



# Bois des Picard (Identifiant national : 240031877)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : )

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : NATURE 18 (C. Picard, A. Cozzani), - 240031877, Bois des Picard. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240031877.pdf>

Région en charge de la zone : Centre  
Rédacteur(s) :NATURE 18 (C. Picard, A. Cozzani)  
Centroïde calculé : 652512°-2213031°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/12/2023  
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/12/2023  
Date de première diffusion INPN :  
Date de dernière diffusion INPN : 11/06/2024

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 .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	8
9. SOURCES .....	8

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Apremont-sur-Allier (INSEE : 18007)

### 1.2 Superficie

56,8 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 180

Maximale (mètre): 207

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Le bois des Picard fait partie d'un grand complexe de boisements situé en limite est du département du Cher. Celui-ci est bordé par le Ruisseau des deux Etangs et traversé par des sources et résurgences, découlant à l'ouest du bois dans le ruisseau. En effet, ce boisement présente une topographie particulière avec un coteau au pied duquel on rencontre une végétation humide d'intérêt patrimonial. Parmi cette végétation se trouve notamment une belle population de Parisette à quatre feuilles ainsi que la Dorine à feuilles opposées, toutes deux protégées en région Centre-Val de Loire. La partie haute du bois présente quant à elle une petite population de Polystic à aiguillons, également protégée.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

*Non renseigné*

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture

*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

- Propriété privée (personne physique)

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Orthoptères
- Habitats
- Ecologique
- Faunistique
- Odonates
- Coléoptères
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

### Fonctionnels

### Complémentaires

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

La délimitation de cette ZNIEFF repose essentiellement sur la répartition des espèces déterminantes au sein du Bois des Picard. Une prairie au sud-ouest est également prise en compte car elle présente également des espèces déterminantes ZNIEFF. Les boisements adjacents au sud-est du Bois des Picard n'ont pas été retenus car ils n'ont pas été prospectés. Au sud-est, la délimitation a donc été calée sur un chemin forestier.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fauchage, fenaison	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Oui	Réel

*Commentaire sur les facteurs*

*aucun commentaire*

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

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

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>G1.A13 Frênaies-chênaies subatlantiques à Primula elatior</i>	<i>41.23 Frênaies-chênaies sub- atlantiques à primevère</i>		Informateur : NATURE 18 (A. Cozzani)	15	2021 - 2021
<i>E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides</i>	<i>37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques</i>		Informateur : NATURE 18 (A. Cozzani)	5	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>E5.43 Lisières forestières ombragées</i>	<i>37.72 Franges des bords boisés ombragés</i>		Informateur : NATURE 18 (A. Cozzani)	5	2021 - 2021
<i>G1.A1 Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus</i>	<i>41.2 Chênaies-charmaies</i>		Informateur : NATURE 18 (A. Cozzani)	75	2021 - 2021

## 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
Coléoptères	12113	<i>Meloe violaceus</i> <i>Marsham, 1802</i>	<i>Meloe enfle-boeufs violet</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (FAVROT A.), NATURE 18 (COZZANI A.)		2	2	2018 - 2021
Odonates	199694	<i>Cordulegaster boltonii</i> <i>(Donovan, 1807)</i>	<i>Cordulégastre annelé (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (BRUNET S.)		2	2	2012 - 2020
	65284	<i>Orthetrum coerulescens</i> <i>(Fabricius, 1798)</i>	<i>Orthétrum bleissant (L')</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (BRUNET S.)		4	4	2012 - 2020
Orthoptères	65487	<i>Stethophyma grossum</i> <i>(Linnaeus, 1758)</i>	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (BRUNET S.)		2	2	2020 - 2020
Phanérogames	81541	<i>Allium ursinum</i> <i>L., 1753</i>	<i>Ail des ours, Ail à larges feuilles</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (FAVROT A.)				2018 - 2018
	88766	<i>Carex pendula</i> <i>Huds., 1762</i>	<i>Laïche à épis pendants, Laïche pendante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (C. Bodin)				2018 - 2018
	91120	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> <i>L., 1753</i>	<i>Dorine à feuilles opposées, Hépatique des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (C. Bodin, A. Favrot, A. Cozzani)	Moyen			2018 - 2021
	94267	<i>Dactylorhiza majalis</i> <i>(Rchb.) P.F.Hunt &amp; Summerh., 1965</i>	<i>Dactylorhize de mai, Orchis de mai, Dactylorhize fistuleux, Orchis fistuleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (A. Favrot, C. Bodin)				2012 - 2019

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
	111859	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	<i>Oxalide petite-oseille, Pain de coucou, Oxalis petite-oseille, Surelle, Alleluia, Pain-de-coucou, Oseille des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (C. Bodin)				2019 - 2019
	112421	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	<i>Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (C. Bodin, A. Favrot, A. Cozzani), CBNBP (R. Dupré)	Moyen			2018 - 2021
	115865	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	<i>Primevère élevée, Coucou des bois, Primevère des bois</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (A. Favrot, A. Cozzani), CBNBP (R. dupré)	Moyen			2018 - 2021
	127864	<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	<i>Trocdaride verticillée, Carum verticillé, Carvi verticillé, Trocdaris verticillé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Nature 18 (FAVROT A.)				2012 - 2012
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	<i>Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : NATURE 18 (A.COZZANI), ANOLM (G. Guillot)		10	10	1981 - 2021

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné

## 7.3 Autres espèces à enjeux

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	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	<i>Agrion de Mercure</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18				2012 - 2020

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Insectes	65133	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier, 1840)	Enjeux	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> )
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Nature 18		
	NATURE 18 (A. Cozzani)		
	NATURE 18 (A. Favrot, A. Cozzani), CBNBP (R. Dupré)		
	NATURE 18 (A. Favrot, C. Bodin)		
	NATURE 18 (A. Favrot, C. Bodin, A. Cozzani)		
	NATURE 18 (A.COZZANI)		
	NATURE 18 (A.COZZANI), ANOLM (G. Guillot)		
	Nature 18 (BRUNET S.)		
	NATURE 18 (C. Bodin)		
	NATURE 18 (C. Bodin, A. Favrot, A. Cozzani)		
	NATURE 18 (C. Bodin, A. Favrot, A. Cozzani), CBNBP (R. Dupré)		
	Nature 18 (FAVROT A.)		
	Nature 18 (FAVROT A.), NATURE 18 (COZZANI A.)		