



# PELOUSES ET BOIS DU CHAMP PERSIL (Identifiant national : 240009907)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000181)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (VUITTON G.),  
Nature Centre (BODIN C.), - 240009907, PELOUSES ET BOIS DU CHAMP PERSIL.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240009907.pdf>

Région en charge de la zone : Centre  
Rédacteur(s) : CBNBP (VUITTON G.), Nature Centre (BODIN C.)  
Centroïde calculé : 622607°-2248109°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 22/10/2007  
Date actuelle d'avis CSRPN : 22/10/2007  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

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 .....	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	4
6. HABITATS .....	4
7. ESPECES .....	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	9
9. SOURCES .....	9

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Cher
- Commune : Humbligny (INSEE : 18111)
- Commune : Saint-Céols (INSEE : 18202)
- Commune : Montigny (INSEE : 18151)

### 1.2 Superficie

4,6 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 240

Maximale (mètre):

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Cette zone occupe le flanc d'un coteau exposé à l'est, entre la RD 955 et la RD 59, au nord de Saint-Céols.

Elle est longée au nord par le tracé de la voie romaine de Bourges à Sancerre qui est intégrée à la zone pour la section qui joint le Champ Persil à la RD 59.

Elle appartient aux formations calcicoles du piedmont du Pays Fort.

Il s'agit de pelouses et landes à genévrier associées à des chênaies pédonculées mêlées de chêne pubescent. Ces milieux occupent une surface importante en contexte de grandes cultures et de vignoble.

La diversité floristique est très élevée.

25 espèces végétales déterminantes, dont 9 protégées y ont été observées entre 1992 et 2011.

C'est par ailleurs l'une des rares stations de *Deschampsia media* de la région.

La majorité de ces espèces est représentée par des populations particulièrement denses au sein de la station, ce qui confère au site un aspect spectaculaire au moment des floraisons.

Le milieu est en cours de fermeture. Il est potentiellement concerné par d'éventuels défrichements (zone de viticulture).

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

#### *Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

- Coteau, cuesta

#### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Indéterminé

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

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

<b>Patrimoniaux</b>	<b>Fonctionnels</b>	<b>Complémentaires</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ecologique</li><li>- Floristique</li><li>- Phanérogames</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Paysager</li><li>- Géomorphologique</li><li>- Historique</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*

Le contour est fixé principalement par les haies et les limites des fruticées et des pelouses.

La zone regroupe les pelouses situées au flanc du vallon (Champ Persil), la voie romaine qui les prolonge au nord et un petit secteur herbeux proche de la RD 59.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

### 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>- Poissons</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</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>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.881 <i>Landes à Genévriers</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	20	1992 - 2011
	34.42 <i>Lisières mésophiles</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	5	2011

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.81211 <i>Fruticées médio-européennes à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	5	1992 - 2011
	34.322 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	30	1992 - 2011
	34.324 <i>Pelouses alluviales et humides du Mesobromion</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	10	1992 - 2011
	34.332 <i>Pelouses médio-européennes du Xerobromion</i>				1992 - 2003

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	10	1992 - 2011
	31.812 <i>Fruticées à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)	20	2011

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	82.11 <i>Grandes cultures</i>				1992 - 2003
	83.212 <i>Vignobles intensifs</i>				1992 - 2003

## 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
Lépidoptères	53754	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Petite Tortue (La), Vanesse de l'Ortie (La), Petit-Renard (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Nature 18 (BRUNET S.)				2014
Phanérogames	79816	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) W.T.Aiton, 1789	<i>Orchis homme pendu, Acéras homme pendu, Porte-Homme, Pantine, , Homme-pendu</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	1	10	1992 - 2003
	82288	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	<i>Orchis pyramidal, Anacamptis en pyramide</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.		1	10	1992 - 2001
	86087	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	<i>Chlorette, Chlore perfoliée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)				2011
	88052	<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC., 1805	<i>Cardoncelle mou</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.		101	1000	1992 - 2011
	88916	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	<i>Laïche tomenteuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen	11	100	2003
	89920	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	<i>Céphalanthère à grandes fleurs, Helléborine blanche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.		1	10	1992 - 2003
	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	<i>Céphalanthère à feuilles étroites, Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à feuilles en épée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2003

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
	90420	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link, 1831		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Fort	101	1000	1992 - 2003
	92527	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine, Coronille mineure	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Fort	101	1000	1992 - 2011
	94257	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	Orchis de Fuchs, Orchis tacheté des bois, Orchis de Meyer, Orchis des bois	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2011
	94633	<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	Canche à feuilles de jonc, Canche moyenne	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Faible			1992 - 2007
	96456	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Épipactis de Müller	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Faible	1	10	1992 - 2011
	100607	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2011
	103648	<i>Inula salicina</i> L., 1753	Inule à feuilles de saule	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Fort	101	1000	1992 - 2011
	110392	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	Ophrys bourdon, Ophrys frelon	Reproduction certaine ou probable	Informateur : DERRIEN, VARLOT, LEGUAY J.	Fort	101	1000	2001
	110920	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire, Casque militaire, Orchis casqué	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2003
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2003

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
	111012	<i>Orchis ustulata</i> L., 1753	<i>Orchis brûlé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.		11	100	1992 - 2003
	114539	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	<i>Polygale du calcaire, Polygala du calcaire</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen			1992 - 2003
	161941	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Jacq., 1776	<i>Brunelle à grandes fleurs</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.	Moyen	11	100	1992 - 2003
	115998	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	<i>Brunelle laciniée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)		11	100	2003
	117986	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	<i>Rosier des haies, Églantier agreste</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)				2003
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (NOBILLIAUX S.)				2011
	127382	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	<i>Trèfle intermédiaire, Trèfle moyen</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.				1992 - 2011
	127412	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	<i>Trèfle jaunâtre, Trèfle jaune pâle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : BODIN Ch.				1992 - 2011

## 7.2 Espèces autres

Non renseigné



### 7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BRAQUE R., LOISEAU J.E.	1994	Pelouses et ourlets du Berry. bulletin Sté Botanique Centre Ouest N°spécial 12
	NATURE 18	1992	Inventaire des pelouses calcicoles et marneuses du département du Cher
Informateur	BODIN Ch.		
	CBNBP (NOBILLIAUX S.)		
	CBNBP (VUITTON G.)		
	DERRIEN, VARLOT		
	DERRIEN, VARLOT, LEGUAY J.		
	LEGUAY J.		
	Nature 18 (BRUNET S.)		