



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR1102014 - Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR1102014

1.3 Appellation du site

Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents

1.4 Date de compilation

30/11/2005

1.5 Date d'actualisation

01/09/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Ile-de-France	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.driea.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2006



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/11/2007

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/04/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028890171>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,67361°

Latitude : 49,16028°

2.2 Superficie totale

3715,09 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
11	Ile-de-France

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
95	Val-d'Oise	85 %
78	Yvelines	15 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
95011	AMBLEVILLE
95012	AMENUCOURT
95101	BRAY-ET-LU
95119	BUHY
95150	CHAUSSY
95270	GENAINVILLE
78276	GOMMECOURT
95309	HODENT
78337	LIMETZ-VILLEZ
95355	MAGNY-EN-VEXIN
95429	MONTREUIL-SUR-EPTE
95462	OMERVILLE
95541	SAINT-CLAIR-SUR-EPTE



95554	SAINT-GERVAIS
-------	---------------

2.7 Région(s) biogéographique(s)
Atlantique (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent-ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		3,33 (0,09 %)		G	D			
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,35 (0,01 %)		M	C	C	B	C
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		54,58 (1,46 %)		G	B	C	C	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		7,99 (0,21 %)		G	B	C	B	B
6120 <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i>	X	7,94 (0,21 %)		G	C	C	C	C
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	X	166,02 (4,46 %)		G	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin</i>		31,55 (0,85 %)		G	C	C	C	C
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		57,82 (1,55 %)		G	C	C	C	C
7220 <i>Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)</i>	X	11,96 (0,32 %)		G	C	C	C	C
7230 <i>Tourbières basses alcalines</i>		3,75 (0,1 %)		P	D			
8160 <i>Eboulis médio-européens calcaires des étages collinéen à montagnard</i>	X	0,01 (0 %)		G	D			
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	216,35 (5,81 %)		G	B	C	C	C
9130		151,22		G	C	C	C	C



Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum		(4,06 %)						
9180	X	0,79 (0,02 %)		G	D			
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion								

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1044	Coenagrion mercuriale	p	4000	4000	i	P	M	C	B	C	B
I	1092	Austropotamobius pallipes	p			i	P	M	B	C	A	B
F	1095	Petromyzon marinus	r			i	V	M	C	C	A	C
F	1096	Lampetra planeri	p			i	P	M	C	B	C	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	w	20	20	i	R	G	C	C	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	w	20	20	i	R	G	C	C	A	B
M	1321	Myotis emarginatus	w	10	10	i	R	G	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	w			i	P	G	C	C	C	B
M	1324	Myotis myotis	w	10	10	i	R	G	C	B	C	B
F	5315	Cottus perifretum	p			i	P	M	C	A	C	B
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	P	P	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.



- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat. C R V P	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<i>Fulica atra</i>							X		X	
B		<i>Saxicola torquatus</i>							X		X	X
F		<i>Anguilla anguilla</i>							X		X	
F		<i>Barbus barbus</i>						X	X			
F		<i>Leuciscus leuciscus</i>							X		X	X
F		<i>Esox lucius</i>							X		X	X
F		<i>Gasterosteus aculeatus</i>										
F		<i>Cottus gobio</i>						X	X			
I		<i>Vanessa atalanta</i>							X		X	
I		<i>Vanessa cardui</i>							X		X	
I		<i>Conocephalus dorsalis</i>									X	
I		<i>Zygaena fausta</i>										X
I		<i>Zygaena filipendulae</i>										
P		<i>Actaea spicata</i>			i	P						X
P		<i>Atropa belladonna</i>										X
P		<i>Berberis vulgaris</i>									X	X



P		Blechnum spicant										X
P		Carex distans										X
P		Carex disticha								X		
P		Carex lepidocarpa										
P		Chrysosplenium oppositifolium										X
P		Cuscuta epithymum										X
P		Cytisus decumbens			i	P						X
P		Dactylorhiza praetermissa							X			X
P		Daphne mezereum			i	P						X
P		Galium parisiense									X	
P		Genista sagittalis									X	X
P		Gentianella germanica										X
P		Gymnadenia conopsea							X		X	X
P		Impatiens noli-tangere			i	P						X
P		Juncus subnodulosus									X	X
P		Linum tenuifolium										
P		Lotus maritimus										X
P		Orobanche gracilis										X
P		Osmunda regalis							X			X
P		Phleum phleoides										X
P		Polystichum aculeatum										X
P		Potamogeton polygonifolius									X	X
P		Prunella laciniata										X



P		Rhinanthus minor										X
P		Ruscus aculeatus						X			X	
P		Samolus valerandi									X	X
P		Scleranthus annuus										X
P		Sedum forsterianum										X
P		Stachys germanica										X
P		Stachys recta										
P		Teucrium montanum									X	X
P		Trifolium medium									X	X
P		Trifolium ochroleucon										X
P		Ulex europaeus										
P		Ulmus glabra										
P		Verbascum lychnitis										
P		Verbascum nigrum										
P		Verbascum pulverulentum										
P		Vincetoxicum hirundinaria										
P		Vulpia bromoides										
P		Zannichellia palustris							X			X
P		Helianthemum oelandicum subsp. canum										
P		Euphrasia stricta										X
P		Epipactis atrorubens							X		X	X
P		Genista tinctoria var. tinctoria							X			
R		Lacerta bilineata					X		X		X	X



- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	20 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N14 : Prairies améliorées	5 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N16 : Forêts caducifoliées	35 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	10 %

Autres caractéristiques du site

Situé à l'extrémité nord-ouest de l'Ile-de-France, la vallée de l'Epte est caractérisée par une agriculture encore largement diversifiée. La conservation d'un système hydraulique naturel a permis de maintenir une qualité de l'eau et des milieux humides remarquables.

Vulnérabilité : Ce site est menacé par la fermeture des milieux suite à l'abandon des pratiques agricoles extensives, par les travaux de drainage, de remblaiement, de profilage des berges. Les risques de pollution et d'eutrophisation des milieux aquatiques sont aussi à prendre en compte.

4.2 Qualité et importance

La vallée de l'Epte constitue une entité écologique de grande importance à l'échelon du bassin parisien présentant des milieux humides et des coteaux ayant conservé leurs caractères naturels. L'Epte et ses affluents sont caractérisés par la présence d'habitats naturels et d'espèces remarquables (espèces piscicoles, habitats alluviaux). Les coteaux présentent, pour leur part, un ensemble de milieux ouverts ou semi-ouverts d'une grande richesse écologique mais aussi paysagère.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.01	Pâturage intensif		I
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
H	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		I
H	H05.01	Ordures ménagères et déchets solides		I
H	K02.03	Eutrophisation (naturelle)		I
L	E01.03	Habitations dispersées		I



M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		O
M	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	K02	Evolution biocénotique, succession végétale		I
M	K02.01	Modification de la composition spécifique (succession)		I

Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	95 %
Domaine privé communal	2 %
Domaine privé de l'état	0,3 %
Domaine privé départemental	0,1 %
Domaine privé régional	2,5 %
Autre	0,1 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	1,7 %
17	Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme	29 %
18	Espace Classé Boisé	25 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	47 %
32	Site classé selon la loi de 1930	53 %
80	Parc naturel régional	91 %
82	Zone bénéficiant de mesures agro-environnementales	0,05 %



87	Abord de monument historique	1 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	30 %
N29	Arrêté préfectoral de protection de biotope	0,1 %
N49	Espace Naturel Sensible	1,7 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
13	Vallée de l'Epte	*	2%
17	Vallée de l'Epte	*	29%
18	Vallée de l'Epte	*	25%
31	Vexin français	*	100%
32	Vallée de l'Epte	*	40%
80	Vallée de l'Epte	*	100%
82	Vallée de l'Epte	*	0%
87	Vallée de l'Epte	*	1%
22	Vallée de l'Epte	*	30%
N49	Vallée de l'Epte	*	2%
N29	vallée de l'Epte et ses affluents	*	0%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc naturel régional du Vexin français

Adresse : Maison du Parc - Château de Théméricourt 95450
 THEMERICOURT

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?



Oui Nom : DOCOB Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents
Natura 2000 "FR1102014"
Lien :
[http://sitesnatura2000duvexin.n2000.fr/
Telechargement_DOCOB_Epte](http://sitesnatura2000duvexin.n2000.fr/Telechargement_DOCOB_Epte)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation