

TRAME VERTE ET BLEUE

- Composante bleue régionale
- Autres continuités aquatiques (BD Carthage)

Réservoirs de biodiversité (à préserver)

- Pelouses sèches calcicoles
- Pelouses sèches calcicoles situées sur des RB forêts et landes
- Forêts et landes
- Systèmes bocagers
- Plaines ouvertes
- APPB* chiroptères Champniers

Milieux littoraux :

- Estran Blanzay
- Milieux littoraux continentaux

Milieux humides :

- Vallées
- Autres secteurs humides, marais

Corridors écologiques

- Corridors d'importance régionale, à préserver ou à remettre en bon état (tracé indicatif)
- Corridors pelouses sèches calcicoles (pas japonais)
- Zone de corridors diffus

ÉLÉMENTS FRAGMENTANTS

Infrastructures linéaires de transport

- Autoroutes ou type "autoroutier"
- Liaisons principales
- Voies ferrées électrifiées
- Fuseau LGV Sud-Europe-Atlantique

Zones urbanisées

- Zones urbanisées denses

Risque de fragmentation

- Obstacle à l'écoulement
- Secteurs à enjeux pour assurer les continuités biologiques des vallées (tracé indicatif)
- Autre zone de conflit potentiel

ÉLÉMENTS POTENTIELLEMENT RECONNECTANTS

- Grande faune
- Petite faune

AUTRES ÉLÉMENTS

- Limites de la région
- Limites des départements
- Limites des communes
- Zones urbanisées
- Zones agricoles
- Zones forestières
- Surfaces en eau

Source: BD TOPO (IGN - BD CARTM), IGN - Union européenne, SOAS, CORINE Land Cover, 2006, DREAL POITOU-CHARENTES - ONCFS - ONEMA - Confédération ASF - LGV - EA - CBNSA - CRE - Poitou-Charentes Nature et associations affiliées - CEREMA SD

Les cartes sont prévues pour une exploitation au 1/100 000 et ne sont pas adaptées à des zooms à plus grande échelle

*APPB : Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope

CHAPITRE 3 - ETAT INITIAL DU PATRIMOINE NATUREL



VI. FLORE ET HABITATS NATURELS

VI. 1. Typologie des habitats naturels

Les habitats ont été identifiés d'après les nomenclatures EUNIS et CORINE Biotopes. La cartographie des habitats répertoriés en 2018 et 2019 est présentée en page suivante. **Un total de 310 espèces a été recensé à l'échelle de l'aire d'étude immédiate, dont 7 espèces patrimoniales** : l'Armoise blanche (*Artemisia alba*) – inscrite sur la liste des espèces déterminantes ZNIEFF de Poitou-Charentes (2017), la Barbarée printanière (*Barbarea verna*) – listée vulnérable sur la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Poitou-Charentes (2018), la Cardoncelle (*Carthamus mitissimus*) – espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes (2017), le Barbeau (*Cyanus segetum*) – espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes (2017) et listée quasi-menacée sur la liste rouge régionale (2018), le Chêne vert (*Quercus ilex*) – espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes (2017), le Rosier toujours vert (*Rosa sempervirens*) – espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes (2017) et le Petit Pigamon (*Thalictrum minus*) – espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes (2017) et listée vulnérable sur la liste rouge régionale (2018).

Tableau 25 : Typologie des habitats répertoriés sur l'aire d'étude immédiate

Typologie d'habitat	Code CORINE Biotopes	Code EUNIS	Patrimonialité	Surface (ha)
Chênaie blanche occidentale et communautés apparentées	41.71	G1.71	-	1,99
Culture avec marge de végétation spontanée	82.2	X07	-	698,95
Fourré mixte	31.8F	G5.62	-	2,30
Frênaie-chênaie sub-atlantique à Primevère	41.23	G1.A13	-	0,86
Friche graminéenne mésophile à xérophile	87.1x87.2	I1.52xE5.12	-	0,21
Friche rudérale annuelle	87.1	I1.52	-	0,08
Friche rudérale pluriannuelle mésophile	87.1	I1.52	-	1,87
Friche rudérale pluriannuelle mésophile à thermophile	87	I1.5	-	1,01
Prairie pâturée	38.1	E2.1	-	1,27
Urbain	86.2	J1.2	-	0,80
Verger	83.15	G1.D4	-	1,29
Vignoble	83.21	FB.4	-	1,74

L'aire d'étude est principalement composée à 98% de cultures.

Les autres habitats correspondent plus à des parcelles relictuelles et se limitent à quelques hectares (chacun représente moins de 0,33% de l'aire total de l'AEI). Aucun des habitats recensés n'est patrimonial. Toutefois, certaines lisières bien exposées à caractère thermophile sont intéressantes d'un point de vue botanique. On y recense notamment le Petit Pigamon (*Thalictrum minus*), l'Armoise blanche (*Artemisia alba*) ou encore la Cardoncelle (*Carthamus mitissimus*), toutes les trois patrimoniales, car inscrites sur la liste des espèces déterminantes ZNIEFF de Poitou-Charentes (2017) et/ou sur la liste rouge régionale de la flore vasculaire (2018).

A noter la présence du Chêne vert (*Quercus ilex*), espèce pour laquelle quatre individus ont été recensés, dont trois beaux spécimens, localisés non loin du château d'eau sur le chemin reliant la route RD101 à la route RD103, et sur les bords de la route RD103 en direction de Montigné.

Concernant les plantes messicoles, quelques individus d'une espèce rare et patrimoniale (déterminante ZNIEFF et quasi-menacée sur la liste rouge régionale) ont été trouvés en bordure de culture : il s'agit du Barbeau (*Cyanus segetum*). Cette espèce fait partie des espèces menacées par l'intensification de l'agriculture.



Figure 16 : Le Barbeau (*Cyanus segetum*), espèce messicole devenue rare avec l'intensification de l'agriculture ©NCA Environnement.

L'intérêt botanique est concentré au niveau de la vallée sèche traversant la zone d'implantation potentielle centrale. Les lisières du verger au nord de l'aire d'étude immédiate montrent également un intérêt de par la présence de lisière thermophile sur sol calcaire. Au sud de l'AEI, une zone de friche rudérale pluriannuelle mésophile à thermophile rend la zone favorable aux messicoles des cultures extensives, tels que le Barbeau (*Cyanus segetum*). Enfin, certaines haies renferment quelques individus du Rosier toujours vert (*Rosa sempervirens*), espèce déterminante ZNIEFF en Poitou-Charentes.



Figure 17 : Chêne vert (*Quercus ilex*) à gauche et Barbarée printanière (*Barbarea verna*) à droite ©NCA Environnement.

Concernant les espèces invasives, six espèces ont été recensées : l'Ambrosie à feuilles d'Armoise (*Ambrosia artemisiifolia*), le Brome purgatif (*Bromus catharticus*), le Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*), la Sporobole tenace (*Sporobolus indicus*), le Laurier palme (*Prunus laurocerasus*) et l'Arbre à papillons (*Buddleja davidii*). Des protocoles de régulation existent pour certaines espèces invasives afin de limiter et éviter leur propagation sur le territoire.



Figure 18 : Brome purgatif (*Bromus catharticus*) à gauche et Ambrosie à feuilles d'Armoise (*Ambrosia artemisiifolia*) à droite (photo hors-site) ©NCA Environnement.

Aucun habitat patrimonial n'a été recensé sur l'AEI. Cependant, certaines lisières bien exposées à caractère thermophile présentent un intérêt pour la flore.

Au total, 7 espèces floristiques patrimoniales ont été recensées, aucune n'étant soumise à un statut de protection. Elles sont néanmoins inscrites sur la liste des espèces déterminantes ZNIEFF de Poitou-Charentes (2017) et sur la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Poitou-Charentes (2018).

6 espèces floristiques invasives ont été répertoriées sur l'AEI. Ces dernières sont à prendre en compte afin de limiter leur expansion sur le territoire.

VI. 2. Habitats et espèces patrimoniales

Le tableau suivant dresse la synthèse de la patrimonialité des habitats naturels contactés sur l'aire d'étude immédiate.

Tableau 26 : Patrimonialité des habitats naturels sur l'aire d'étude immédiate

Typologie d'habitat	Statut d'abondance	Patrimonialité	Menace	Valeur patrimoniale
Chênaie blanche occidentale et communautés apparentées	Assez commun	-	Faible	Faible
Culture avec marge de végétation spontanée	Commun	-	Faible	Faible
Fourré mixte	Commun	-	Faible	Faible
Frênaie-chênaie sub-atlantique à Primevère	Assez rare	-	Modérée	Modérée
Friche graminéenne mésophile à xérophile	Commun	-	Faible	Faible
Friche rudérale annuelle	Commun	-	Faible	Faible
Friche rudérale pluriannuelle mésophile	Commun	-	Faible	Faible
Friche rudérale pluriannuelle mésophile à thermophile	Commun	-	Faible	Faible
Prairie pâturée	Assez commun	-	Modérée	Modérée
Urbain	Commun	-	Faible	Faible
Verger	Assez rare	-	Faible	Faible
Vignoble	Assez rare	-	Faible	Faible

Sept espèces patrimoniales ont été recensées sur l'aire d'étude immédiate :

Tableau 27 : Patrimonialité de la flore sur l'AEI

Espèce floristique	Protection	LRR	ZNIEFF	Menace	Valeur patrimoniale
<i>Artemisia alba</i> – Armoise blanche	-	LC	X (16 ; 17)	Modérée	Modérée
<i>Barbarea verna</i> – Barbarée printanière	-	VU	X (16 ; 86)	Modérée	Modérée
<i>Carthamus mitissimus</i> – Cardoncelle	-	LC	X (79)	Modérée	Modérée
<i>Cyanus segetum</i> – Barbeau	-	NT	X	Forte	Forte
<i>Quercus ilex</i> – Chêne vert	-	LC	X (79 ; 86)	Modérée	Modérée
<i>Rosa sempervirens</i> – Rosier toujours vert	-	LC	X	Faible	Modérée
<i>Thalictrum minus</i> – Petit Pigamon	-	VU	X	Modérée	Modérée

Légende :

LRR : Liste Rouge Régionale de la flore vasculaire de Poitou-Charentes (2018) : LC : Préoccupation mineure ; NT : Quasi-menacée ; VU : Vulnérable.

ZNIEFF : Espèce déterminante pour le département (2017) : X(x) ; ou pour toute la région Poitou-Charentes : X.

Typologie des habitats sur l'aire d'étude immédiate





- Aire d'étude immédiate
- Zone d'implantation potentielle
- Eoliennes en service

Typologie des habitats naturels (CORINE BIOTOPE ; EUNIS)

- Chênaie blanche occidentale et communautés apparentées (41.71 ; G1.71)
- Culture avec marge de végétation spontanée (82.2 ; X07)
- Fourré mixte (31.8F ; G5.62)
- Frênaie-chênaie sub-atlantique à Primevère (41.23 ; G1.A13)
- Friche gramminéenne mésophile à xérophile (87.1x87.2 ; I1.52xE5.12)
- Friche rudérale annuelle (87.1 ; I1.52)
- Friche rudérale pluriannuelle mésophile (87.1 ; I1.52)
- Friche rudérale pluriannuelle mésophile à thermophile (87 ; I1.5)
- Prairie pâturée (38.1 ; E2.1)
- Urbain (86.2 ; J1.2)
- Verger (83.15 ; G1.D4)
- Vignoble (83.21 ; FB.4)

Typologie des haies

- Haie multi-strates
- Haie arbustive
- Haie relictuelle arborée
- Haie rectangulaire basse
- Haie relictuelle
- Haie rectangulaire basse avec des arbres
- Conifères

0 250 500 m





DEUX-SEVRES
VIENNE
CHARENTE

Projet éolien : Ferme éolienne de la Ceraisaie (79)

Typologie des habitats sur l'AEI

N° CARTE - PERIG-TYPO-HAB		 
FORMAT - A3	ECHELLE - 1/14 000	
COORDS - L93	DATE - 12/09/2019	
© WORLD ORTHO, NCA Environnement		

VI. 3. Haies

Les différentes haies de l'aire d'étude immédiate ont été classées suivant une typologie standardisée, que l'on applique généralement lors des diagnostics environnementaux communaux. Cette typologie est rappelée ci-dessous pour faciliter la lecture de la carte ci-contre.

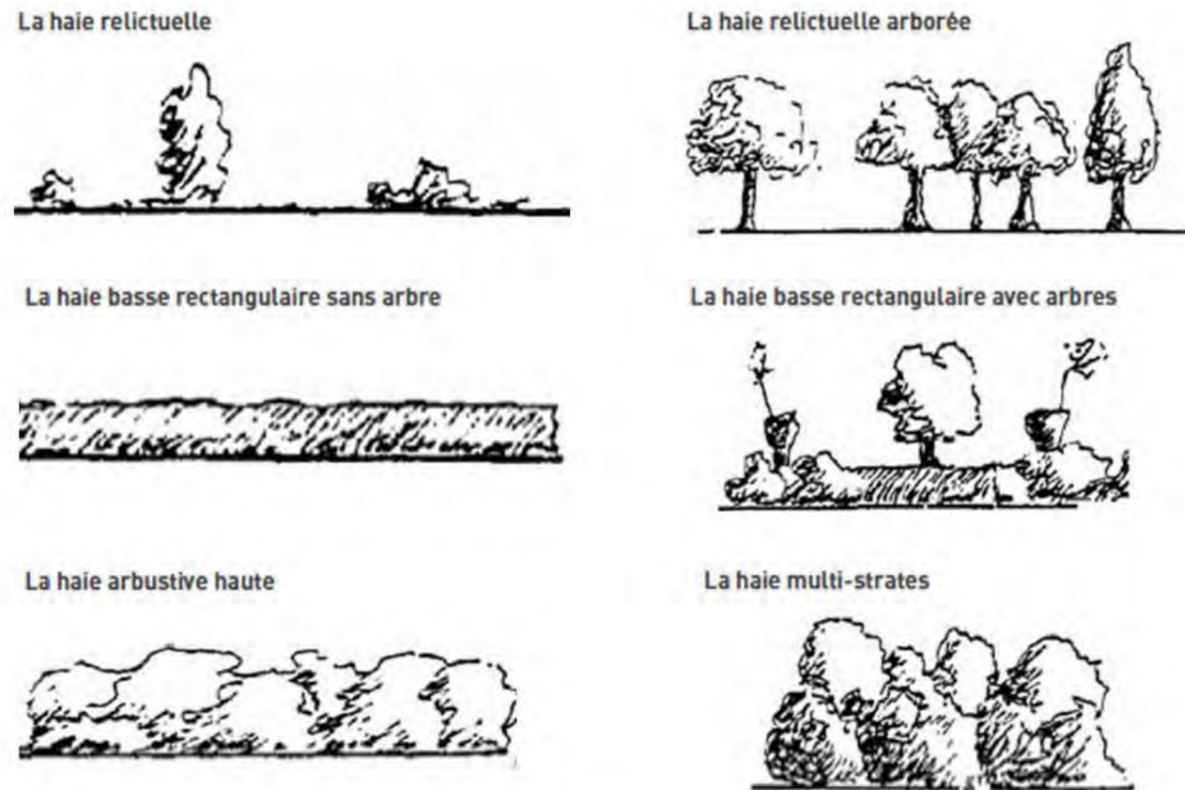


Figure 21 : Typologie des haies appliquée sur la zone d'étude

Six types de haies ont été identifiées sur l'aire d'étude immédiate, complétés par une haie de conifères artificielle. Elles sont uniquement concentrées sur les bords de routes et de chemins, laissant ensuite place à un paysage d'openfield.



VI. 4. Synthèse des enjeux flore/habitats

Les enjeux relatifs aux habitats naturels ont été hiérarchisés en considérant :

- leur représentativité au sein de l'aire d'étude élargie ;
- leur patrimonialité ;
- leur potentiel d'accueil d'espèces végétales patrimoniales ;
- leur état de conservation ;
- leur intérêt fonctionnel.

La même démarche a été appliquée pour les haies.

On distingue ainsi les enjeux suivants :

Enjeu faible : habitat à faible valeur patrimoniale, n'accueillant pas d'espèce floristique patrimoniale (espèce protégée, sur liste rouge ou déterminante), bien représenté localement, et étant un support de biodiversité limité à quelques groupes ou espèces. Les haies relictuelles et haies basses sont classées dans cet enjeu ;

Enjeu moyen : habitat à valeur patrimoniale non négligeable, n'accueillant pas d'espèce floristique patrimoniale, bien représenté localement, et étant un support de biodiversité important (accomplissement du cycle biologique de nombreuses espèces ou groupes). Les haies multi-strates, arbustives et arborées sont classées dans cet enjeu ;

Enjeu fort : habitat à forte valeur patrimoniale, accueillant une espèce floristique patrimoniale, et étant un support de biodiversité important (accomplissement du cycle biologique de nombreuses espèces ou groupes). Certaines lisières thermophiles de chênaies pubescentes ont été classées dans cet enjeu.

La carte des enjeux flore et habitats naturels est présentée en page suivante.

Toutes les parcelles renfermant des espèces patrimoniales ont un enjeu fort. Ainsi, les enjeux botaniques sont principalement concentrés au niveau de la vallée sèche traversant le centre de la ZIP et présentant quelques coteaux thermophiles.

Deux plantes messicoles patrimoniales sont recensées en bords de cultures : le Barbeau (*Cyanus segetum*) et la Barbarée printanière (*Barbarea verna*). Il a été choisi d'appliquer un tampon de 100m autour des stations, pour lequel un enjeu fort a été attribué.

Le verger au nord de l'aire d'étude immédiate est classé en enjeu fort en raison de ses lisières à caractère thermophile, conférant un intérêt pour la flore. L'Armoise blanche (*Artemisia alba*) a notamment été découverte sur ces lisières.

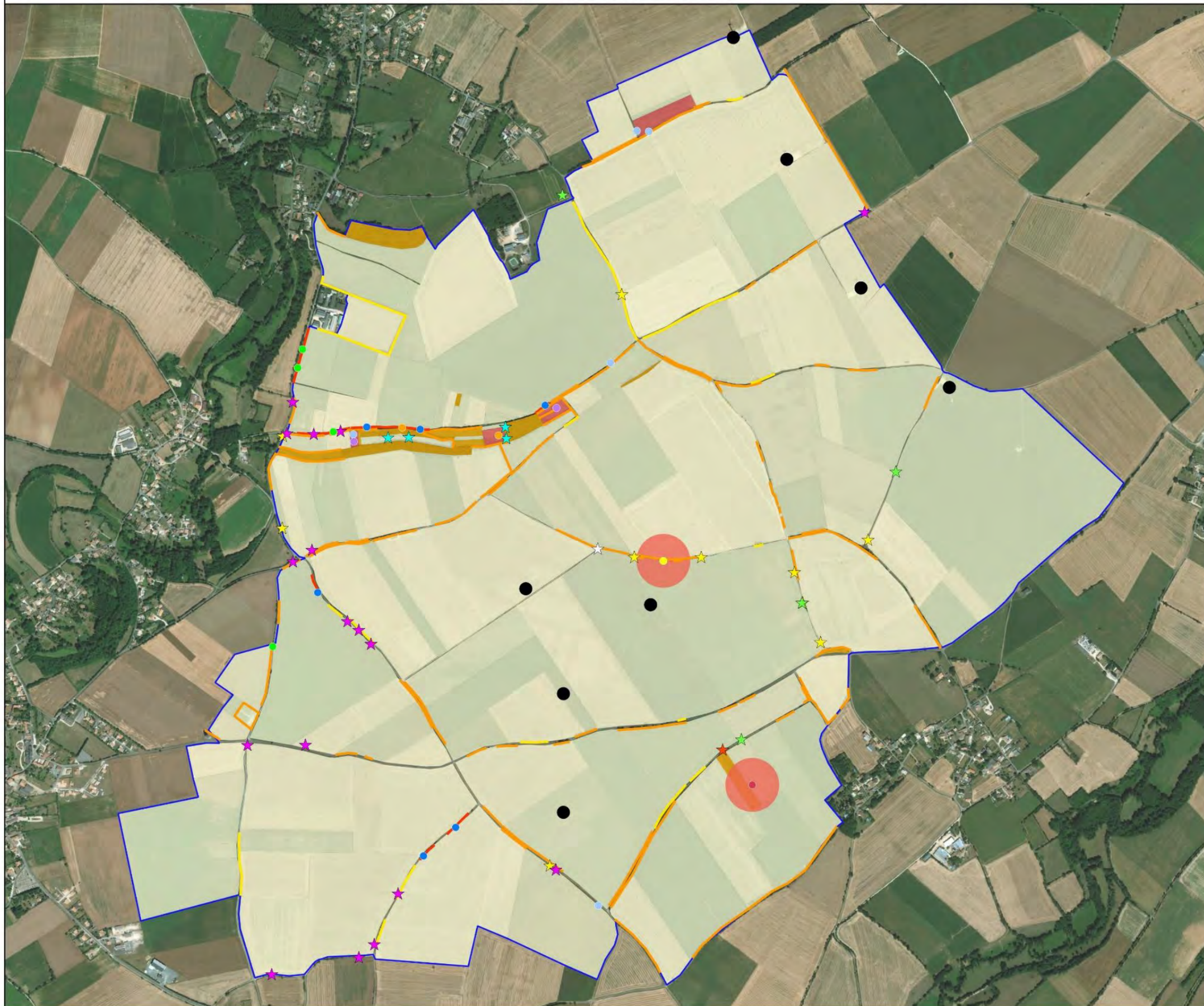
Les boisements et parcelles de prairies pâturées ne renfermant pas d'espèces patrimoniales ont été classés en enjeu modéré, en raison de leur rareté (assez commun à assez rare), de leur menace (faible à modérée) et de leur valeur patrimoniale (faible à modérée). De plus, ces habitats ont un rôle important dans le support de la biodiversité.

Les haies multistrates, arbustives et arborées ont un enjeu modéré en raison de leur rôle de support de biodiversité ; les haies relictuelles et rectangulaires basses présentent quant à elles un enjeu faible.

Les haies renfermant des espèces patrimoniales, notamment le Rosier toujours vert (*Rosa sempervirens*) et le Chêne vert (*Quercus ilex*), ont un enjeu fort. Pour rappel, trois beaux individus de Chêne vert ont été recensés. Ces derniers doivent donc dans la mesure du possible être conservés.

A noter la présence d'espèces invasives, le long des routes et chemins, milieu particulièrement favorable pour l'expansion de ces espèces par les voitures, notamment le Brome purgatif (*Bromus catharticus*) et la Sporobole tenace (*Sporobolus indicus*), inventoriés en masse. L'Ambrosie à feuilles d'Armoise (*Ambrosia artemisiifolia*), espèce invasive et allergène, a été recensée dans les cultures en grande quantité (recouvrement d'une grande part des parcelles).

Enjeux des habitats sur l'aire d'étude immédiate





- Aire d'étude immédiate
- Eoliennes en service

Typologie des haies

- Faible
- Modéré
- Fort

Enjeux des habitats naturels

- Faible
- Modéré
- Fort

Enjeux des haies

- Faible
- Modéré
- Fort

Espèces floristiques patrimoniales

- Artemisia alba
- Carthamus mitissimus
- Quercus ilex
- Rosa sempervirens
- Thalictrum minus
- Barbarea verna
- Cyanus segetum

Espèces végétales invasives

- ★ Ambrosia artemisiifolia
- ★ Bromus catharticus
- ★ Robinia pseudoacacia
- ★ Sporobolus indicus
- ★ Prunus laurocerasus
- ☆ Buddleja davidii

0 250 500 m





Projet éolien : Ferme de la Ceresaie (79)

Enjeux des habitats sur l'AEI

N° CARTE - PERIG-ENJ-HAB		 
FORMAT - A3	ECHELLE - 1/14 000	
COORDS - L93	DATE - 12/09/2019	
© WORLD ORTHO, NCA Environnement		

VII. AVIFAUNE

VII. 1. Résultats globaux des prospections

Au cours des différentes prospections, **78 espèces d'oiseaux** ont été identifiées sur l'année entière, dont **59 sont inscrites sur la liste des espèces protégées au niveau national** et **10 espèces sur la liste de l'Annexe I de la Directive « Oiseaux »**. Concernant leurs statuts en tant qu'oiseaux nicheurs en Poitou-Charentes (liste rouge régionale), **35 espèces ont une situation préoccupante** (espèce « quasi menacée », « vulnérable » ou « en danger »). **15 espèces sont « déterminantes ZNIEFF »** lorsqu'elles remplissent certaines conditions en fonction de la période de présence de l'oiseau (nicheur, hivernant, en halte migratoire).

Le tableau ci-dessous dresse la liste de ces espèces, en précisant leur statut réglementaire et local, ainsi que la période au cours de laquelle ces espèces ont été contactées. Un détail plus fin pour chaque période biologique sera présenté dans les parties suivantes.

Ordre	Nom commun	Nom scientifique	Statut réglementaire	Liste Rouge France métropolitaine			LRR - nicheur	Espèce déterminante ZNIEFF - Deux-Sèvres (79)	Périodes d'observations			
				Nicheur	Hivernant	De passage			Nidification	Migration postnuptiale	Hivernage	Migration pré-nuptiale
Accipitriformes	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	DO / PN	NT	-	NA	NT	N	x			
	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	DO / PN	NT	NA	NA	VU	N et D > 10 ind.	x			x
	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	DO / PN	LC	NA	NA	NT	N et D	x	x	x	x
	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	PN	LC	NA	NA	LC			x		
	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	DO / PN	VU	VU	NA	-			x		
Apodiformes	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	PN	NT	-	DD	NT		x			
Bucérotiformes	Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	PN	LC	NA	-	LC		x			
Charadriiformes	Goéland leucopnée	<i>Larus michaellis</i>	PN	LC	NA	NA	VU			x		
	Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicanus</i>	DO / PN	LC	NA	NA	NT	N et R	x	x		x
	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	DO	-	LC	-	-	H > 35 ind.		x	x	
	Vanneaux huppé	<i>Vanellus vanellus</i>		NT	LC	NA	VU	N et >260 ind.		x	x	x
Ciconiiformes	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	DO / PN	LC	NA	NA	NT			x		x
Columbiformes	Pigeon biset domestique	<i>Columba livia f. domestica</i>		DD	-	-	NA			x		
	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>		LC	LC	NA	LC		x	x	x	x
	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>		VU	-	NA	VU		x	x		
	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>		LC	-	NA	LC		x			
Cuculiformes	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	PN	LC	-	DD	LC		x			
Falconiformes	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	PN	NT	NA	NA	NT		x	x	x	x
	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	PN	LC	-	NA	NT	N	x			
Galliformes	Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>		LC	-	NA	VU		x			
	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>		LC	-	-	DD		x			x
	Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>		LC	-	-	DD		x			
	Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>		LC	-	-	DD		x			x
Gruiformes	Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	DO / PN	CR	NT	NA	-	H > 70ind.			x	x
Passériformes	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	PN	LC	NA	-	LC		x	x	x	x
	Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>		NT	LC	NA	VU		x		x	x

Ordre	Nom commun	Nom scientifique	Statut réglementaire	Liste Rouge France métropolitaine			LRR - nicheur	Espèce déterminante ZNIEFF - Deux-Sèvres (79)	Périodes d'observations			
				Nicheur	Hivernant	De passage			Nidification	Migration postnuptiale	Hivernage	Migration pré-nuptiale
	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	PN	LC	NA	-	LC		x	x	x	x
	Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	PN	LC	-	DD	LC		x			x
	Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	PN	EN	-	NA	EN	N			x	
	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	PN	VU	NA	NA	NT			x	x	x
	Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	PN	LC	-	-	VU		x			
	Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	PN	LC	-	NA	LC		x	x	x	x
	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	PN	VU	NA	NA	NT		x	x		x
	Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	PN	LC	NA	-	NT					x
	Cisticole des joncs	<i>Cisticola joncidis</i>	PN	VU	-	-	NT		x			
	Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	-	LC	LC	-	LC					x
	Corneille noire	<i>Corvus corone</i>		LC	NA	-	LC		x	x	x	x
	Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>		LC	LC	NA	LC		x	x	x	x
	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x	x		x
	Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	PN	NT	-	DD	NT		x			
	Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>		LC	NA	-	LC		x	x	x	x
	Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	PN	NT	-	DD	NT			x		
	Gorgebleue à miroir de Nantes	<i>Luscinia svecica nanetum</i>	DO / PN	LC	-	NA	NT	N	x			x
	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>		LC	LC	-	-				x	x
	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>		LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	PN	LC	-	DD	NT		x			x
	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	PN	LC	-	DD	NT		x	x		x
	Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>	PN	LC	-	NA	LC		x			
	Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>	PN	VU	NA	NA	NT		x	x	x	x
	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	PN	LC	-	NA	LC		x			
	Merle noir	<i>Turdus merula</i>		LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	PN	LC	-	NA	LC			x		
	Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	PN	LC	-	NA	LC		x		x	x
	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	PN	LC	-	NA	NT		x		x	x
	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	-	LC	-	-	LC		x		x	
	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	DO / PN	NT	NA	NA	NT	N	x			
	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	PN	VU	DD	NA	EN	N		x	x	x
	Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	PN	NT	-	DD	EN	N		x		
	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x	x	x	x
	Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x			
	Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	PN	LC	NA	NA	LC		x			