



PELOUSES DE LA SEILLAUDIÈRE (Identifiant national : 240009731)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000490)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (VUITTON G.),
CPIE Touraine Val de Loire, CBNBP (DESMOULINS F.), - 240009731, PELOUSES DE LA
SEILLAUDIÈRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240009731.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : CBNBP (VUITTON G.), CPIE Touraine Val de Loire, CBNBP (DESMOULINS F.)

Centroides calculé : 452661°-2241198°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/05/2008

Date actuelle d'avis CSRPN : 13/05/2008

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 02/06/2015

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	8
9. SOURCES	8

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Indre-et-Loire
- Commune : Panzoult (INSEE : 37178)

1.2 Superficie

31,2 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 50

Maximale (mètre): 95

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette zone occupe les flancs d'une butte (les Garennes) de tuffeau jaune de Touraine, localisée sur le versant Nord de la vallée de la Vienne. Ce versant est lui même entaillé par plusieurs vallons de taille variée dont celui du ruisseau du Moulin ce qui détermine des expositions variées de l'Est au Sud-Ouest en passant par le Sud.

Les parties hautes, à flanc de coteau sont occupées pour l'essentiel par de la chênaie pubescente (sauf dans les parties les moins thermophiles où on a plutôt de la Chêne sessiliflore).

Ces Chênaies pubescentes abritent trois espèces d'orchidées protégées : la Céphalanthère à longues feuilles (*Cephalanthera longifolia*), la Céphalanthère rouge (*Cephalanthera rubra*) et la Limodore à feuilles avortées (*Limodorum abortivum*).

En pied de coteau des pelouses du Mesobromion et des dalles calcaires de l'Alyso alyssoidis-Sedion albi apparaissent, en particulier au Sud et au Sud-Est. Elles résultent selon toute vraisemblance d'anciens défrichements (vignes, vergers, pâturages extensifs).

Au total, une douzaine d'espèces végétales déterminantes a été observée sur le site entre 2004 et 2014. Ces espèces, alliées à la qualité des boisements, confèrent un intérêt écologique particulier à cette zone.

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

- Sylviculture

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Escarpement, versant pentu

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	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Ecologique- Floristique- Phanérogames	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le contour est calé sur les contours des pelouses (d'après la photographie aérienne) et la courbe de niveau qui correspond au haut du versant (sur la carte IGN au 1/25 000e).

Au sommet, les plantations de pins sont de ce fait exclues.

Il englobe les flancs d'une butte au lieu-dit "la Seillaudière" exposés de l'est au sud-ouest.

Le contour de première génération a été modifié de manière à exclure la partie ouest du site dont l'intérêt s'avère moindre.

Le périmètre complexe cherche à éviter le plus possible les parties bâties, qui bien entendu n'entrent pas dans la délimitation. Par contre les pelouses du Mesobromion erecti et de l'Alyso-Sedion proches des bâtiments sont incluses.

Une ZNIEFF type 2 a par ailleurs été définie pour la totalité du versant.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Plantations, semis et travaux connexes	Intérieur	Indéterminé	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"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - 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"> - Phanérogames - Ptéridophytes 	

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.711 <i>Bois occidentaux de Quercus pubescens</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	35	2014
	34.322 <i>Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	2	2014

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	31.81211 <i>Fruticées médio-européennes à Prunelliers et Troènes</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	2	2014
	34.11 <i>Pelouses médio-européennes sur débris rocheux</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	1	2014

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.5 <i>Chênaies acidiphiles</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	44	2014
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	15	2014
	87.1 <i>Terrains en friche</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)	1	2014

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	83.3112 <i>Plantations de Pins européens</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2014
	83.21 <i>Vignobles</i>		Informateur : CBNBP (DESMOULINS F.)		2014

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
Phanérogames	81520	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	<i>Ail à tête ronde</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004
	88560	<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	<i>Laïche de Haller</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014
	89926	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	<i>Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à longues feuilles, Céphalanthère à feuilles en épée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014
	89928	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	<i>Céphalanthère rouge, Elléborine rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004
	96691	<i>Erica scoparia</i> L., 1753	<i>Bruyère à balais, Brande</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Faible			2004 - 2014
	99028	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	<i>Fumana couché, Hélianthème couché, Fumana à tiges retombantes, Fumana commun, Hélianthème nain</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014
	100338	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	<i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014

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
	106026	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	<i>Limodore avorté, Limodore sans feuille, Limodore à feuilles avortées</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014
	106401	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L., 1753	<i>Fausse buglosse pourpre bleu, Grémil pourpre bleu, Thé d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004
	110410	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	<i>Ophrys mouche</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004
	110987	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	<i>Orchis singe</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014
	125981	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	<i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : CBNBP (VUITTON G.)	Moyen			2004 - 2014

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	CBNBP (DESMOULINS F.)		
	CBNBP (VUITTON G.)		