

LANDES DE L'AMONT DU BASSIN DES RACHES A COGNAC-LA-FORET (Identifiant national : 740120245)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional :)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : BLOT Virginie (CEN NA) ; NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; LE ROY Ellen (LNE), .- 740120245, LANDES DE L'AMONT DU BASSIN DES RACHES A COGNAC-LA-FORET.
- INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120245.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin

Rédacteur(s) :BLOT Virginie (CEN NA) ; NAUDON David (LNE) ; NAWROT Olivier (CBNMC) ; LE ROY Ellen (LNE)

Centroïde calculé : 499040°-2091107°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/03/2022

Date actuelle d'avis CSRPN : 01/03/2022

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2022

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	5
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	9
9. SOURCES	9

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Haute-Vienne
- Commune : Cognac-la-Forêt (INSEE : 87046)
- Commune : Saint-Cyr (INSEE : 87141)

1.2 Superficie

34,97 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF est constituée de plusieurs noyaux couvrant des landes humides soumises à un climat océanique atténué. Son intérêt repose sur la présence de ces habitats menacés qui hébergent une flore typique. Les sols peu épais sont de type "sols lessivés" ou "sol brun-acide" et reposent sur des roches acides (ortho gneiss à biotites, para gneiss micacé, leucogranites...) plutôt propices aux végétations de landes, d'herbage et de bois qu'aux cultures. Localement des sols paratourbeux sont présents. Ces landes s'inscrivent dans une mosaïque d'habitats bocagers où les zones humides, essentiellement des prairies, sont bien représentées.

Le Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*) est présent sur ces prairies.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Parc naturel régional
- Zone sous convention de gestion

Commentaire sur les mesures de protection

Le CEN Nouvelle-Aquitaine assure la gestion via des conventions ou de la maîtrise foncière d'une majorité des parcelles concernées par la ZNIEFF.

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> - Habitats - Ecologique - Faunistique - Oiseaux - Mammifères - Floristique - Phanérogames 	<ul style="list-style-type: none"> - Auto-épuration des eaux - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales - Fonctions de régulation hydraulique - Ralentissement du ruissellement - Fonctions de protection du milieu physique - Role naturel de protection contre l'érosion des sols - Zone particulière d'alimentation - Zone particulière liée à la reproduction 	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

La ZNIEFF est composée de 5 périmètres proches couvrant les landes de ce secteur.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Partout	Indéterminé	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	Partout	Indéterminé	Potentiel
Mises en culture, travaux du sol	Partout	Oui	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes	Partout	Indéterminé	Potentiel
Traitements de fertilisation et pesticides	Partout	Oui	Réel
Pâturage	Partout	Indéterminé	Potentiel
Chasse	Partout	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

A la lecture des espèces historiquement signalées (*Anacamptis laxiflora*, *Carex hostiana*, *Coeloglossum viride*, *Drosera rotundifolia*, *Narthecium ossifragum*, *Rhynchospora fusca*), on constate la disparition des végétations les plus patrimoniales : bas-marais acidiphiles, tourbières, prairies humides de fauche non amendées.

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Poissons - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Lépidoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges 	<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères 	<ul style="list-style-type: none"> - Oiseaux - Phanérogames - Ptéridophytes 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F4.12 Landes humides méridionales</i>	<i>31.12 Landes humides atlantiques méridionales</i>		Informateur : Olivier Nawrot (données botaniques)		2021 - 2021
<i>F4.11 Landes humides septentrionales</i>	<i>31.11 Landes humides atlantiques septentrionales</i>		Informateur : Olivier Nawrot (données botaniques)		2021 - 2021
<i>E2.21 Prairies de fauche atlantiques</i>	<i>38.21 Prairies de fauche atlantiques</i>		Informateur : Olivier Nawrot (données botaniques)		2021 - 2021
<i>E5.22 Ourlets mésophiles</i>	<i>34.42 Lisières mésophiles</i>		Informateur : Olivier Nawrot (données botaniques)		2021 - 2021

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	<i>Campagnol amphibie, Rat d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : ROCHER Loïs, données naturalistes				2020 - 2020
Phanérogames	95916	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	<i>Éléocharide à tiges nombreuses, Scirpe à tiges nombreuses, Souchet à tiges nombreuses, Éléocharis à tiges nombreuses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)				2013 - 2013
	104349	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	<i>Jonc des vasières, Jonc des marécages, Jonc des marais, Jonc des vases</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Fort			2013 - 2013
	106435	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	<i>Lobélie brûlante, Cardinale des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Fort			1978 - 2013
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	<i>Lysimaque délicate, Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Moyen			1978 - 2013
	112426	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	<i>Parnassie des marais, Hépatique blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NAWROT O. (CBNMC)	Fort			2013 - 2013

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	<i>Cerf élaphe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LAFARGE François, données naturalistes				2016 - 2018
Oiseaux	889047	<i>Linaria cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Linotte mélodieuse</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DOUCELIN Christian, données naturalistes				2003 - 2018
	4049	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tarier des prés,</i> <i>Traquet tarier</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : LABIDOIRE Bruno, données naturalistes				2007 - 2007
Phanérogames	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches,</i> <i>Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Chastagnol R., données personnelles botanique				1973 - 1973
	88578	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	<i>Laïche de Host,</i> <i>Laïche fauve,</i> <i>Laïche blonde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAPALY Jean				1978 - 1978
	92097	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820	<i>Coeloglosse vert,</i> <i>Orchis grenouille,</i> <i>Dactylorhize vert, Orchis vert</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LE GENDRE Charles				1858 - 1922
	96665	<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	<i>Bruyère ciliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAPALY Jean				1978 - 1978
	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	<i>Bruyère à balais, Brande</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Servant M				1975 - 1994
	97544	<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753	<i>Euphorbe d'Irlande</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Servant M				1824 - 1994
	109372	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	<i>Narthèce ossifrage,</i> <i>Narthécie des marais,</i> <i>Ossifrage, Brise-os</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAPALY Jean				1824 - 1978
	109893	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	<i>Œnanthe faux boucage, Œnanthe fausse pimpinelle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : LAMY DE LA CHAPELLE Edouard				1824 - 1886

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	117732	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) <i>W.T.Aiton, 1810</i>	<i>Rhynchospora brun,</i> <i>Rhynchospora fauve</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAPALY Jean				1978 - 1978
	717670	<i>Tractema umbellata</i> (Ramond) <i>Speta, 1998</i>	<i>Tractème en ombelle,</i> <i>Scille en ombelle</i>	Reproduction certaine ou probable					1973 - 1986

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	61000	<i>Cervus elaphus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée (lien)
	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	4049	<i>Saxicola rubetra</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Autre	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature (lien)
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
	889047	<i>Linaria cannabina</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Servant M	1994	Contribution à l'étude des groupements forestiers de la région d'Aixe-sur-Vienne et de Cognac-la-Forêt - Thèse Pharmacie, Univ. Limoges, 166 p.
Informateur	Chastagnol R., données personnelles botanique		
	DOUCELIN Christian, données naturalistes		
	JAVELLAUD James		
	LABIDOIRE Bruno, données naturalistes		
	LAFARGE François, données naturalistes		
	LAMY DE LA CHAPELLE Edouard		
	LE GENDRE Charles		
	NAWROT O. (CBNMC)		
	Olivier Nawrot (données botaniques)		
	ROCHER Loïs, données naturalistes		
SAPALY Jean			