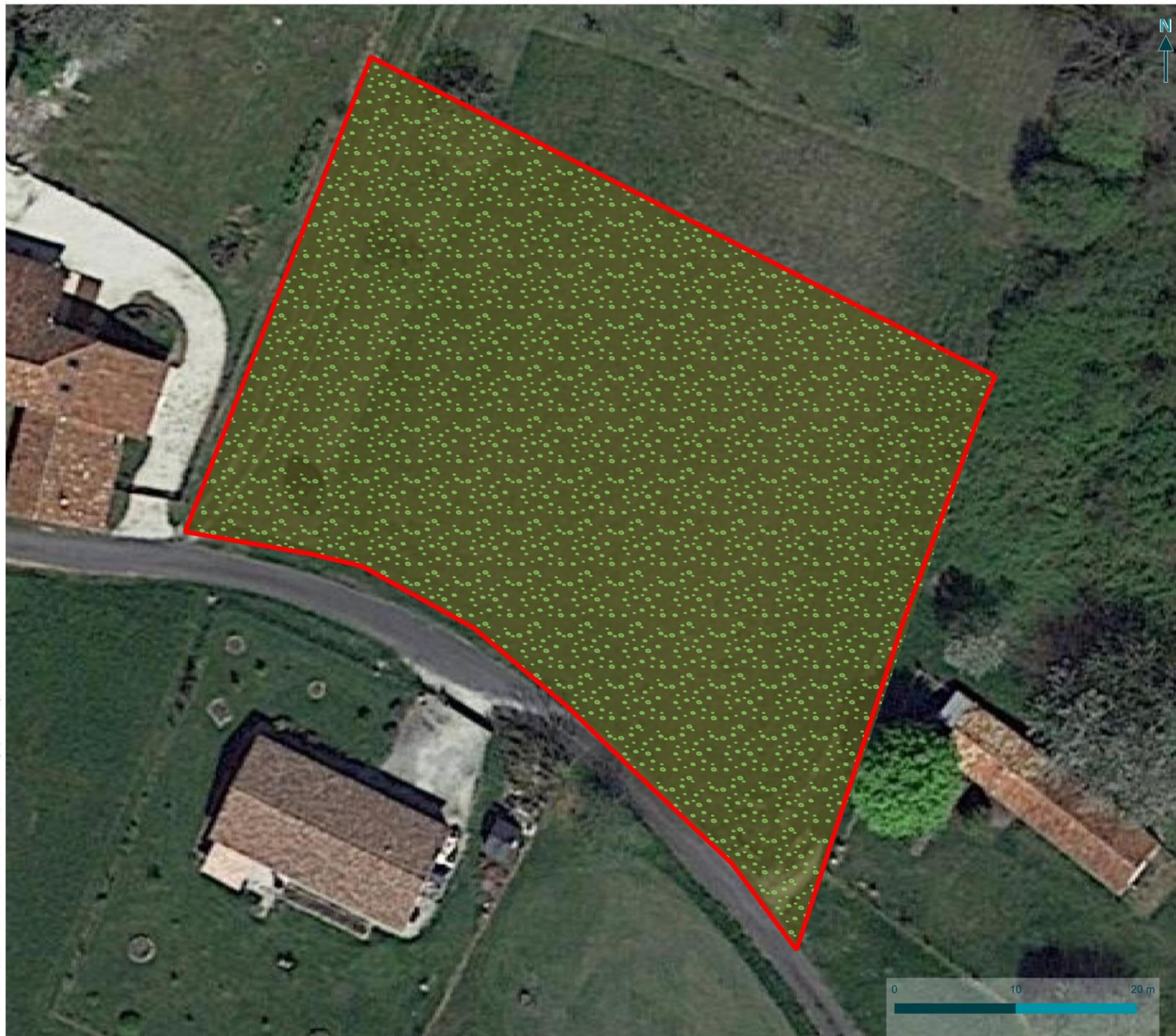
Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)



Site n° 26 (1.1 ha)	16175 OAP6	Val-des-Vignes
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est majoritairement caractérisé par de la culture de blé et une pelouse sèche mésophile souvent entretenue. Elle se situe dans une zone urbaine assez dense.		
 <p style="text-align: center;"><i>De gauche à droite : (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
La pelouse sèche à l'est ne présente pas d'enjeu significatif pour la faune sauvage. La culture elle peut être favorable à l'avifaune des milieux ouverts agricoles. Une prairie en fauche au nord-est peut constituer une zone intéressante pour les insectes, les oiseaux insectivores et les micromammifères. Elle est cependant de taille très réduite et située en zone pavillonnaire. La zone présente donc peu d'enjeu pour la faune.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Pelouse sèche mésophile piétinée à espèces annuelles (E2.8 | -)

 Cultures (I1.1 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Verger (G1.D | -)

 Parc et jardin (X25 | -)

0 10 20 m

Site n° 27 (2.42 ha)	16025 OAP1	Baignes-Sainte-Radegonde
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est occupé par deux prairies mésophile de fauche non communautaire avec des espèces comme <i>Geranium diffusum</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Anthemis arvensis</i> ou le <i>Cirsium arvense</i> .		
 <p><i>Prairie de fauche d'intérêt non communautaire à Cirsium arvense (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site peut potentiellement accueillir des insectes et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris. Une cisticole des joncs (espèce protégée et patrimoniale) a d'ailleurs été contactée sur le site.		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeux

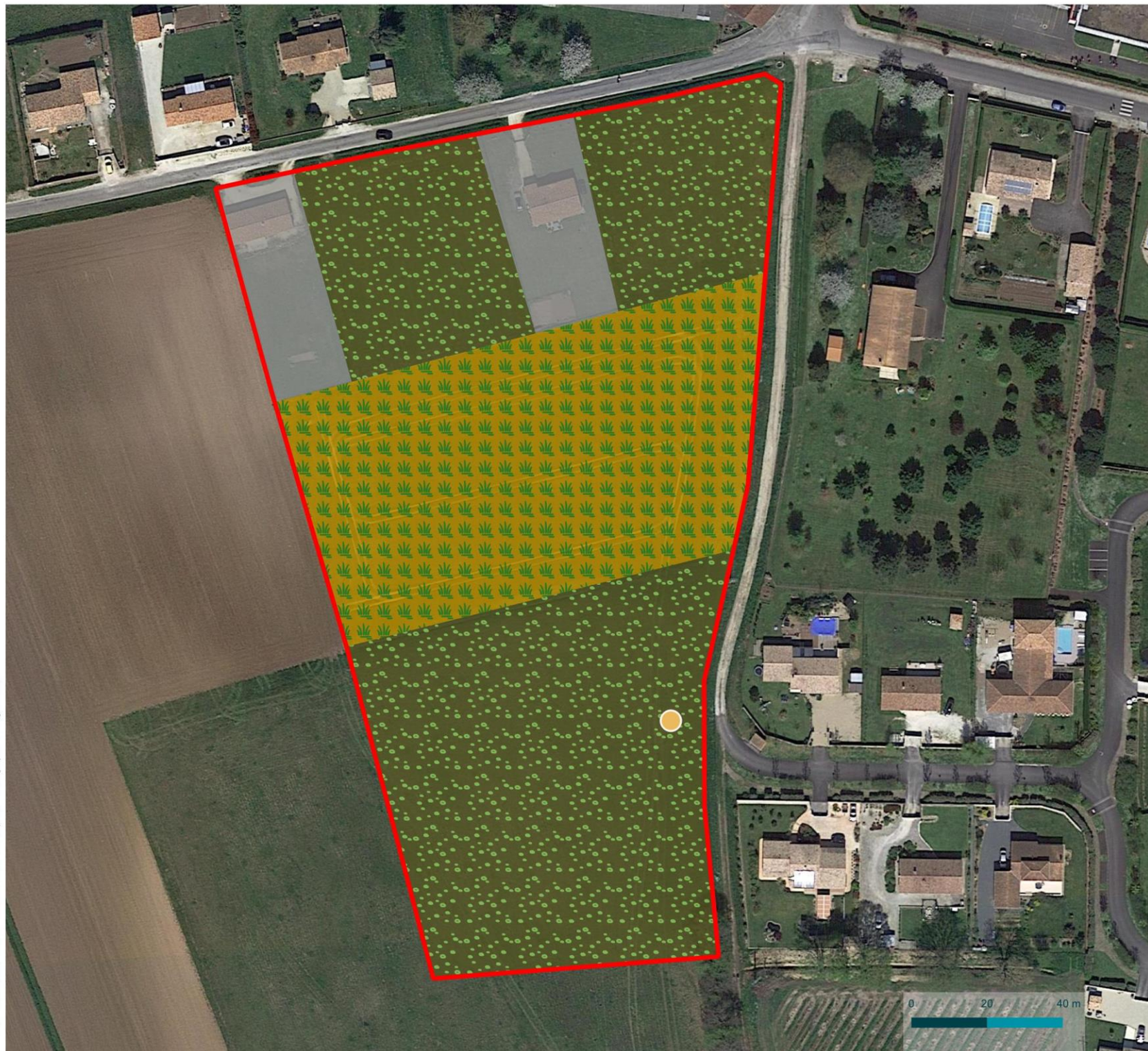
 Cisticole des joncs

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Tissu urbain (J1 | -)



Site n° 28 (1.99 ha)	Type de zone :	Barbezieux-Saint-Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site se situe en zone urbain assez dense. Il est composé d'une prairie de fauche non communautaire et d'une pelouse sèche mésophile souvent entretenue.		
		
<i>De gauche à droite : Pelouse sèche mésophile et prairie de fauche non communautaire (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
La prairie est favorable à la présence d'insectes et donc d'oiseaux insectivores et de chauve-souris. Les oiseaux communs des parcs et jardins tels que le verdier d'Europe, le serin cini et le chardonneret élégant ont été contactés sur le terrain. Le site est toutefois enclavé dans une zone pavillonnaire ce qui l'isole d'autres milieux favorables.		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

habitats

 Pelouse sèche mésophiles piétinées à espèces annuelles (E2.8 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)



Site n° 29 (3.13 ha)	16028 OAP3	Barbezieux-Saint-Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site se situe en zone urbaine assez dense. Il est composé d'une prairie de fauche non communautaire entourée de haies arbustives et forestières.		
		
<i>Prairie mésophile de fauche non communautaire (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Cette prairie peut accueillir une bonne diversité d'insectes et est donc favorable à l'alimentation de l'avifaune insectivore (la cisticole des joncs entre autres), des rapaces et des chauves-souris.		
Préconisations		
Conserver les haies forestières et arborées Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Pelouse sèche
mésophiles piétinées à espèces
annuelles (E2.8 | -)

 Prairie mésophile de fauche
d'intérêt non communautaire
(E2.221 | -)

 Fourré, roncier (F3.1 | -)



Site n° 30 (0.71ha)	16133 OAP1	Étriac
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué unique de cultures de vignes.		
 <p><i>Cultures de vignes (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site présente peu d'enjeu pour la faune sauvage.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

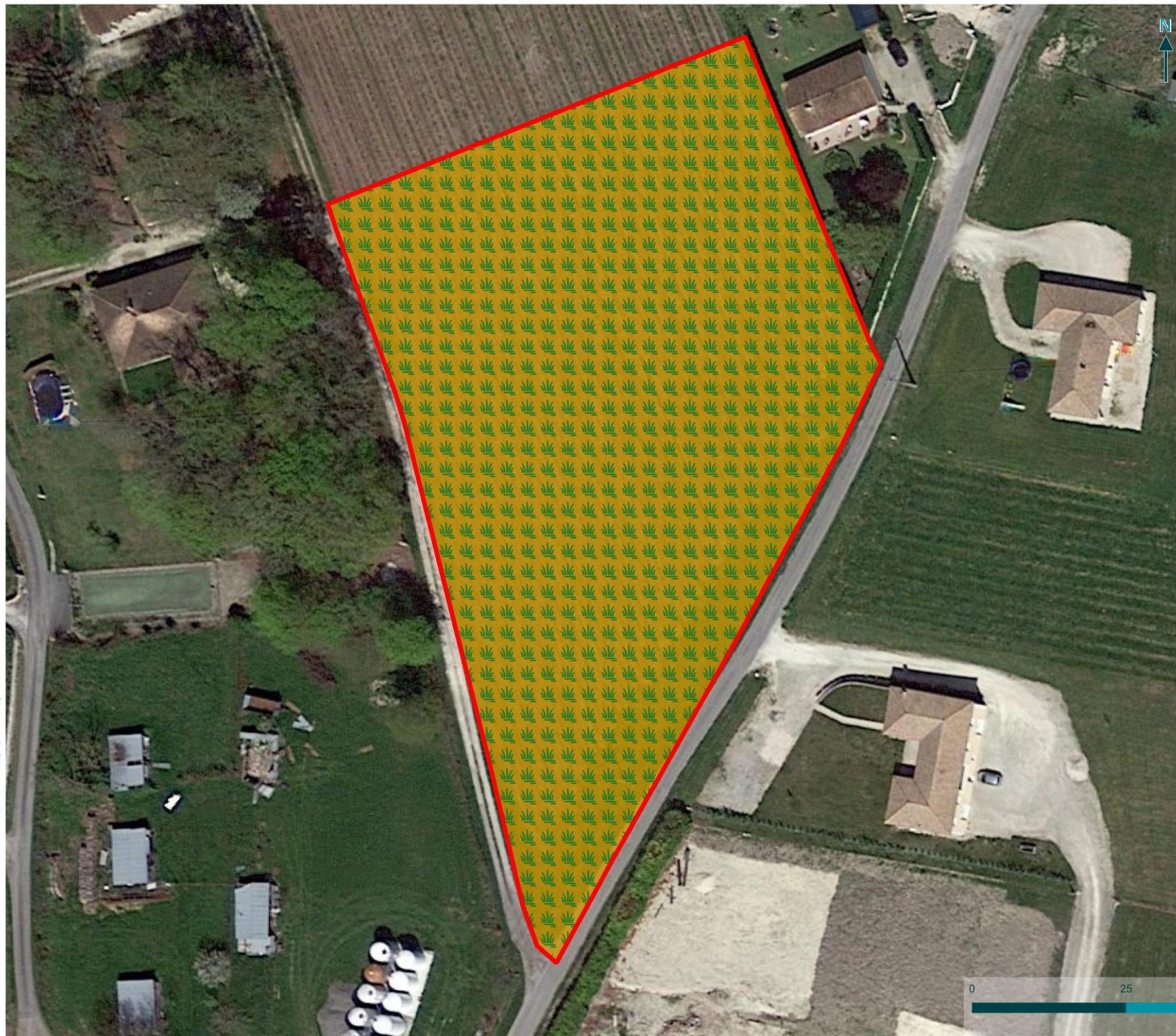
Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

habitats

 Cultures (I1.1 | -)



Site n° 31 (0.72 ha)	Type de zone :	Val-des-Vignes
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est une exploitation agricole avec des différents bâtiments, des vergers et des cultures.		
		
<i>Exploitation agricole et vergers sur la gauche (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone. La zone présente un risque de fragmentation (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Du fait de son enclavement dans une zone pavillonnaire et de l'urbanisation de la parcelle, la zone ne présente pas d'enjeu significatif pour la faune sauvage.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

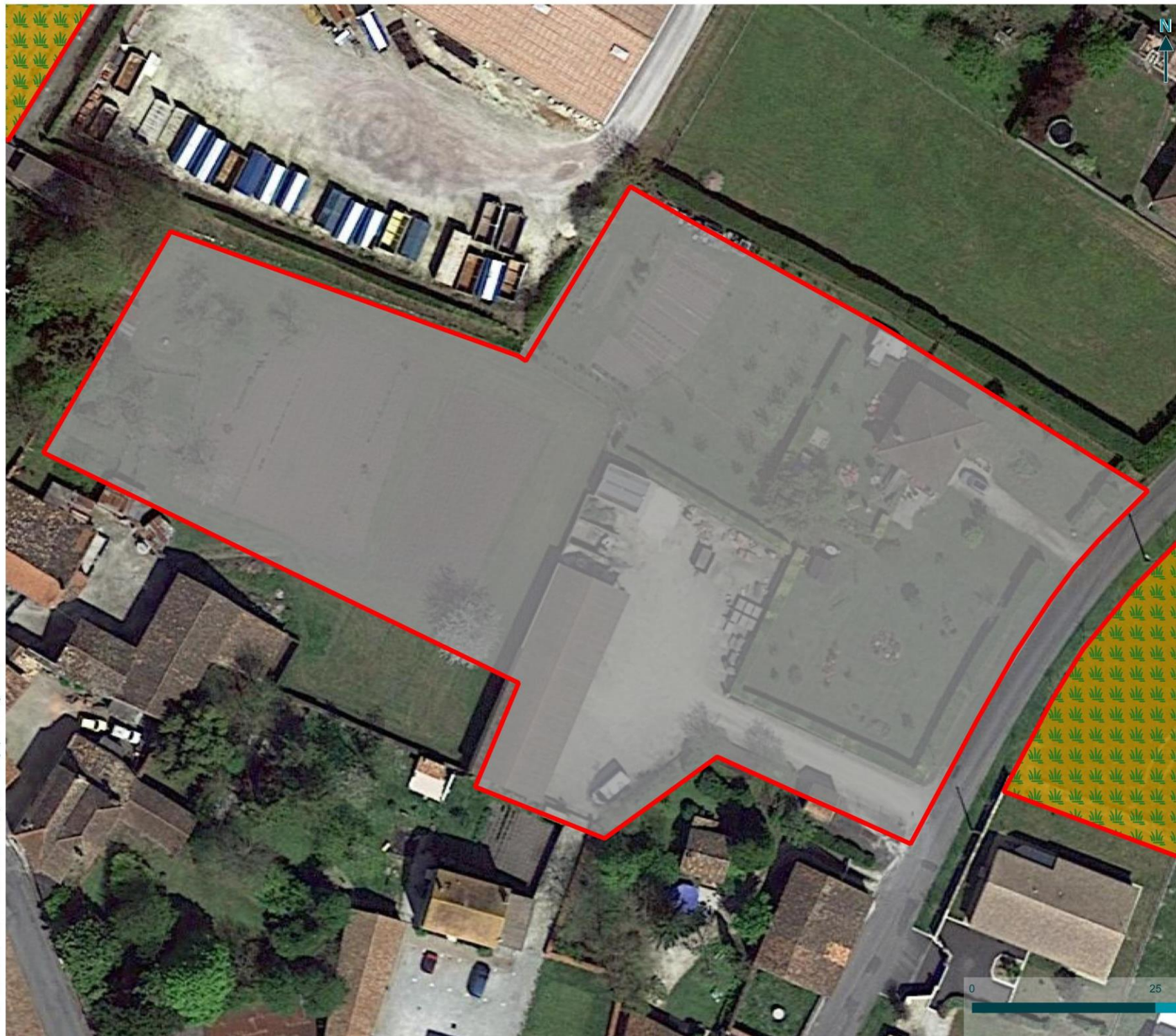
Légende

 Aire d'étude

habitats

 Cultures (I1.1 | -)

 Tissu urbain (J1 | -)



Site n° 32 (1.30 ha)	16256 OAP1	Passirac
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué principalement d'une prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire avec <i>Ranunculus acris</i> , <i>Galium mollugo</i> et <i>Lotus corniculatus</i> . Le site est entouré de routes et donc déconnecté des autres milieux naturels.		
 <p>De gauche à droite : haie arborée et prairie de fauche non communautaire (source : BIOTOPE).</p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site accueille potentiellement une bonne diversité d'insectes et constitue un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris. Il peut également offrir quelques micro-habitats favorables aux reptiles communs protégés (couleuvre verte et jaune et lézard des murailles). Toutefois, il s'inscrit dans un contexte assez urbanisé et est entouré de route, ce qui le déconnecte des autres habitats à proximité. Il présente peu d'enjeu pour la faune.		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeux

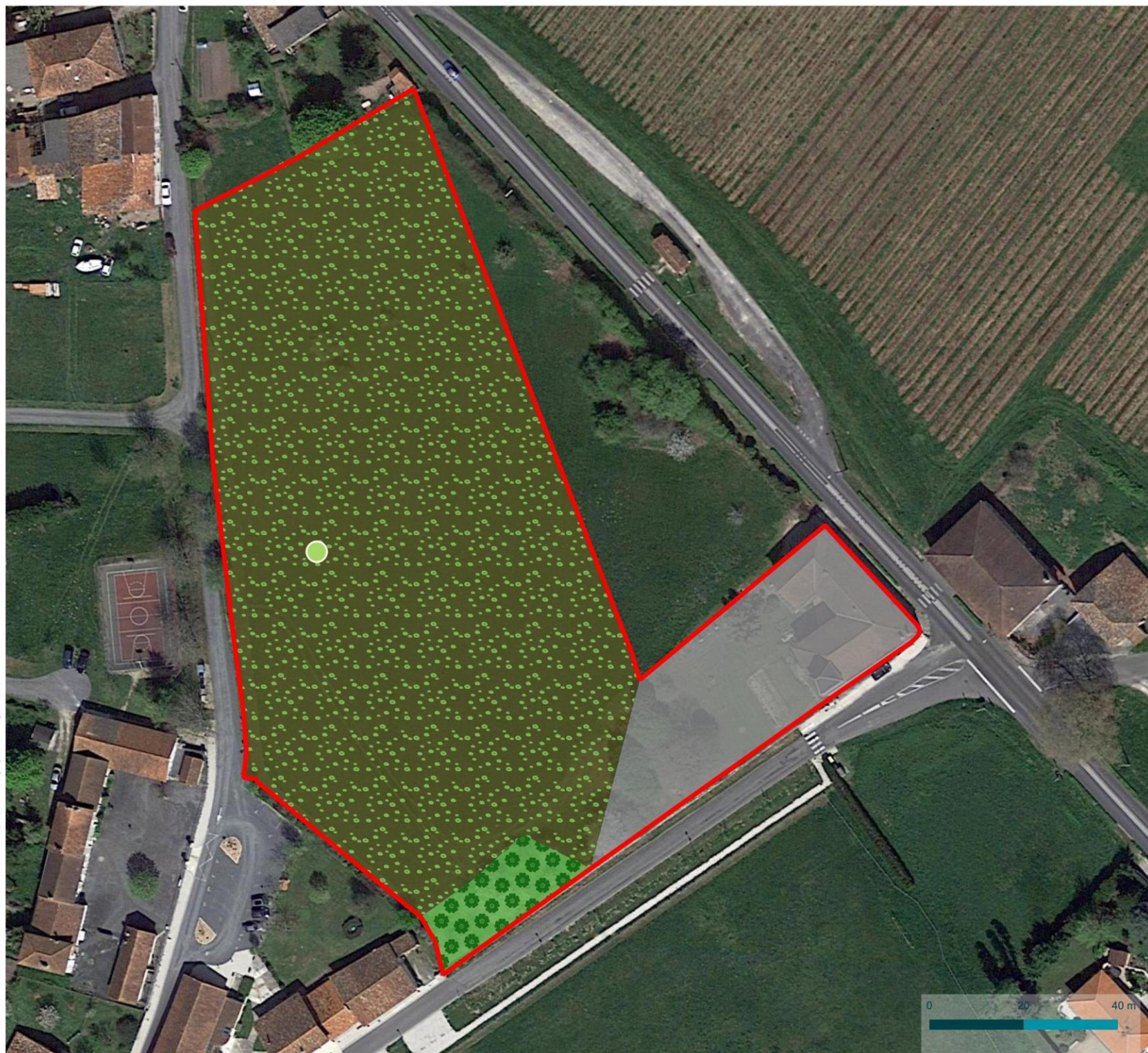
 Linotte mélodieuse

Habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Tissu urbain (J1 | -)



Site n° 33 (0.61 ha)	16276 OAP1	Reignac
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué de deux pelouses sèches mésophiles à espèces annuelles. Il est très isolé des autres habitats naturels au sein de tissus urbains et de routes.		
		
<i>Pelouse sèche mésophile (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site peut potentiellement accueillir une bonne diversité d'insectes et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris mais reste peu attractif pour les autres espèces animales. Une chevêche d'Athéna (espèce protégée) a été contactée à proximité immédiate de la parcelle.		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

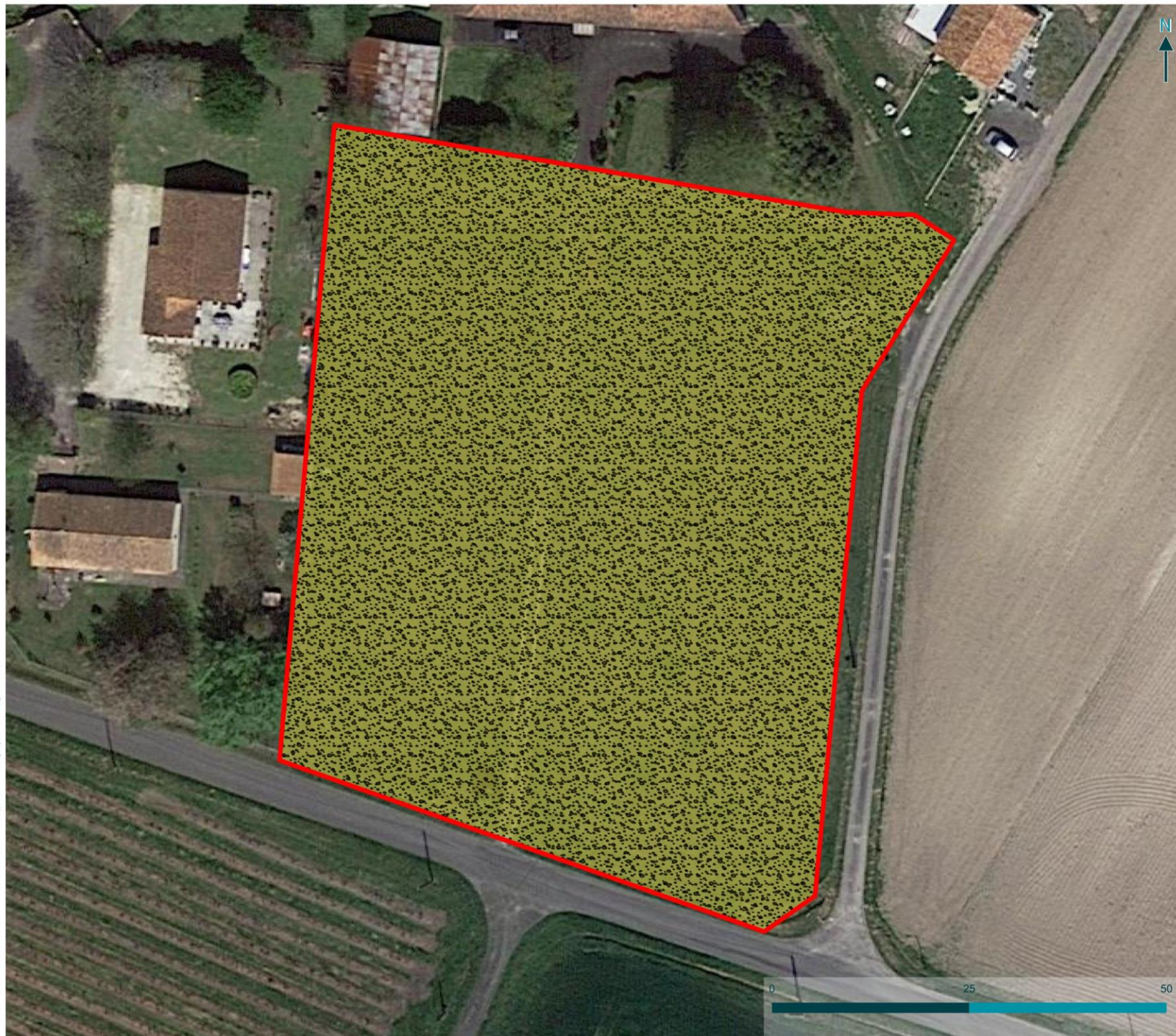
Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Pelouse sèche
mésophiles piétinées à espèces
annuelles (E2.8 | -)



Site n° 34 (0.80 ha)	16303 OAP1	Saint-Bonnet
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué majoritairement de cultures et se trouve isolé entre des habitations et plantations de vignes.		
 <p>(source : BIOTOPE).</p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site peut accueillir une bonne diversité d'insectes et constituer une zone d'alimentation pour les oiseaux insectivores mais il est enclavé entre une zone pavillonnaire et une vigne. Il ne présente pas d'enjeu significatif pour la faune.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Cultures (I1.1 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Zone de dépôt (J6 | -)

Site n° 35 (1.44 ha)	16384 OAP1	Touvérac
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est une prairie de fauche d'intérêt non communautaire entourée de lisières arborées en bon état de fonctionnement écologique.		
		
<i>De gauche à droite : (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone. Cependant, les milieux naturels forment une continuité écologique importante avec un site Natura 2000 (Landes de Touvérac) et un CEN (carrière de Trouverac).		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : modéré		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial a été identifié sur le site Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site accueille potentiellement une bonne diversité d'insectes et peut constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris. La parcelle s'inscrit dans une petite matrice bocagère à l'échelle locale ce qui peut potentiellement être favorable pour l'avifaune de ces milieux.		
Préconisations		
Préserver les haies d'arbres présents sur le site		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Zone de dépôt (J6 | -)



Site n° 36 (3.86 ha)	16028 OAP3	Barbezieux-Saint-Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Ce site est constitué de différents milieux plus ou moins dégradé et d'intérêt écologique. Ces milieux sont coupés par une piste cyclable et une haie arborée.		
 <p><i>De gauche à droite : culture de colza, piste cyclable et prairie de fauche d'intérêt non communautaire (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le bruant zizi, la tourterelle des bois, le chardonneret élégant ou encore la linotte mélodieuse ont pu être observés sur le site. Ce dernier peut constituer un milieu favorable aux oiseaux des milieux ouverts et semi-ouverts. Il peut également accueillir quelques insectes communs des milieux ouverts et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces ou les chiroptères mais son enclavement le rend peu attractif.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeux

-  Bruant zizi
-  Chardonneret élégant
-  Linotte mélodieuse
-  Serin cini
-  Tourterelle des bois
-  Verdier d'Europe

Habitats

-  Cultures (I1.1 | -)
-  Haie arbustive (FA.3 | -)
-  Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)
-  Tissu urbain (J1 | -)
-  Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées (E5.15 | -)
-  Peupleraie (83.321 | -)



Site n° 37 (0.47 ha)	16176 OAP2	Lachaise
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est composé uniquement de plantations de vignes en milieu semi-urbain.		
 <p><i>Plantations de vignes (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
La parcelle ne présente pas d'enjeu significatif pour la faune sauvage.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Cultures (11.1 | -)



Site n° 38 (0.24 ha)	16360 OAP1	Salles-de-Barbezieux
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est composé uniquement de plantations de tournesol en milieu semi-urbain.		
		
<i>Plantation de tournesol (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Le site est à proximité immédiate avec un site Natura 2000 (Vallée du Né et ses affluents) et d'une ZNIEFF Type 2.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Le zonage réglementaire forme un corridor écologique très important à proximité de la parcelle.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Le site peut potentiellement accueillir des oiseaux communs des milieux ouverts agricoles mais reste peu attractif pour les autres espèces animales.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeux

 Alouette des champs

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)



Site n° 39 (19.33 ha)	16028 OAP4	Barbezieux-Saint-Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est principalement constitué d'habitats de faible intérêt écologique (pelouse sèche mésophile et prairie mésophile de fauche). Cependant on note la présence d'un ruisseau avec la présence d'une ripisylve tout le long de cette zone humide.		
 <p><i>De gauche à droite : ruisseau, ripisylve et prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Modéré		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Un habitat naturel caractéristique des zones humides a été identifié sur le site, un ruisseau.		
Faune		
Les prairies de la parcelle peuvent accueillir une bonne diversité d'insectes et sont donc favorables à l'alimentation de l'avifaune insectivore (notamment la cisticole des joncs), des rapaces et des chauves-souris. Un fossé en eau sur la partie sud de la parcelle peut être favorable à certains amphibiens communs protégés (grenouilles vertes, rainettes) mais aussi à des odonates comme l'agrion de mercure (protégé et quasi menacé à l'échelle régionale). Le site présente des habitats favorables à l'abri, l'alimentation ou encore la reproduction de certains reptiles protégés (couleuvre à collier, couleuvre verte et jaune, lézard des murailles, orvet ...) et de petits mammifères. La présence de haies et de prairies peut être favorable à l'avifaune des milieux bocagers notamment aux pies grièches (espèces protégées, patrimoniales et quasi menacées voire en danger à l'échelle régionale).		
Préconisations		
Conserver le ruisseau ainsi que 5/10m de berges et les boisements / ripisylve à proximité. Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Pelouse sèche
mésophiles piétinées à espèces
annuelles (E2.8 | -)

 Cultures (I1.1 | -)

 Haie arbustive (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche
d'intérêt non communautaire
(E2.221 | -)

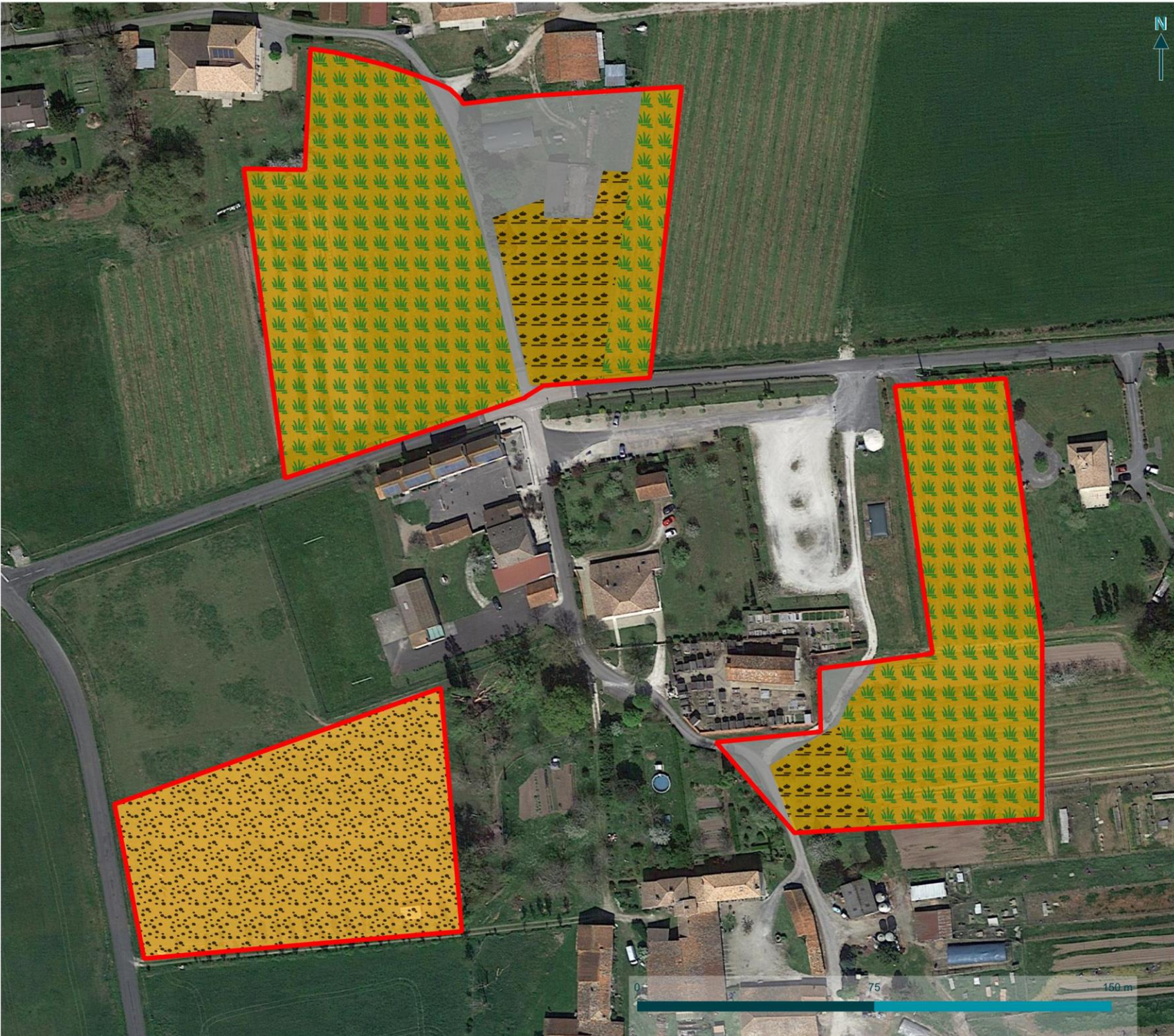
 Tissu urbain (J1 | -)

 Fourré, roncier (F3.1 | -)

 Ruisseau (C2.16 | -)

0 75 150 m

Site n° 40 (2.68 ha)	16251 OAP1	Oriolles
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est principalement constitué d'habitats artificiel comme des plantations de vignes, ancienne peupleraies, vergers ou cultures.		
 <p><i>De gauche à droite : vignes, vergers et prairie mésophile pâturée (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Les parcelles au nord et à l'est sont peu favorables pour la faune. La prairie mésophile pâturée à l'ouest peut accueillir quelques insectes et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris.		
Préconisations		
Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		



Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)

 Tissue urbain (J1 | -)

 Verger (G1.D | -)

 Prairie mésophile pâturée (E2.1 | -)

Site n° 41 (5.35 ha)	16028 OAP3	Barbezieux-Saint-Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué principalement de culture de maïs et de colza ainsi que d'un verger.		
		
<i>Plantation de maïs (source : BIOTOPE).</i>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : Aucune continuité écologique identifiée sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Du fait de sa nature (culture) et de son enclavement entre la nationale, la route et la zone industrielle, la parcelle reste peu favorable à l'accueil de la faune.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeu

 Chardonneret élégant

 Linotte mélodieuse

 Verdier d'Europe

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)

 Haie arbustive (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Tissu urbain (J1 | -)

 Verger (G1.D | -)

 Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées (E5.15 | -)

0 20 40 m

Site n° 42 (1.24 ha)	16062 OAP1	Brie sous Barbezieux
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué de deux parcelles respectivement avec une prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire et une haie arborée assez imposante.		
 <p><i>De gauche à droite : prairie mésophile de fauche et haie arborée (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
La parcelle au nord ne présente pas d'enjeu significatif. Au sud la parcelle présente un intérêt pour les insectes et l'alimentation des oiseaux insectivores et des chauves-souris. Les haies arborées constituent des habitats intéressants pour les petits mammifères (dont hérisson d'Europe) et les reptiles communs (couleuvre verte et jaune, lézard des murailles). Une famille de faucon crécerelle a été observée sur la petite église proche des parcelles		
Préconisations		
Conserver les haies arborées autour de la prairie mésophile sud Si aménagement : travaux en dehors de la période de reproduction (avril à août)		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Faune à enjeux

 Faucon crécerelle

Habitats

 Haie arborée (FA.3 | -)

 Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)

 Tissu urbain (J1 | -)

 Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées (E5.15 | -)

Site n° 43 (0.95 ha)	16160 OAP1	Guimps
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est caractérisé par une ancienne culture de blé colonisé par des espèces caractéristiques d'une prairie mésophile de fauche non communautaire.		
 <p><i>Prairie mésophile de fauche (source : BIOTOPE).</i></p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Cette prairie peut accueillir des insectes communs et donc des oiseaux insectivores et des chauves-souris. Elle ne présente pas d'enjeu particulier pour la faune.		
Préconisations		
/		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

 Aire d'étude

Habitats

 Cultures (I1.1 | -)



Site n° 44 (22 ha)	16028 OAP5	Barbezieux St Hilaire
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est principalement constitué d'habitats artificiel avec des plantations de colza et tournesol. On note cependant la présence d'une haie arborée constituée principalement de Orme champêtre (<i>Ulmus minor</i>) et Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>) ainsi que d'un ruisseau traversant du nord au sud l'aire d'étude.		
 <p>De gauche à droite : anciennes cultures, ruisseau et haie arborée (source : BIOTOPE).</p>		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : On note la présence d'un site Natura 2000 à l'est de la parcelle, Vallée du Né et ses principaux affluents (800m)		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : la partie nord du site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible pour les cultures et modéré pour la haie et le ruisseau		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Un habitat naturel caractéristique des zones humides a été identifié sur le site : le ruisseau.		
Faune		
Les parcelles au nord et à l'est sont peu favorables pour la faune. La prairie mésophile pâturée à l'ouest peut accueillir quelques insectes et constituer un site d'alimentation pour l'avifaune insectivore, les rapaces et les chauves-souris.		
Préconisations		
Conservation de la haie arborée et du ruisseau (continuité écologique intéressante avec le nord de la parcelle).		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

Faune à enjeu

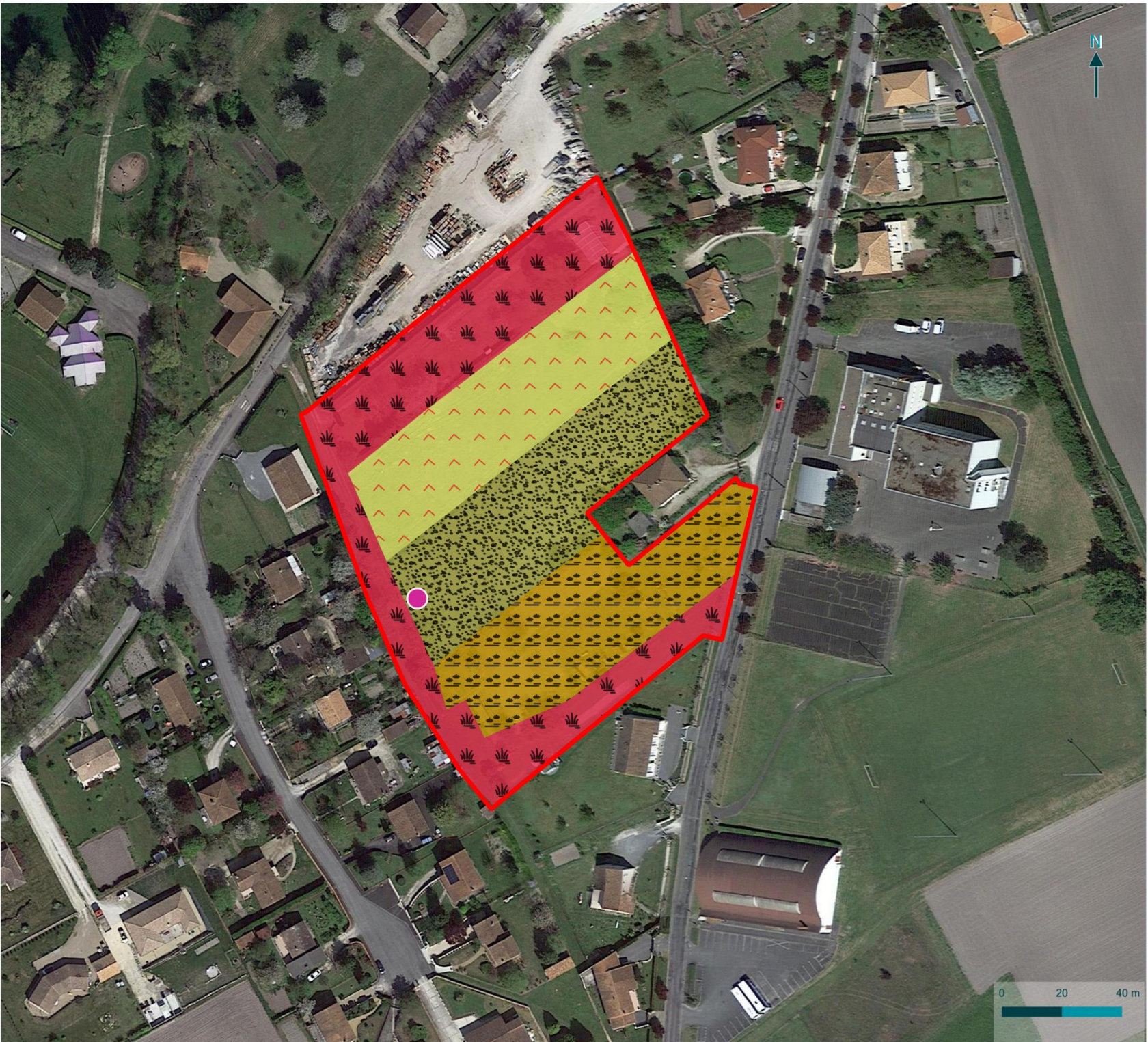
-  Bergeronnette grise
-  Bouscarle de Cetti
-  Faucon crécerelle
-  Libellules
-  Linotte mélodieuse
-  Pélophylax
-  Verdier d'Europe

Habitats

-  Haie arborée (FA.3 | -)
-  Cultures (I1.1 | -)
-  Ruisseau (C2.16 | -)



Site n° 45 (1.69 ha)	16046 OAP4	Coteaux du Blanzacais
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué principalement de deux prairies plus ou moins entretenues d'intérêt non communautaire. Le site est très anthropisé avec la présence de vergers, plantations, habitation et d'une haie de noyer. On note la présence de frênes Blanc d'Amérique et à feuilles étroites le long du site à l'ouest.		
		
De gauche à droite : Friche et prairie entretenues, plantation et verger et haie de noyers (source : BIOTOPE).		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : On note la présence d'un site Natura 2000 au nord de la parcelle, Vallée du Né et ses principaux affluents (400m)		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : la partie nord du site est à proximité immédiate d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Faible		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
Du fait de sa nature (culture) et de son enclavement entre la nationale, la route et la zone industrielle, la parcelle reste peu favorable à l'accueil de la faune.		
Préconisations		
/		



Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

Faune à enjeux

- Linotte mélodieuse

Habitats

- Pelouse sèche mésophiles piétinées à espèces annuelles (E2.8 | -)
- Verger (G1.D | -)
- Parc et jardin (X25 | -)
- Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées (E5.15 | -)



Site n° 46 (3.43)	16384 OAP1	Touvérac
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est constitué à 90 % d'une friche récemment cultivée. On retrouve au sud deux patches de chênaie et d'une prairie en cours de fermeture grâce à un fort recrutement (Chêne et Erable Champêtre) et de la proximité immédiate d'un boisement		
		
De gauche à droite : Friche (culture), prairie en cours de fermeture et haie arborée, chênaie (source : BIOTOPE).		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : Aucun zonage d'inventaire ou de protection de la biodiversité localisé sur ou à proximité immédiate de la zone.		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Fort pour la partie sud du site (chênaie et prairie mésophile)		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Aucun habitat naturel caractéristique des zones humides n'a été identifié sur le site		
Faune		
La parcelle au nord ne présente pas d'enjeu significatif. Au sud la parcelle présente un intérêt pour les insectes et l'alimentation des oiseaux insectivores et des chauves-souris. Les haies arborées constituent des habitats intéressants pour les petits mammifères (dont hérisson d'Europe) et les reptiles communs (couleuvre verte et jaune, lézard des murailles). Une famille de faucon crécerelle a été observée sur la petite église proche des parcelles		
Préconisations		
Conserver la partie sud de la parcelle avec les deux patches de Chênaie ainsi que la prairie mésophile de fauche.		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

Faune à enjeu

-  Fauvette à tête noire
-  Linotte mélodieuse
-  Mammifères
-  Rainette méridionale

Habitats

-  Haie arborée (FA.3 | -)
-  Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)
-  Chênaie (G1.A | -)
-  Zone de dépôt (J6 | -)
-  Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées (E5.15 | -)



Site n° 47 (0.9 ha)	16053 OAP2	Bors de Baignes
Caractéristiques générales du site d'étude		
Le site est assez diversifié avec la présence de cultures, prairie de fauche et friche en cours de fermeture. On note la présence d'une zone humide (mare) au sud de l'aire d'étude.		
		
De gauche à droite : Friche en cours de fermeture, prairie mésophile de fauche non communautaire et ronciers (source : BIOTOPE).		
Situation par rapport à des zonages environnementaux : On note la présence d'un site Natura 2000 à l'est de la parcelle, Vallée du Palais et du Lary (200m)		
Situation par rapport à la trame verte et bleue : le site fait partie d'un système de corridors diffus ainsi que d'un réservoir de biodiversité « forêt des landes » (SRCE).		
Intérêt écologique globale de la zone : Modéré pour la partie sud du site (Friche et Ronciers)		
Habitats et flore		
Aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée sur le site. Aucun habitat naturel patrimonial n'a été identifié sur le site. Un habitat naturel caractéristique des zones humides a été identifié au sud du site. Il s'agit d'une mare.		
Faune		
Cette prairie peut accueillir des insectes communs et donc des oiseaux insectivores et des chauves-souris. Elle ne présente pas d'enjeu particulier pour la faune.		
Préconisations		
Conserver l'habitat au sud du site à proximité de la mare avec une richesse spécifique non négligeable		

Occupation du sol

Analyse des incidences des OAP du territoire de la CDC 4B dans le cadre de l'élaboration du PLUI

Légende

Faune à enjeux

-  Cisticole des joncs
-  Couleuvre verte et jaune
-  Fauvette à tête noire
-  Mante religieuse

Habitats

-  Cultures (I1.1 | -)
-  Prairie mésophile de fauche d'intérêt non communautaire (E2.221 | -)
-  Fourré, roncier (F3.1 | -)
-  Mare (C1.1 | -)





Siège social :

22 boulevard Maréchal Foch - BP58 - F-34140 Mèze

Tél. : +33(0)4 67 18 46 20 - Fax : +33(0)4 67 18 65 38 - www.biotope.fr