

**SITES D'INTERET ECOLOGIQUE DE
L'ARRONDISSEMENT DE LILLE
ETAT DES LIEUX 2006**

**PEUPLERAIES DE LA POUILLERIE
Site n° 316-02**

316-02

Houplin-Ancoisne

Peupleraies de la Pouillerie



LOCALISATION

COMMUNE(S) : Houplin-Ancoisne
LIEU(X)-DIT(S) : "La Pouillerie"

[ACCEDER AUX CARTES](#)

[ACCEDER A LA NOMENCLATURE](#)

CARACTERISTIQUES DU SITE

- **SITUATION GEOGRAPHIQUE** : plaine alluviale de la Deûle
- **SUPERFICIE** : 22,82 ha
- **CLASSEMENT AU PLU** : NE
- **NATURE DU SITE** : cultures et peupleraies hygrophiles.

PARAMETRES ECOLOGIQUES

TYPES D'HABITATS

Syntaxon	Nom français	DHFF	R. N./P.C.	M. N./P.C.
<i>Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris</i> de Foucault 1989	Prairie de fauche mésophile eutrophile à Fromental élevé, Berce commune, Dactyle aggloméré, Patience à feuilles obtuses, Carotte commune...	X	AR?	DD
<i>Heracleo sphondylii-Rumicetum obtusifolii</i> de Foucault 1984	Friche prairiale nitrophile à Berce commune et Ortie dioïque		C	LC
<i>Arction lappae</i> Tüxen 1937	Friche nitrophile à Ortie dioïque, Armoise commune, Cirse des champs, bardanes...		CC	LC
<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen in Oberdorfer 1957	Mégaphorbiaie nitrophile à Épilobe hérissé, Eupatoire chanvrine et Calystégie des haies	X	AC	LC
<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929	Aulnaie-Peupleraie hygrophile eutrophile à sous-bois de mégaphorbiaie à Cirse maraîcher, Filipendule ulmaire, Consoude officinale, Iris faux-acore...		PC	NT
<i>Alnion incanae</i> Pawlowski in Pawlowski, Sokolowski et Wallisch 1928	Saulaie-Frênaie mésohygrophile eutrophile à Sureau noir, Cirse maraîcher et Ortie dioïque	X	PC	NT
	Peucleraie mésophile nitrophile à sous-bois avec Ortie dioïque, ronces, bardanes...			

INTERET BIOLOGIQUE

HABITATS

1 - Communautés végétales rattachées à des habitats inscrits à l'annexe I de la DHFF et d'intérêt patrimonial dans le Nord Pas-de-Calais :

Syntaxon	Nom français	DHFF	R. N./P.C.	M. N./P.C.
<i>Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris</i> de Foucault 1989	Prairie de fauche mésophile eutrophile à Fromental élevé, Berce commune, Dactyle aggloméré, Patience à feuilles obtuses, Carotte commune...	X	AR?	DD
<i>Alnion incanae</i> Pawlowski in Pawlowski, Sokolowski et Wallisch 1928	Saulaie-Frênaie mésohygrophile eutrophile à Sureau noir, Cirse maraîcher et Ortie dioïque	X	PC	NT

2 - Communautés végétales rattachées à des habitats inscrits à l'annexe I de la DHFF, mais n'étant pas d'intérêt patrimonial dans le Nord Pas-de-Calais et non menacés en France :

Syntaxon	Nom français	DHFF	R. N./P.C.	M. N./P.C.
<i>Convolvulion sepium</i> Tüxen in Oberdorfer 1957	Mégaphorbiaie nitrophile à Épilobe hérissé, Eupatoire chanvrine et Calystégie des haies	X	AC	LC

3 - Communautés végétales non rattachées à des habitats inscrits à l'annexe I de la DHFF, mais d'intérêt patrimonial dans le Nord Pas-de-Calais :

Syntaxon	Nom français	DHFF	R. N./P.C.	M. N./P.C.
<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929	Aulnaie-Peupleraie hygrophile eutrophile à sous-bois de mégaphorbiaie à Cirse maraîcher, Filipendule ulmaire, Consoude officinale, Iris faux-acore...		PC	NT

FLORE

1 - Espèces végétales d'intérêt régional ou supérieur :

Taxon	Nom français	R. N./P.C.	M. N./P.C.	Patrim. NPC	L. rouge s	Législ.	Dern. obs.

2 - Espèces végétales d'intérêt pour l'arrondissement de Lille :

Taxon	Nom français	R. N./P.C.	M. N./P.C.	Patrim. NPC	L. rouge s	Législ.	Dern. obs.
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse maraîcher	C	LC				2006
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Brachypode des forêts	C	LC				1992

FAUNE

1 – Amphibiens - Reptiles :

Nom français	Dernière	Dir. Hab.	LR Fce	LR NPdC	Int. Arrdt	Législ.
	observation	Ann. II				

2 – Oiseaux :

Nom français	Dernière	Statut et intérêt dans l'arrondissement de Lille					Dir. Oisx.	LR Fce	LR NPdC	Législ.
		N	N ?	H	M	Pot.				
Canard colvert	1992				X				CGE	
Perdrix grise	2005			X			X		CGS	
Faisan de Colchide	1992	X							CGS	
Grèbe huppé	2005			X					PT	
Héron cendré	2005				X				PT	
Buse variable	2006	O			X				PT	
Faucon crécerelle	1992				X		X		PT	
Tourterelle des bois	1992				X				COP	
Coucou gris	1992	X			X				PT	
Pic épeiche	1992	X	X						PT	
Bergeronnette grise	2005				X				PT	
Troglodyte mignon	1992	X							PT	
Accenteur mouchet	2005	X							PT	
Rougegorge familier	1992	X							PT	
Rossignol philomèle	1992	X							PT	
Merle noir	1992	X							CGS	
Grive musicienne	1992				X				COP	
Grive draine	1992	X			X				COP	
Fauvette grisette	1992	X							PT	
Fauvette à tête noire	1992	X							PT	
Pouillot véloce	1992				X				PT	
Mésange bleue	1992	X							PT	
Mésange charbonnière	1992	X							PT	
Pie bavarde	1992	X							N	
Corbeau freux	1992				X				N	
Corneille noire	1992	X							N	
Etourneau sansonnet	1992	X							N	
Moineau domestique	2005	X							DA	
Moineau friquet	1992	O					X	X	PT	
Pinson des arbres	1992	X							PT	
Verdier d'Europe	1992				X				PT	
Chardonneret élégant	1992	O							PT	
Bruant jaune	1992				X		X		PT	
Bruant des roseaux	1992	X						X	PT	

**Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole
GREET Ingénierie**

**Centre Régional de Phytosociologie / Conservatoire Botanique National de Bailleul
Site 316-02 ; État des lieux 2006**

Remarque : une partie des populations de Canard colvert n'est sans doute pas d'origine sauvage.

3 – Mammifères :

Nom français	Dernière observation	Dir. Hab. Ann. II	LR Fce	LR NPdC	Int. Arrdt	Législ.
Taube d'Europe	1992					
Musaraigne sp.	1992					
Pipistrelle commune	2006		X	X		PT
Campagnol sp.	1992					
Rat musqué	1992					N
Lapin de garenne	1992					N

4 – Autres :

Poissons

Nom français	Dernière observation	Dir. Hab. Ann. II	LR Fce	LR NPdC	Int. Arrdt	Législ.

Crustacés

Nom français	Dernière observation	Dir. Hab. Ann. II	LR Fce	LR NPdC	Int. Arrdt	Législ.

Invertébrés

Nom français	Dernière observation	Dir. Hab. Ann. II	LR Fce	LR NPdC	Int. Arrdt	Législ.
Petite Tortue	2006					

5 – Synthèse Faune :

	Nb sp.	Int. Eur.	Int. Fce	Int. NPdC	Int. Arrdst
Amphibiens – Reptiles	0	0	0	0	0
Oiseaux	34	1	3	2	3
Mammifères	6	0	1	1	0
Autres	1	0	0	0	0

NIVEAU D'INTERET ECOLOGIQUE

	Régional	Arrondissement	Local avec potentialités	Local
Habitats			X	
Flore			X	
Faune			X	

Site actuellement très dégradé, en particulier par l'eutrophisation extrême, mais dont les potentialités de restauration peuvent être importantes, amis avec beaucoup de moyens.

Site inclus dans la ZNIEFF de type II n°142.

Par ailleurs, ce site est en continuité avec la partie est du site n°266-02.

DEGRADATIONS ET MENACES

Pollution et eutrophisation en provenance des cultures voisines.

Plantation de peupliers ayant remplacé les boisements alluviaux.

Morcellement des parcelles boisées entre des cultures intensives.

GESTION ET PROTECTION

Dans une optique de maîtrise foncière et de gestion, il faut envisager la conversion des peupleraies en boisements de feuillus régionaux adaptés aux conditions stationnelles. Cela constituerait une continuité avec le site voisin n°266-02, qui vient d'être boisé pour la préservation des champs captant.

Les cultures pourraient être converties en prairies pâturées ou de fauche avec une gestion amaigrissante dans un premier temps, afin de baisser le niveau trophique du site.

CAPACITES RECREATIVES DU SITE

A l'heure actuelle, ce site n e se prête pas aux activités récréatives, mais un sentier de promenade pourrait être réalisé avec différents sites proches.