

Département
des Landes

Xavier Fortinon
Président du Conseil départemental
Direction de l'Aménagement
Service Maîtrise d'Ouvrage
et Patrimoine

Réf. : KLK D21110401 KFK
Dossier suivi par :
Olivier DEVENDEVILLE

SPN courrier arrivé le : 22 DEC. 2021

N°:	Pour suite	Pour info	Copie
Direction SPN			
DAST			
DERM	DGQE		
	DPPERM		
DBEC	DGECS		
	DREP		

Direction Régionale de l'Environnement de
l'Aménagement et du Logement
Nouvelle-Aquitaine
Service patrimoine naturel
Département biodiversité, espèce et connaissance
15, rue Arthur Ranc
CS 60539
86020 POITIERS Cedex

A l'attention de Madame Vanessa RISPAL

21 DEC. 2021

Objet : Avis du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel – Nouvelle Aquitaine
Mémoire en réponse.

Madame,

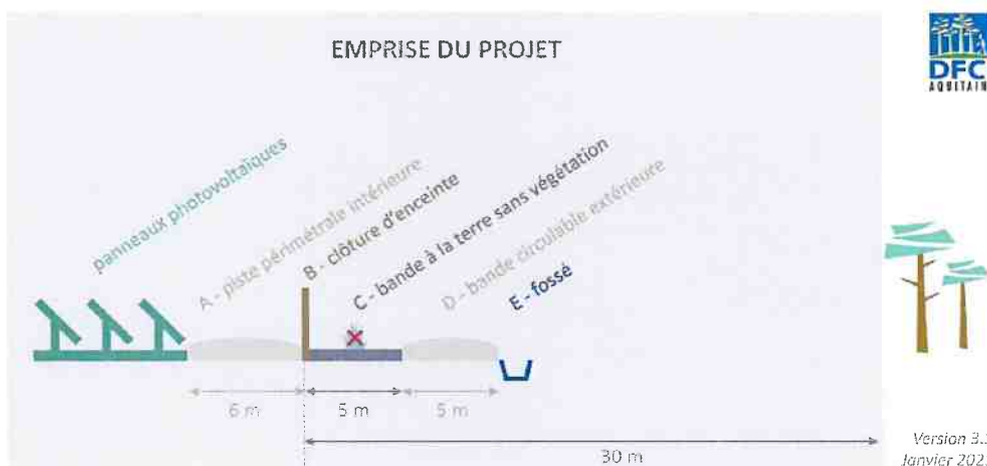
Par courrier du 29 septembre 2021, l'avis du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel – Nouvelle-Aquitaine (CSRPN-NA) du 6 septembre 2021 a été notifié au Département.

L'avis rendu est favorable et assujéti à 9 réserves sur lesquelles le Département souhaite apporter des précisions.

Point 1 : Fournir la liste des espèces observées

La liste sollicitée est jointe au présent mémoire afin de compléter notre dossier.

Point 2 : Clarifier le traitement des OLD sur les zones forestières dans les 50 m autour du site, zones forestières favorables aux oiseaux d'intérêt. Le débroussaillage dessous est un point (positif / négatif ?) pour les oiseaux, mais laisser des arbres sur pied est-il possible dans le contexte réglementaire incendie ? si la réponse est non, l'impact sera bien plus fort alors !



Si l'on se réfère aux prescriptions DFCI, dont est extrait le schéma ci-dessus, les centrales photovoltaïques sont soumises à plusieurs prescriptions dont :

- zone déboisée de 30 m autour de la clôture : une dérogation a été obtenue afin de ne pas impacter les fonds boisés voisins du fait de l'implantation du projet à moins de trente mètres (deux points singuliers distants sur quelques mètres de 22m par rapport au massif boisé) ;

- zone d'Obligation Légale de Débroussaillage (OLD) de 50 m : elle consiste à réduire les strates végétales et arbustives mais non à couper des arbres. Les mesures OLD seront donc sans incidences sur les arbres compris dans la bande de 50m.

Point 3 : Monter la hauteur de coupe à 20 cm en entretien et exporter les résidus, éviter la fauche en période estivale (reproduction de nombreux insectes)

D'un point de vue biodiversité, cela semble pertinent. Toutefois il convient de s'assurer que ce point est bien compatible avec les OLD. Aussi, le Département sollicitera l'avis du SDIS et fera un retour à la DREAL et au CSRPN.

Point 4 : Suivre l'évolution du lotier et si absence de développement sous les tables, alors prévoir une mesure compensatoire du Lotier hors site dans les environs, un état de lieux à 3 ans paraît nécessaire pour réajuster la mesure, si nécessaire.

Les mesures de compensation ont une obligation de résultat. Les suivis réalisés en phase d'exploitation permettent de vérifier la présence ainsi que l'évolution des espèces compensées et proposer le cas échéant des mesures correctrices. Dans le cadre du projet, il est prévu un suivi en phase d'exploitation réalisé une fois par an pendant les 5 premières années suivant l'aménagement (année n) puis tous les 5 ans jusqu'à n+15.

Un bilan pourra être réalisé à n+3 pour statuer sur l'efficacité de la mesure de compensation et la nécessité ou non de réaliser des compensations supplémentaires ex-situ.

Point 5 : Monter la mesure compensatoire à 12 600 m² pour le lotier.

En l'état, les 11 106 m² de compensation ne comprennent pas les espaces sous les tables mais uniquement les espaces entre rang de tables.

En prenant en compte les surfaces couvertes par les panneaux, soit 8 120 m², on atteint un espace de compensation de 19 226 m² qui répond à la demande de monter l'espace de compensation à 12 600 m².

Point 6 : Vérifier l'utilisation de la mare et des fossés par les amphibiens (notation présence et abondance) en même temps que le suivi Lotier. Idem pour oiseaux.

L'étude d'impact prévoit un suivi environnemental de l'ensemble du site en phase d'exploitation comprenant :

- Inventaire habitats naturels (2 passages entre Mai et Juillet) ;
- Inventaire faune diurne (2 passages Avril-Mai + Juin-Juillet) ;
- Inventaire faune nocturne, pendant la période de reproduction des amphibiens soit 1 passage à partir de mars et 1 passage en période favorable aux chiroptères et à l'Engoulevent d'Europe soit à partir du mois de Juin ;
- Cartographies ;
- Rapport de synthèse.

Ce suivi sera effectué en phase exploitation, tous les ans les 3 premières années, la 5^{ème} année, puis tous les 5 ans les années suivantes pendant la durée d'exploitation de la centrale (n+5, n+10, n+15...).

Ainsi, conformément aux exigences du CSRPN, l'utilisation du site par la faune (dont oiseaux) sera suivie et en particulier celui de la mare et des fossés par les amphibiens.

Point 7 : Clause de gestion de suivi des pinèdes

Le Département n'a pas la maîtrise foncière des parcelles de Pins maritimes avoisinantes. Il peut s'engager sur le fait de gérer et suivre les formations boisées (dont Pins) internes aux parcelles maîtrisées. Les suivis en phase d'exploitation suivront également ces milieux.

Point 8 : Le raccordement de la plateforme doit faire partie intégrante du dossier

Le Département s'engage à ce que, dès le tracé établi, des inventaires soient conduits en période favorable à l'observation de la faune et de la flore pour éviter les éventuels enjeux qui seraient identifiés. Un compte-rendu pourra être transmis à la DREAL et au CSRPN.

Point 9 : Faire état des lieux à 10 ans pour faune et flore, pour vérifier la plus-value du projet.

Comme précisé plus haut, l'étude d'impact prévoit un suivi environnemental de l'ensemble du site en phase d'exploitation comprenant :

- Inventaire habitats naturels (2 passages entre Mai et Juillet) ;
- Inventaire faune diurne (2 passages Avril-Mai + Juin-Juillet) ;
- Inventaire faune nocturne, pendant la période de reproduction des amphibiens soit 1 passage à partir de mars et 1 passage en période favorable aux chiroptères et à l'Engoulevent d'Europe soit à partir du mois de Juin ;
- Cartographies ;
- Rapport de synthèse.

Ce suivi sera effectué en phase exploitation, tous les ans les 3 premières années, la 5^{ème} année, puis tous les 5 ans les années suivantes pendant la durée d'exploitation de la centrale (n+5, n+10, n+15...).

Ainsi, conformément aux exigences du CSRPN-NA, un état des lieux sera réalisé à 10 ans pour faune et flore, pour vérifier la plus-value du projet.

Je vous prie de croire, Madame, en l'assurance de ma considération distinguée.



Xavier FORTINON
Président du Conseil départemental

ANNEXE 1 : SYNTHÈSE DES ESPÈCES INVENTORIÉES

Tableau 46 : Liste des espèces d'oiseaux recensés sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France (nichéur 2016, hivernant et de passage 2011)			LR Europe	LR Monde
		Protection nationale	Berne	Directive Oiseaux	Nicheur	Hivernant	De passage		
<i>Prunella modularis</i>	Accenteur mouchet	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Art. 3	An. III	An. I	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	Art. 3	An. II	An. I	LC	/	LC	LC	LC
<i>Emberiza ciris</i>	Bruant zizi	Art. 3	An. II	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Buteo buteo</i>	Buse variable	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Carduelis carduelis</i>	Chardonneret élégant	Art. 3	An. II	/	VU	NAd	NAd	LC	LC
<i>Corvus corone</i>	Cornille noire	/	/	An. II/2	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Coucou gris	Art. 3	An. III	/	LC	/	DD	LC	LC
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	Art. 3	An. II	An. I	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Sturnus vulgaris</i>	Étourneau sansonnet	/	/	An. II/2	LC	LC	NAd	LC	LC
<i>Phasianus colchicus</i>	Faisan de Colchide	/	An. III	An. II/1 et An. III/1	LC	/	/	LC	LC
<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau	Art. 3	/	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	Art. 3	An. II	An. I	EN	/	/	NT	NT
<i>Gerrhus glandarius</i>	Geai des chênes	/	/	An. II/2	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Muscicapa striata</i>	Gobemouche gris	Art. 3	An. II	/	NT	/	DD	LC	LC
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobemouche noir	Art. 3	An. II	/	VU	/	DD	LC	LC
<i>Certhia brachyactyla</i>	Grimpereau des jardins	Art. 3	An. II	/	LC	/	/	LC	LC
<i>Turdus philomelos</i>	Grive musicienne	/	An. III	An. II/2	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Grus grus</i>	Grue cendrée	Art. 3	/	An. I	EN	NT	NAd	LC	LC
<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle rustique, hirondelle de cheminée	Art. 3	An. II	/	EN	/	DD	LC	LC
<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	Art. 3	An. II	/	EN	NAd	/	LC	LC
<i>Hypopais polyglotta</i>	Hypopais polyglotte	Art. 3	An. II	/	LC	/	NAd	LC	LC

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France (nichéur 2016, hivernant et de passage 2011)			LR Europe	LR Monde
		Protection nationale	Berne	Directive Oiseaux	Nicheur	Hivernant	De passage		
<i>Oriolus oriolus</i>	Loriot d'Europe	Art. 3	An. II	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Turdus merula</i>	Merle noir	/	An. III	An. II/2	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Agriphalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	Art. 3	An. III	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mésange bleue	Art. 3	An. II et III	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Lophophanes cristatus</i>	Mésange huppée	Art. 3	An. II et III	/	LC	/	/	LC	LC
<i>Dendrocopos major</i>	Pic épeiche	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Dryocopus martius</i>	Pic noir	Art. 3	An. II	An. I	LC	/	/	LC	LC
<i>Pica pica</i>	Pic bavarde	/	/	An. II/2	LC	/	/	LC	LC
<i>Columba livia</i>	Pigeon biset	Art. 3	An. III	An. II/1	DD	/	/	LC	/
<i>Columba palumbus</i>	Pigeon ramier	/	/	An. II/1 et An. III/1	LC	LC	NAd	LC	LC
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Art. 3	An. III	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Anthus pratensis</i>	Pipit farlouze	Art. 3	An. II	/	VU	DD	NAd	NT	NT
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Regulus ignicapilla</i>	Roi-leutes à triple bandeau	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol phéromèle	Art. 3	An. II	/	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Eritacus rubecula</i>	Rougegorge familier	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Art. 3	An. II	/	VU	/	NAd	LC	LC
<i>Sitta europaea</i>	Sittelle torchepot	Art. 3	An. II	/	LC	/	/	LC	LC
<i>Jynx torquilla</i>	Troglodyte	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	NAd	LC	LC
<i>Stratopelia turtur</i>	Tourterelle des bois	/	An. III	An. II/2	VU	/	NAd	VU	VU
<i>Stratopelia decaocto</i>	Tourterelle turque	Art. 3	An. III	An. II/2	LC	/	NAd	LC	LC
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Troglodyte mignon	Art. 3	An. II	/	LC	NAd	/	LC	LC
<i>Vanelius vanellus</i>	Vanneau huppé	/	An. III	An. II/2	NT	LC	NAd	VU	NT
<i>Chloris chloris</i>	Verdier d'Europe	Art. 3	An. II	/	VU	NAd	NAd	LC	LC

Tableau 47 : Liste des espèces d'amphibiens et de reptiles recensés sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR Aquitaine 2013	LR France 2015	LR Europe 2009	LR monde
		PN	Berne	DH				
AMPHIBIENS								
<i>Bufo spinosus</i>	Crapaud épineux	Art. 3	An. III	/	LC	/	/	/
<i>Hyla molleri</i>	Rainette ibérique	Art. 2	An. III	/	VU	VU	/	NE
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée	Art. 3	An. III	/	LC	LC	LC	LC
<i>Triturus marmoratus</i>	Triton marbré	Art. 2	An. III	An. IV	LC	NT	LC	LC
REPTILES								
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Couleuvre verte et jaune	Art. 2	An. II	An. IV	LC	LC	LC	LC
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	Art. 2	An. II	An. IV	LC	LC	LC	LC

Tableau 48 : Liste des espèces de mammifères inventoriés sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France 2017	LR Europe	LR monde
		PN	Berne	DH			
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreur européen	/	An. III	/	LC	LC	LC
<i>Sciurus vulgaris</i>	Écureuil roux	Art. 2	An. III	/	LC	LC	LC
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne	/	/	/	NT	NT	NT
<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre d'Europe	/	/	/	LC	LC	LC
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune	Art. 2	An. II	An. IV	NT	LC	LC
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre	/	/	/	LC	LC	LC
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	Art. 2	An. III	An. IV	NT	LC	LC
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux	/	/	/	LC	LC	LC
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier	/	/	/	LC	LC	LC
<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe	/	/	/	LC	LC	LC

Tableau 49 : Liste des espèces de rhopalocères identifiés sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France 2012	LR Europe	LR monde
		PN	Berne	DH			
<i>Hipparchia semele</i>	Agreste	/	/	/	LC	LC	LC
<i>Pyronia tithonus</i>	Amaryllis	/	/	/	LC	LC	/
<i>Polymmatius icarus</i>	Azuré de la bugrane	/	/	/	LC	LC	/
<i>Celastrina argiolus</i>	Azuré des nerpruns	/	/	/	LC	LC	/

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France 2012	LR Europe	LR monde
		PN	Berne	DH			
<i>Cupido argioides</i>	Azuré du tréfle	/	/	/	LC	LC	/
<i>Vanessa cardui</i>	Belle dame	/	/	/	LC	LC	/
<i>Coenonympha arcania</i>	Céphale	/	/	/	LC	LC	/
<i>Gonepteryx rhamni</i>	Citron	/	/	/	LC	LC	/
<i>Aricia agestis</i>	Collier-de-corail	/	/	/	LC	LC	/
<i>Lycæna phlaeas</i>	Cuivré commun	/	/	/	LC	LC	/
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun	/	/	/	LC	LC	/
<i>Minois dryas</i>	Grand Nègre des Bois	/	/	/	LC	LC	/
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère	/	/	/	LC	LC	/
<i>Melitæa cinxia</i>	Mélitée du plantain	/	/	/	LC	LC	/
<i>Melitæa didyma</i>	Mélitée orangée	/	/	/	LC	LC	/
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro sphinx	/	/	/	/	/	/
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil	/	/	/	LC	LC	/
<i>Aglais io</i>	Paon-du-jour	/	/	/	LC	LC	/
<i>Leptidea sinapis</i>	Piéride de la moutarde	/	/	/	LC	LC	/
<i>Pieris rapae</i>	Piéride de la rave	/	/	/	LC	LC	/
<i>Pieris brassicae</i>	Piéride du chou	/	/	/	LC	LC	/
<i>Brintesia circe</i>	Silène	/	/	/	LC	LC	/
<i>Collas crocea</i>	Souci	/	/	/	LC	LC	/
<i>Hemaris fuciformis</i>	Sphinx gazé	/	/	/	/	/	/
<i>Ochlodes sylvanus</i>	Sylvaïne	/	/	/	LC	LC	/
<i>Calliphrys rubi</i>	Thécla de la ronce	/	/	/	LC	LC	/
<i>Pararge aegeria</i>	Tircis	/	/	/	LC	LC	/
<i>Zygaena filipendulae</i>	Zygène de la filipendule	/	/	/	/	/	/
<i>Zygaena trifolii</i>	Zygène du tréfle	/	/	/	/	/	/

Tableau 50 - Liste des espèces d'orthoptères identifiées sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France 2004	LR Europe 2016	LR monde
		PN	Berne	DH			
<i>Aiolopus strepens</i>	Aiolope automnale	/	/	/	4	LC	/
<i>Calliptamus italicus</i>	Caloptène italien	/	/	/	4	LC	/
<i>Euchorthippus elegantulus</i>	Criquet blafard	/	/	/	4	LC	LC
<i>Euchorthippus declivus</i>	Criquet des brômes	/	/	/	4	LC	LC
<i>Chorthippus brunneus</i>	Criquet duettiste	/	/	/	4	LC	/
<i>Chorthippus biguttulus</i>	Criquet mélodieux	/	/	/	4	LC	/
<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébène	/	/	/	4	LC	/
<i>Tessellana tessellata</i>	Decticelle carroyée	/	/	/	4	LC	/
<i>Platycleis affinis affinis</i>	Decticelle rudérale	/	/	/	4	LC	/
<i>Decticus albifrons</i>	Dectique à front blanc	/	/	/	4	LC	/
<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande sauterelle verte	/	/	/	4	LC	/
<i>Gryllus campestris</i>	Grillon champêtre	/	/	/	4	LC	/

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR France 2004	LR Europe 2016	LR monde
		PN	Berne	DH			
<i>Acrotylus insubricus</i>	Oedipode grenadine	/	/	/	4	LC	/
<i>Oedipoda caerulescens</i>	Oedipode turquoise	/	/	/	4	LC	/
<i>Oedaleus decorus</i>	Oedipode soufrée	/	/	/	4	LC	/

Tableau 51 | Liste des espèces d'odonates identifiés sur l'aire d'étude

Nom scientifique	Nom commun	Statut réglementaire			LR Aquitaine	LR nationale	LR Europe	LR Monde
		PN	Berne	DH				
<i>Aeshna cyanea</i>	Aeshne bleu	/	/	/	LC	LC	LC	LC

Légende :

PN : Protection nationale AVIFAUNE
 Art. 3 : Espèce protégée ainsi que son habitat
PN : Protection nationale MAMMIFERE
 Art. 2 : Espèce protégée ainsi que son habitat
PN : Protection nationale AMPHIBIEN / REPTILE
 Art. 2 : Espèce protégée ainsi que son habitat
 Art. 3 : Espèce protégée
 Art.4 : Espèce dont la mutilation est interdite
PN : Protection nationale ENTOMOFAUNE
 Art. 2 : Espèce protégée ainsi que son habitat
 Art. 3 : Espèce protégée
Berne : Convention de Berne
 An. II : Espèce protégée ainsi que son habitat
 An. III : Espèce dont l'exploitation est réglementée

DD : Directive Oiseaux
 An. I : Espèces faisant l'objet de mesures de conservation spéciale concernant leur habitat, afin d'assurer leur survie et leur reproduction dans leur aire de distribution
 An. II : Espèces dont la chasse n'est pas interdite à condition que cela ne porte pas atteinte à la conservation des espèces
DH : Directive Habitats
 An. II : Espèce d'intérêt communautaire - * Espèce prioritaire
 An IV : Espèce nécessitant une protection particulière stricte
 An V : Interdiction de l'utilisation de moyens non sélectifs de prélèvement, de capture et de mise à mort pour ces espèces
LR : Liste rouge
 Espèces menacées de disparition
 CR : En danger critique

EN : En danger
VU : Vulnérable
 Autres catégories
NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)
C : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de France est faible)
DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)
NA : Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite après l'année 1500, (b) présente de manière occasionnelle)
NE : Non évaluée (espèce non encore confrontée aux critères de la Liste rouge)

Tableau 10 : Flore inventoriée sur le site

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut
<i>Acer negundo</i>	Erable negundo	Espèce exotique envahissante avérée
<i>Agrostis sp.</i>	Agrostide	/
<i>Aira caryophylla</i>	Canche caryophyllée	/
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Foulque odorante	/
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Blackstonie perfoliée	/
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	/
<i>Carex divulsa</i>	Laiche à épis séparés	/
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée noire	/
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commun	/
<i>Crepis sp.</i>	Crépis	/
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balais	/
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle aggloméré	/
<i>Daucus carota</i>	Daucus carotte	/
<i>Dianthus armeria</i>	Œillet arméria	/
<i>Dryopteris sp.</i>	Dryoptère	/
<i>Fumaria muralis</i>	Fumoir commun	/
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	/
<i>Epilobium sp.</i>	Epilobe	/
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendré	/
<i>Erica scoparia</i>	Bruyère à balais	/
<i>Erigeron annuus</i>	Vergerette annuelle	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Erigeron canadensis</i>	Vergerette du canada	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Euphorbia maculata</i>	Euphorbe tâchée	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Festuca sp.</i>	Fétuque	/
<i>Fragaria viridis</i>	Fraisier vert	
<i>Frangula alnus</i>	Bourdaine	/
<i>Galium aparine</i>	Gaillet grateron	/
<i>Geranium columbinum</i>	Géranium colombin	/
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe à Robert	/
<i>Gamochaeta sp.</i>	Gnaphale	/
<i>Hedera helix</i>	Lierre	/
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque laineuse	/
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé	/
<i>Hypochaeris radicata</i>	Porcelle enracinée	/
<i>Jasione montana</i>	Jasione des montagnes	/
<i>Juncus effusus</i>	Jonc épars	/
<i>Juncus tenuis</i>	Jonc grêle	/
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite commune	/
<i>Linum bienne</i>	Lin bisannuel	/
<i>Lonicera periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois	/
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	/
<i>Lotus hispidus</i>	Lotier hispide	Protection régionale : Aquitaine
<i>Lysimachia arvensis</i>	Mouron des champs	/
<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Molinia caerulea</i>	Molinie bleue	/
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs	
<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisannuelle	/
<i>Ornithopus compressus</i>	Ornithope comprimé	/
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Ornithope délicat	/
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne vierge de virginie	Espèce exotique envahissante avérée
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Œillet prolifère	/
<i>Pinus pinaster</i>	Pin maritime	/
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Plantago coronopus</i>	Plantin corne-de-cerf	/
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantin lancéolé	/

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Statut
<i>Populus x canadensis</i>	Peuplier du canada	/
<i>Populus nigra italica</i>	Peuplier d'Italie	/
<i>Populus tremula</i>	Tremble	/
<i>Poterium sanguisorba</i>	Pimprenelle	/
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel	/
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune	/
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier noir	Espèce exotique envahissante avérée
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>	Avoine de Thore	/
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé	/
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	Espèce exotique envahissante avérée
<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse	/
<i>Rubus sp.</i>	Ronce	/
<i>Rumex acetosela</i>	Petite oseille	/
<i>Salix atrocinerea</i>	Saule roux	/
<i>Salix caprea</i>	Saule marsault	/
<i>Salix cinerea</i>	Saule cendré	/
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé	/
<i>Sedum sp.</i>	Orpin	/
<i>Sherardia arvensis</i>	Rubéole des champs	/
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle pied-de-lièvre	/
<i>Trifolium dubium</i>	Trèfle douteux	/
<i>Trifolium scabrum</i>	Trèfle scabre	/
<i>Tuberaria guttata</i>	Hélianthème taché	/
<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe	/
<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain	/
<i>Veronica persica</i>	Véronique perse	Espèce exotique envahissante potentielle
<i>Viburnum sp.</i>	Viorne	/
<i>Vulpia myuros</i>	Vulpie queue-de-rat	/

