



# LANDE DU COURY ET ETANG DU PONTAUZIER (Identifiant national : 240030027)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000009)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : INDRE NATURE (FROGER MH), - 240030027, LANDE DU COURY ET ETANG DU PONTAUZIER.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240030027.pdf>

Région en charge de la zone : Centre  
Rédacteur(s) :INDRE NATURE (FROGER MH)  
Centroïde calculé : 524435°-2155986°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/03/2008  
Date actuelle d'avis CSRPN : 18/09/2017  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 31/10/2017

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	4
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	5
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	10
9. SOURCES .....	10

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Indre
- Département : Haute-Vienne
- Commune : Cromac (INSEE : 87053)
- Commune : Châtre-Langlin (INSEE : 36047)

### 1.2 Superficie

20,92 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 244

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Cette zone se localise dans la partie Sud-Ouest du département de l'Indre, au Sud-Ouest du territoire communal de la Châtre-Langlin, au niveau de la limite départementale. La RD 36e emprunte la digue de l'étang du Pontauzier.

Le site se présente comme un vallon relativement ample au relief plus contrasté à l'approche du plus grand étang. Il est occupé dans sa partie Nord par la Lande du Coury, laquelle est traversée par une petite chaîne de trois étangs de taille variée. A l'aval, l'étang du Pontauzier, le plus ancien, est également le plus étendu.

La lande humide à Bruyère à quatre angles (Code Corine-biotopes 31.11) est en bon état de conservation. Elle inclut des parties plus mésophiles voire sèches.

Dans les parties les plus ouvertes, la Molinie est accompagnée du rare Saule rampant (*Salix repens*) et de la Gentiane pneumonanthe (*Gentiana pneumonanthe*).

Au niveau des chemins, sur l'argile mise à nu, on rencontre la Drosera intermédiaire (*Drosera intermedia*) et la Grassette du Portugal (*Pinguicula lusitanica*), toutes deux protégées.

Les parties plus fermées sont dominées par la Brande (*Erica scoparia*), la Fougère aigle, la Bourdaine, les bouleaux. Un boisement progressif menace à terme cette lande.

La chaîne d'étangs est alimentée par une source localisée au niveau de la lande humide.

On observe au niveau de l'étang du Pontauzier des formations à Nénuphar blanc (*Nymphaea alba*). Du point de vue faunistique, la reproduction de la Cordulie à corps fin (*Oxygastra curtisii*), libellule déterminante et protégée, y est avérée ainsi que la présence de la Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*).

Les deux autres étangs, plus récents, sont caractérisés par la présence de tapis amphibies. En période d'assec, on observe en bordure de l'étang central d'importants tapis de Pilulaire. Le plus petit plan d'eau, à l'Est de la chaîne, peu profond sur l'essentiel de sa surface, présente en permanence un important tapis de plantes amphibies: Scirpe flottant (*Eleogiton fluitans*), Flûteau fausse renoncule (*Baldelia ranunculoides*), Millepertuis des marais (*Hypericum elodes*).

Les cultures pratiquées près de l'étang du Pontauzier pourraient potentiellement faire évoluer les caractéristiques de l'eau des étangs, actuellement oligotrophe, vers la mésotrophie. Cela aurait pour conséquence une banalisation floristique.

Ce milieu est original et remarquable pour le Sud du département, par son étendue, ainsi que par la structure, l'organisation et l'état de conservation des habitats. Cette originalité est aussi mise en avant du côté Limousin où ces landes font également l'objet d'un zonage de type I : 740120138 - LANDES DU COURY.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Chasse

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Etang
- Vallon

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orthoptères</li> <li>- Critères d'intérêts patrimoniaux</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Odonates</li> <li>- Insectes</li> <li>- Floristique</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Ralentissement du ruissellement</li> <li>- Soutien naturel d'étiage</li> </ul>	

#### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

### 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

#### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Les limites s'appuient sur les contours de la lande et les abords immédiats des étangs. Elles ont été définies sur photo aérienne. Elles coïncident en partie avec des chemins.

Certaines parties boisées, sans intérêt particulier, ont été exclues de même qu'un plan d'eau récent (au nord-ouest du site).

Landes et plans d'eau appartiennent au même contexte hydrologique et écologique.

Le périmètre se limite, au sud, à la limite départementale. Côté Limousin une ZNIEFF a été définie en continuité de la présente.

### 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

#### *Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

### 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

#### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens	- Phanérogames	- Oiseaux
- Autre Faunes	- Mammifères	- Ptéridophytes	
- Bryophytes	- Reptiles	- Odonates	
- Lichens		- Orthoptères	
- Poissons		- Lépidoptères	
- Mollusques			
- Crustacés			
- Arachnides			
- Myriapodes			
- Coléoptères			
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	22.32 <i>Gazons amphibies annuels septentrionaux</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)	3	2007 - 2007
	22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)	15	2007 - 2007
	31.11 <i>Landes humides atlantiques septentrionales</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)	70	2007 - 2007

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)		2007 - 2007
	31.2 <i>Landes sèches</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)		2007 - 2007

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.2 <i>Cultures avec marges de végétation spontanée</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)		2007 - 2007
	84.4 <i>Bocages</i>		Informateur : INDRE NATURE (FROGER M.H.)		2007 - 2007

## 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
Odonates	65085	<i>Calopteryx virgo meridionalis</i> Selys, 1873	<i>Caloptéryx vierge méridional</i> , <i>Caloptéryx méridional</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : GUERBAA K.	Fort			2005 - 2005
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion nain</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : GUERBAA K.	Moyen			2005 - 2005
	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois</i> , <i>Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Montagner S.)	Faible	1		2006 - 2006
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	<i>Cordulie à corps fin</i> (La), <i>Oxycordulie à corps fin</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Dohogne R.)	Fort			2004 - 2004
	65179	<i>Platycnemis acutipennis</i> Selys, 1841	<i>Agrion orangé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DOMMANGET J.-L.				1984 - 1984
	65393	<i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Cordulie métallique</i> (La)	Reproduction indéterminée	Informateur : GUERBAA K.	Moyen			2005 - 2005
Orthoptères	65649	<i>Ephippiger ephippiger</i> (auct. non Fiebig, 1784)	<i>Ephippigère des vignes</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Dohogne R.)	Moyen	4		2012 - 2013
	65614	<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	<i>Phanéoptère méridional</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Dohogne R.)	Faible			2012 - 2012
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté</i> , <i>Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : INDRE NATURE (Dohogne R.)	Moyen	5		2012 - 2013

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
Phanérogames	85486	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	Flûteau fausse-renoncule, Baldellie fausse Renoncule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Fort			2004 - 2004
	88608	<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laîche lisse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.				2013 - 2013
	88802	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laîche puce, Carex pucier	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2005 - 2006
	89264	<i>Carum verticillatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Carum verticillé	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.				2013 - 2013
	91322	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse des prairies, Cirse Anglais, Cirse d'Angleterre	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2005 - 2013
	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Rossolis intermédiaire	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BONHOMME M.	Faible	1	15	2006 - 2007
	95948	<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link, 1827	Scirpe flottant	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BONHOMME M.	Fort			2007 - 2007
	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Fort			2004 - 2013
	96695	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles, Bruyère quaternée	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2004 - 2013
	99922	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane des marais, Gentiane pulmonaire des marais, Gentiane pneumonanthe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen	50	100	2005 - 2006
	103272	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2004 - 2013

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
	107085	<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	<i>Mouron délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.				2013 - 2013
	109366	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	<i>Nard raide, Poil-de-bouc</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.				2013 - 2013
	112601	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	<i>Pédiculaire des forêts, Pédiculaire des bois, Herbe aux poux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.				2013 - 2013
	113626	<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	<i>Grassette du Portugal</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BONHOMME M.	Faible	1	20	2007 - 2007
	117732	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	<i>Rhynchospore brun, Rhynchospore fauve</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Conservatoire régional des espaces naturels du Limousin	Faible			1999 - 1999
	120192	<i>Salix repens</i> L., 1753	<i>Saule à feuilles étroites, Saule rampant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Faible	1	200	2005 - 2007
Ptéridophytes	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	<i>Boulette d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2004 - 2007
Reptiles	77381	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cistude d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : ONCFS (CUISINIER J.)	Moyen	1		2011 - 2011

## 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
Lépidoptères	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	<i>Cuivré des marais (Le), Grand Cuivré (Le), Grand Argus satiné (Le), Argus satiné à taches noires (Le), Lycène disparate (Le), Cuivré de la Parelle-d'eau (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : INDRE NATURE (DOHOGNE R.)				2012 - 2012
Oiseaux	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Passage, migration					
				Reproduction indéterminée	Informateur : ONCFS (CUISINIER J.)		1		2011 - 2011
Phanérogames	161975	<i>Calluna vulgaris</i> Salisb., 1802	<i>Callune, Béruee</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Moyen			2004 - 2007
	108718	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	<i>Molinie bleue</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Fort			2004 - 2007
	109750	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	<i>Nénuphar blanc, Lys des étangs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FROGER M.H.	Fort			2004 - 2007

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	53979	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Autre	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	65381	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale, 1834)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> ) Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Reptiles	77381	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> ) Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	95438	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
Ptéridophytes	113547	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Conservatoire régional des espaces naturels du Limousin	2001	Plantes et végétation en Limousin. Atlas de la flore vasculaire.
	Indre Nature	2004	Complément d'inventaire naturaliste et proposition d'extension du site N2000 "Vallée de l'Anglin et affluents"
Informateur	BONHOMME M.		
	BOYER P.		
	CBNBP (DESMOULINS F., DUPRE R.), BOUDIER P. & PLAT P.		
	DOHOGNE R.		
	DOMMANGET J.-L.		
	FROGER M.H.		
	GUERBAA K.		
	INDRE NATURE (DOHOGNE R.)		
	INDRE NATURE (Dohogne R.)		
INDRE NATURE (FROGER M.H.)			

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	INDRE NATURE (Montagner S.)		
	ONCFS (CUISINIER J.)		