



**znief**f

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018  
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110020097>



# GRANGE DES AULNAIES (Identifiant national : 110020097)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 95012007)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Serge GADOUM, .- 110020097, GRANGE  
DES AULNAIES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110020097.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France  
Rédacteur(s) :Serge GADOUM  
Centroïde calculé : 547795°-2455637°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/2000  
Date actuelle d'avis CSRPN : 01/01/2000  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

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

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110020033](#) - VALLEE DE L'EPTE (Id reg. : 95429023)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Département : Eure
- Commune : Gasny (INSEE : 27279)
- Commune : Amenucourt (INSEE : 95012)

### 1.2 Superficie

29,73 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 18

Maximale (mètre): 26

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110020033](#) - VALLEE DE L'EPTE (Type 2) (Id reg. : 95429023)

### 1.5 Commentaire général

La Grange des Aulnaies constitue la plus grande et l'une des plus belles reliques de forêt alluviale de l'Epte : les populations de Balsamine des bois, très rare et protégée régionale, y atteignent des densités remarquables tandis que la Cardamine impatiente (protégée) se cantonne au bord de l'Epte. La rivière héberge des herbiers bien développés dont certains se singularisent par la présence de la Zanichellie des marais, rare protégée régionale.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Site classé selon la loi de 1930
- Parc naturel régional

#### *Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

#### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Tourisme et loisirs
- Habitat dispersé
- Gestion conservatoire

#### *Commentaire sur les activités humaines*

Convention de gestion en cours entre le propriétaire et le PNR du Vexin français.

### 1.6.3 Géomorphologie

- Lit majeur
- Lit mineur

*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"> <li>- Ecologique</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Expansion naturelle des crues</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*

*aucun commentaire*

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Mise en eau, submersion, création de plan d'eau	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>- Oiseaux</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Reptiles</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>- Phanérogames</li> </ul>	

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i></p>			15	
	<p>44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i></p>			64	
	<p>24.1 <i>Lits des rivières</i></p>			1	

## 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.2 <i>Communautés à grandes Laïches</i>			2	
	85 <i>Parcs urbains et grands jardins</i>				
	83.321 <i>Plantations de Peupliers</i>			2	
	31.8 <i>Fourrés</i>			7	
	89.23 <i>Lagunes industrielles et bassins ornementaux</i>			1	
	44 <i>Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides</i>			7	
	53.1 <i>Roselières</i>			1	

## 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	86.2 <i>Villages</i>				

## 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	87933	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	<i>Cardamine impatiens</i> , <i>Cardamine impatiente</i> , <i>Herbe au diable</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998
	97601	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	<i>Euphorbe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998
	103553	<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	<i>Balsamine des bois</i> , <i>Impatiente ne-me-touchez-pas</i> , <i>Impatiente N'y-touchez-pas</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998
	130599	<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	<i>Zannichellie des marais</i> , <i>Alguette</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998

### 7.2 Espèces autres

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	87471	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	<i>Callitriche à crochets</i> , <i>Callitriche en hameçon</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998
	119860	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753	<i>Sagittaire à feuilles en cœur</i> , <i>Fèche-d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998

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
	122678	<i>Senecio paludosus</i> L., 1753	<i>Séneçon des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998
	123471	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	<i>Compagnon rouge, Robinet rouge</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.				1998

## 7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

### 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
87471 <i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex <i>W.D.J.Koch</i> , 1837		Reproduction certaine ou probable	
87933 <i>Cardamine impatiens</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
97601 <i>Euphorbia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
103553 <i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
119860 <i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
122678 <i>Senecio paludosus</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	
130599 <i>Zannichellia palustris</i> L., 1753		Reproduction certaine ou probable	

### 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GADOUM S., ROUX F., LAMBERT P.	1998	Grange des aulnaies : diagnostic écologique.