

VALLON DU RU DE L'ETANG DE CHAUVRY (Identifiant national : 110020090)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 95151001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Philippe LEVÊQUE, - 110020090, VALLON DU RU DE L'ETANG DE CHAUVRY. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znief/110020090.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France

Rédacteur(s) : Philippe LEVÊQUE

Centroïde calculé : 595959°-2450067°

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 : 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	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110001771](#) - FORET DE MONTMORENCY (Id reg. : 95428021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-d'Oise
- Commune : Chauvry (INSEE : 95151)
- Commune : Baillet-en-France (INSEE : 95042)

1.2 Superficie

2,36 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 125

Maximale (mètre): 145

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001771](#) - FORET DE MONTMORENCY (Type 2) (Id reg. : 95428021)

1.5 Commentaire général

Cette zone comprend un ensemble de suintements qui abritent une population de *Blechnum* en épis, espèce rare en Île-de-France.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Forêt domaniale
- Site inscrit selon la loi de 1930

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

- Ruisseau, torrent
- Source, résurgence
- Vallon

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Domaine public de l'état

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 - Ptéridophytes 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de régulation hydraulique 	

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

La zone est calée sur une population assez importante d'une espèce déterminante.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Potentiel

Commentaire sur les facteurs

"Pratiques et travaux forestiers" noté mais non précisé.

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
	<p>44.9 <i>Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais</i></p>			10	

6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	<p>87 <i>Terrains en friche et terrains vagues</i></p>			4	
	<p>41.9 <i>Bois de Châtaigniers</i></p>			60	
	<p>24.1 <i>Lits des rivières</i></p>			1	

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	44.3 <i>Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>			25	

6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41 <i>Forêts caducifoliées</i>				
	82 <i>Cultures</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
Ptérédiphytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	<i>Struthioptéride en épi</i> , <i>Struthioptéris en épi</i> , <i>Blechne en épi</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BARANDES S., KOVACS J.C., LEVÊQUE P.	Moyen			1989 - 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	88489	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	<i>Laïche étoilée</i> , <i>Laïche-hérisson</i> , <i>Laïche épineuse</i>	Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : BARANDES S., KOVACS J.C., LEVÊQUE P.				1989 - 1998

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
86101 <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794		Reproduction certaine ou probable	
88489 <i>Carex echinata</i> Murray, 1770		Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	BARANDES S., KOVACS J.C., LEVÉQUE P.	1998	Projet de renouvellement et d'extension de l'autorisation d'exploitation de la carrière de gypse du massif de Montmorency - Etude d'impact écologique - Ecosphère
	BARANDES S., KOVACS J.C., LEVÉQUE P.	1998	Projet de renouvellement et d'extension de l'autorisation d'exploitation de la carrière de gypse du massif de Montmorency - Etude d'impact écologique - Ecosphère
	BESNARD B., THAURONT M.	1989	La conservation des milieux naturels remarquables de la forêt de Montmorency - Ecosphère ONF
	COIC B & GAULTIER C.	1992	Etude sur la protection et la mise en valeur des espaces naturels de la forêt de Montmorency - Ecosphère Université de Rouen
Informateur	BONIN P. et A. (1990 - 1998)		
	Ecosphère (1988 - 1998)		