



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Bois et Landes des coutumes à Allonne (Identifiant national : 220030016)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 6020062)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : FRANCOIS Remi
(Conservatoire des sites naturels de Picardie), 2015.- 220030016, Bois et Landes des coutumes
à Allonne. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/220030016.pdf>

Région en charge de la zone : Picardie
Rédacteur(s) : FRANCOIS Remi (Conservatoire des sites
naturels de Picardie)
Centroïde calculé : 583011°-2488909°

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 - EFFORT DE PROSPECTION	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

1.2 Altitudes

Minimum (m) : Non renseigné
Maximum (m) : Non renseigné

1.3 Superficie

30,22 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette mosaïque de milieux boisés, d'ourlets et de landes sèches relictuelles reboisées est développée sur une séquence géomorphologique particulière, sur une butte résiduelle de couches géologiques du Tertiaire. En marge de la vallée du Thérain sur le rebord du Plateau crayeux picard, elle constitue un ensemble caractéristique du contact craie secondaire/sables tertiaires. Un placage de sables thanétiens coiffe cette butte et diminue en épaisseur sur les versants recouverts de colluvions sableux, limoneux et argileux. La craie sous-jacente affleure à l'ouest.

Cette séquence géologique diversifiée permet la présence de milieux variés.

Les bois de plateau sur sables thanétiens sont essentiellement des chênaies-charmaies traités en futaie ou taillis sous futaie comprenant de nombreux châtaigniers. Sur les pentes se développent aussi des frênaies-acéraies. Des ourlets à Germandrée scorodone (*Teucrium scorodonia* ; alliance phytosociologique du *Teucrium scorodoniae*) les bordent en lisière et près des chemins.

Une relique de landes sèches à Ericacées subsiste au cœur du bois acide au sommet de la butte. Elle est ponctuée de tâches de pelouses sabulicoles au niveau des chemins et layons. Les Lapins de garenne, par leurs activités de grattage et de broutage, participent à l'entretien de ces faciès ras de pelouses et de landes pionnières sur sables.

La clairière ouest, récemment reboisée de feuillus, est dominée par un ourlet calcicole à *Brachypode* et *Origan* et des fruticées (fourrés de buissons avec des *Prunelliers*, *Aubépines*, *Viornes*, *Cornouillers sanguins*) dérivés d'anciennes prairies sur craie.

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

Non renseigné



Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

1.6.4 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

La municipalité d'Allonne a acquis le bois des Coutumes afin d'en préserver la naturité et la richesse paysagère et patrimoniale, face notamment à des projets d'extension urbaine.

Le maintien et la restauration de surfaces suffisantes de milieux ouverts (landes, pelouses et ourlets récemment replantés) sont essentiels pour assurer la conservation des habitats et des espèces les plus rares et menacées. De fait, des éclaircies au niveau des stations d'espèces les plus menacées sont effectuées avec le Conservatoire des Sites Naturels de Picardie à qui la commune a confié la gestion de la lande à Genêt sagitté et Serratule des teinturiers.

Le maintien de populations de Lapins est important car il permet de garantir un minimum de rajeunissement des pelouses sur sables, par leurs activités de grattage et de broutage. L'agrandissement des clairières leur sera profitable.

La proximité des habitations et de la ville de Beauvais peut permettre une valorisation du site au travers de sentiers et circuits, notamment de découvertes du patrimoine naturel. Des projets existent en ce sens.



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Mammifères - Oiseaux - Reptiles - Amphibiens - Poissons - Insectes - Autres Invertébrés - Phanérogames - Ptéridophytes - Bryophytes - Algues - Champignons - Lichens - Habitats 			

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
41.24 Chênaies-charmaies à Stellaire sub-atlantiques			

6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
31.22 Landes sub-atlantiques à Genêt et Callune			
31.23 Landes atlantiques à Erica et Ulex			

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

Les landes sèches à Callune (*Calluna vulgaris*), relictuelles aujourd'hui car récemment reboisées, sont des milieux rares et menacés en Europe qui relèvent de la Directive européenne sur les habitats.

Les boisements des buttes et des talus abrupts sur affleurements sableux présentent un cortège acidophile à acidocline (*Quercion robori-petraeae*, *Lonicero-Carpinion*) caractéristique, avec des Châtaigniers en maints endroits, comprenant plusieurs espèces végétales et animales déterminantes.

- Des boisements de pente (hêtraies, chênaies-charmaies du *Carpinion betuli neutrocalcicole*), et des microlisières thermocalcicoles sur craie, sont présents à l'ouest de la butte ; des fragments d'ourlets calcicoles subsistent au-dessus d'une petite marnière.

Ces milieux présentent un intérêt paysager évident, notamment en bordure des secteurs bocagers du Pays de Bray, de l'entité urbaine beauvaisienne et à proximité du Plateau picard dominé par les openfields.



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	53973	Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761)			Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				2006
	54279	Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)							2006
Mammifères	61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)			Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				2002
Reptiles	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)			Informateur : 0		0	0	2007 - 2012
Angiospermes	94266	Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962			Informateur : 0		0	0	2008 - 2014
	98228	Festuca filiformis Pourr., 1788			Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				2006
	110914	Orchis mascula (L.) L., 1755			Informateur : 0		0	0	2013 - 2013
	114589	Polygala serpyllifolia Hose, 1797			Informateur : 0		0	0	2008 - 2009
	122971	Serratula tinctoria L., 1753			Informateur : 0		0	0	2008 - 2014
Fougères	159932	Polypodium vulgare L., 1753			Informateur : FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)				2006



7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	53727	Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758)			Informateur : 0		0	0	2008 - 2008
	53773	Limenitis camilla (Linnaeus, 1764)			Informateur : 0		0	0	2008 - 2008
	53908	Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)							2006
	219825	Colias crocea (Geoffroy in Fourcroy, 1785)							2006
Oiseaux	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)							2002
Reptiles	77692	Zootoca vivipara (Lichtenstein, 1823)							2006
Angiospermes	80591	Agrostis capillaris L., 1753							2002
	80911	Aira praecox L., 1753			Informateur : 0		0	0	2008 - 2008
	87044	Bupleurum falcatum L., 1753							2006
	87501	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808							2006
	89180	Carlina vulgaris L., 1753							2006
	94402	Danthonia decumbens (L.) DC., 1805			Informateur : 0		0	0	2008 - 2008
	97141	Eryngium campestre L., 1753							2002
	99828	Genista tinctoria L., 1753							2006
	99846	Genista sagittalis L., 1753			Informateur : 0		0	0	2008 - 2014
	100607	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813							2002
	103375	Hypochaeris radicata L., 1753							2006
	114595	Polygala vulgaris L., 1753							2006
	115470	Potentilla erecta (L.) Räsch., 1797							2006
124308	Sorbus aucuparia L., 1753							2006	



7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	61636	Muscardinus avellanarius (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) (lien)
				Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)
Oiseaux	2623	Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (lien)
Reptiles	78141	Vipera berus (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Listes des amphibiens et des reptiles protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection (lien)

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

- (0) "TOP D. (CENP)".
- FRANCOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".
- FRANÇOIS R. (Conservatoire des Sites Naturels de Picardie)() "".