



# ZONE HUMIDE DE MAINCOURT ET RAVIN FORESTIER DE L'ANGOUMOIS (Identifiant national : 110020289)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 78193001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : MARI A., PATEK G., MARCHAL O. (PnrHVC), - 110020289, ZONE HUMIDE DE MAINCOURT ET RAVIN FORESTIER DE L'ANGOUMOIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 14P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110020289.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France  
Rédacteur(s) :MARI A., PATEK G., MARCHAL O. (PnrHVC)  
Centroïde calculé : 572897°-2413366°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 29/09/2009  
Date actuelle d'avis CSRPN : 29/09/2009  
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900  
Date de dernière diffusion INPN : 25/10/2012

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	5
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	5
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	5
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	6
6. HABITATS .....	6
7. ESPECES .....	10
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	14
9. SOURCES .....	14

## 1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [110001493](#) - VALLEE DE L'YVETTE AMONT ET SES AFFLUENTS (Id reg. : 30710000)

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Yvelines
- Commune : Dampierre-en-Yvelines (INSEE : 78193)
- Commune : Lévis-Saint-Nom (INSEE : 78334)
- Commune : Mesnil-Saint-Denis (INSEE : 78397)
- Commune : Saint-Forget (INSEE : 78548)

### 1.2 Superficie

29,38 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 103

Maximale (mètre): 140

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001495](#) - FONDS DE BELLEPANNE ET RU DU POMMERET (Type 1) (Id reg. : 78334002)
- Id nat. : [110001493](#) - VALLEE DE L'YVETTE AMONT ET SES AFFLUENTS (Type 2) (Id reg. : 30710000)
- Id nat. : [110020261](#) - FONDS D'YVETTE A LEVIS SAINT-NOM (Type 1) (Id reg. : 78334003)
- Id nat. : [110020264](#) - PRAIRIE DES GRANDS AMBESIS (Type 1) (Id reg. : 78397004)
- Id nat. : [110001496](#) - COTEAU CALCAIRE DE CHAMP BRETON ET RAVIN FORESTIER DE ROUILLON (Type 1) (Id reg. : 78193002)

### 1.5 Commentaire général

La partie en marais se compose de nombreux habitats hygrophiles (rivières, friches à mégaphorbiaie, roselières, boisements marécageux) et abrite une grande roselière.

L'intérêt botanique de cette zone de marais alluvial est fort en raison de la présence de la Lathrée clandestine (PR) (*Lathraea clandestina*). Protégée en région Ile-de-France la Lathrée clandestine est une petite plante parasite qui se développe sur les berges de rivières en forêt alluviale. Sur le site, plusieurs stations ont été identifiées de part et d'autre du cours de l'Yvette. La sauvegarde des populations de Lathrée clandestine dans cette vallée constitue un enjeu patrimonial de premier ordre pour la préservation de cette espèce en Ile-de-France.

D'autres espèces remarquables se rencontrent sur le site comme le Potamot de Berchtold (*Potamogeton berchtoldii*), petite plante aquatique rare qui prospère dans une mare depuis les travaux de curage réalisés. D'autres assez rares en région Ile-de-France sont à signaler comme la Petite Berle (*Berula erecta*), la Cardamine amère (*Cardamina amara*)...

Bien que ce marais ne présente plus le même intérêt avifaunistique que par le passé du fait de son boisement progressif, plusieurs espèces peu courantes continuent de la fréquenter. Son principal intérêt est lié à l'existence de grandes roselières parsemées de saules qui servent à la nidification d'oiseaux devenus rares comme la Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*) (PN/R) et le Râle d'eau (AR) (*Rallus aquaticus*) pour lesquels le site abrite 1 à 2 couple nicheurs et jusqu'à 6 hivernants.

La rudéralisation de roselière a favorisé la Rousserolle verderolle (PN/R) (*Acrocephalus palustris*) présente depuis au moins 2004.

Le Martin pêcheur (*Alcedo atthis*) (PN), régulièrement capturé à l'occasion des séances de baguage (programme STOC) est susceptible de nicher dans les berges abruptes de l'Yvette. Espèce inscrite en Annexe 1 de la Directive Oiseaux, considéré

comme rare en Île-de-France et particulièrement sensible aux conditions hivernales, aucun indice de reproduction fiable n'a été apporté sur ce site.

Malgré l'environnement forestier, la Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*) (PN) est présente sur le marais à raison d'au moins 1 couple.

Anciennement nicheur, le Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*) (PN/R) n'a plus été observé depuis 2004, certainement suite à la dégradation de la roselière.

L'entomofaune est également très diversifiée et d'une grande valeur écologique comme en témoigne la présence de 5 espèces protégées en région Ile-de-France. C'est le cas du Cordulagestre annelé (PR) (*Cordulegaster boltonii*) et de l'Agrion nain (PR) (*Ischnura pumilio*), le premier étant relativement abondant sur ce site où il profite des nombreuses sources forestières et des anciens drains dans les roselières tandis que le deuxième reste cantonné sur la petite mare de lisière, de l'Ecaille marbrée rouge (PR) (*Callimorpha dominula*) et de l'Hespérie du Brome (PR) (*Carterocephalus palaemon*), papillons menacés inféodés aux milieux palustres en partie boisés, et du Synuque nival (PR) (*Synuchus nivalis*), carabique rare des boisements secs que l'on rencontre ici en périphérie du site dans les ourlets broussailleux bien exposés.

Les friches humides abritent l'Oedemère à corselet safran (*Oedemera croceicollis*), hôte exclusif des grands marécages, tandis que les boisements d'aulnes hébergent l'*Hypulus quercinus*, coléoptère mélandryde rare que l'on rencontre sous les écorces pourries des vieux arbres. D'autres espèces intéressantes comme le Calopteryx vierge (*Calopteryx virgo*), le Crache-sang (*Timarcha tenebricosa*), ou encore l'*Odacantha melanura*, petit carabique paludicole en forte régression, doivent également être signalées.

On notera enfin la présence de la rare et discrète Musaraigne aquatique (PN) (*Neomys foediens*), qui colonise le cours de l'Yvette où elle chasse les petits mollusques et insectes aquatiques.

La partie ravin représente quant à elle une formation rare à l'échelle régionale, bien que plutôt bien représentée localement sur la Vallée de Chevreuse. Les fougères, qui en constituent un des intérêts écologiques, s'y développent de façon remarquable et couvrent en certains endroits toute la largeur des flancs du ravin. A la faveur du couvert dense des arbres qui assurent non seulement un ombrage permanent mais aussi le maintien d'une importante fraîcheur et humidité de l'air, se développe un cortège diversifié de fougères dont trois d'entre-elles sont d'une grande valeur patrimoniale. C'est le cas du Polystic à soies (*Polystichum setiferum*), espèce caractéristique des ravins ombragés et humides qui est présente ici en formations compactes, du *Blechnum* en épi (*Blechnum spicant*), autre fougère d'affinités montagnardes qui se maintient localement en plaine dans les bois marécageux et du *Dryopteris* écaillé (*Dryopteris affinis* subsp. *borreri*).

A noter également au nombre des intérêts écologique de ce ravin, la présence de nombreux chaos gréseux ombragés, sur lesquels se développent plusieurs espèces remarquables de bryophytes. La synthèse des données pour ce groupe est en cours, mais on peut notamment citer *Racomitrium aciculare*, aciculare espèce oréo-atlantique exceptionnelle en Ile de France.

Cet habitat des forêts de ravins ou de pentes orientées au nord (DH) est très rare en région Ile-de-France. Il constitue, par ailleurs, un milieu d'intérêt communautaire au titre de la Directive européenne « Habitats » dans laquelle il est même identifié comme « Habitat prioritaire ».

Le ravin forestier de l'Angoumois n'a pas encore fait l'objet d'investigations faunistiques mais il est probable qu'une microfaune originale et spécifique doit pouvoir s'y rencontrer. signalons cependant la présence de la truite fario (*Salmo trutta fario*), reproductrice sur la partie marais, ainsi que le Blaireau d'Europe, dont plusieurs terriers régulièrement fréquentés sont visibles sur les pentes du ravin.

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis par un département
- Zone naturelle et forestière de document d'urbanisme
- Espace Classé Boisé
- Forêt domaniale
- Site inscrit selon la loi de 1930
- Site classé selon la loi de 1930
- Parc naturel régional

## *Commentaire sur les mesures de protection*

Site classé n°6946 "Vallée de Chevreuse"

Site inscrit n°5561 "Vallée de Chevreuse" sur une toute petite partie proche du hameau de Maincourt.

### 1.6.2 Activités humaines

- Sylviculture
- Pêche
- Tourisme et loisirs
- Gestion conservatoire

## *Commentaire sur les activités humaines*

Le ravin est en partie situé en forêt domaniale. Ce secteur forestier remarquable mériterait une gestion particulière orientée vers la préservation du patrimoine naturel (RBI) au lieu d'une exploitation forestière.

Le site du Marais de Maincourt est équipé d'un sentier de découverte géré par le Pnr HVC. Sur la période 2011/2012, un projet de réactualisation de ce sentier est en cours, couplé à d'importants travaux de réouverture des habitats humides de roselières et cariçaies.

La partie communale du marais fait l'objet de travaux de génie écologique. Un sentier de découverte des milieux est par ailleurs aménagé sur une partie du site.

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

## *Commentaire sur la géomorphologie*

Les fonds de la vallée de l'Yvette sont tapissés d'alluvions récentes. Des résurgences apparaissent tout au long de la rivière entre Maincourt et le village de Dampierre et confèrent au sol son caractère humide ou marécageux. Ces terrains sont de ce fait propices à l'existence de prairies humides, mais aussi de roselières et de boisements marécageux.

Les versants du ravin sont incisés dans les Sables de Fontainebleau. Ce type de substrat implique généralement le développement d'une forêt assez pauvre. Sur certains versants, ces sables sont toutefois recouverts par des colluvions argileuses et limoneuses qui assurent une rétention de l'eau dans le sol. Ces conditions édaphiques favorisent alors, comme ici, le développement d'une forêt plus diversifiée en espèces et dominée par le charme, le chêne. Les pentes du ravin de l'Angoumois sont par ailleurs parsemées de gros blocs de grès qui se sont progressivement détachés de la table localement affleurante.

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Domaine communal
- Domaine départemental
- Domaine de l'état
- Domaine privé de l'état

## *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Mammifères
- Insectes
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

### Fonctionnels

- Fonctions de régulation hydraulique
- Ralentissement du ruissellement

### Complémentaires

- Paysager
- Historique

### 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
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)

### Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Concernant le ravin, la délimitation proposée tient compte de la répartition des espèces végétales remarquables et se limite, par conséquent, à l'unité physique constituée par ce dernier.

Concernant la partie marais, la délimitation proposée tient compte de la répartition des espèces remarquables, des habitats qui leur sont associés et de la fonctionnalité de l'écosystème (entité écologique cohérente, zone d'écrêtage des crues). Les milieux trop dégradés (friches arbustives au sud-ouest) ou fortement anthropisés (maison et prairie surpâturée) ont été exclus du périmètre occasionnant la scission de la zone en deux noyaux distincts. Au niveau cartographique, la délimitation s'appuie au maximum sur des éléments physiques facilement identifiables (chemins et sentes pédestres, lisière friche/cultures). Lorsque la délimitation longe un sentier, ce dernier est systématiquement exclu du périmètre, au contraire du cours d'eau dont les berges font partie intégrante de la znieff.

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

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Indéterminé	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	Intérieur	Indéterminé	Potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche	Intérieur	Indéterminé	Réel
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public	Intérieur	Indéterminé	Réel
Eutrophisation	Intérieur	Indéterminé	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Indéterminé	Réel

## Commentaire sur les facteurs

Atterrissement progressif de la roselière est couplé à un déficit d'alimentation en eau de cette zone humide, notamment depuis des travaux de curage du lit de l'yvette (années 1980..) ayant entraîné un surcreusement du lit. Des travaux sont envisagés pour faciliter à nouveau l'inondabilité de la zone en période de crue.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Amphibiens	- Bryophytes	
- Autre Faunes	- Mammifères	- Oiseaux	
- Lichens	- Reptiles	- Phanérogames	
- Mollusques		- Poissons	
- Crustacés		- Ptéridophytes	
- Arachnides		- Odonates	
- Myriapodes		- Lépidoptères	
- Orthoptères		- Coléoptères	
- Diptères			
- Hyménoptères			
- Autres ordres d'Hexapodes			
- Hémiptères			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.4 <i>Forêts mixtes de pentes et ravins</i>			20	

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	41.21 <i>Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	53.4 <i>Bordures à Calamagrostis des eaux courantes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
	53.2122 <i>Cariçales à laîche des marais</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	3	2010
	22.13 <i>Eaux eutrophes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
	24.1 <i>Lits des rivières</i>			2	
	31.8111 <i>Fruticées subatlantiques Prunus spinosa et Rubus fruticosus</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	5	2010
	37.1 <i>Communautés à Reine des prés et communautés associées</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	1	2010
	37.715 <i>Ourlets riverains mixtes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	10	2010
	38.22 <i>Prairies de fauche des plaines médio-européennes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
	41.2 <i>Chênaies-charmaies</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	85.3 <i>Jardins</i>				2010
	41.3 <i>Frênaies</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	3	2010
	44.332 <i>Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	10	2010
	44.911 <i>Bois d'Aulnes marécageux mésio-eutrophes</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	10	2010
	44.921 <i>Saussaies marécageuses à Saule cendré</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	5	2010
	53.111 <i>Phragmitaies inondées</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	8	2010
	53.112 <i>Phragmitaies sèches</i>		Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre- en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	2	2010

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
	86.2 <i>Villages</i>				
	82.1 <i>Champs d'un seul tenant intensément cultivés</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
Coléoptères	223985	<i>Hypulus quercinus</i> (Quensel, 1790)		Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			1997 - 1997
	12170	<i>Oedemera croceicollis</i> Gyllenhal, 1827		Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			2000 - 2000
	222351	<i>Synuchus vivalis</i> (Illiger, 1798)	<i>Synuque des bois</i>	Reproduction indéterminée		Faible			1997 - 1997
	12644	<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)	<i>Crache-sang</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Fort			1997 - 1997
Lépidoptères	249052	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Ecaille marbrée</i> (L'), <i>Ecaille lustrée</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Moyen			2002 - 2002
	53315	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	<i>Hespérie du Brome</i> (L'), <i>Échiquier</i> (L'), <i>Palémon</i> (Le), <i>Petit Pan</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			2002 - 2002
Odonates	65080	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Caloptéryx vierge</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Fort			2003 - 2003
	199686	<i>Cordulegaster boltonii boltonii</i> (Donovan, 1807)	<i>Cordulégastre annelé</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Moyen			2003 - 2003
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion nain</i> (L')	Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			1999 - 1999
Oiseaux	4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Phragmite des joncs</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : CRBPO & PnrHVC			2	2004 - 2004
	4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	<i>Bouscarle de Cetti</i>	Reproduction indéterminée		Faible	2		2004 - 2009

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
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Râle d'eau	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Sulpice J.C			6	2001 - 2004
				Reproduction certaine ou probable	Informateur : CRBPO, PnrHVC & Sulpice JC.		2	4	2001 - 2009
Phanérogames	105145	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARCHAL O.	Fort			2002 - 2010
Poissons	67778	<i>Salmo trutta fario</i> Linnaeus, 1758	Truite de mer, Truite commune, Truite d'Europe	Reproduction certaine ou probable	Informateur : REY A.	Moyen			2008 - 2010
Ptéridophytes	86101	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794		Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Moyen			2000 - 2010
	133969	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Dryoptéris écailleux, Dryoptéris de Borrer	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Moyen			2000 - 2010
	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RUMELHART M.	Faible			2002 - 2002
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à frondes soyeuses, Fougère des fleuristes, <i>Aspidium</i> à cils raides	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Fort			2000 - 2010

## 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
Bryophytes	5572	<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.		Reproduction certaine ou probable	Informateur : BARDAT J.	Faible			
Coléoptères	395142	<i>Ancistronycha cyannipennis</i> Bach, 1854		Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			2002 - 2002
	9233	<i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767)		Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Faible			2003 - 2003
	241622	<i>Phyllotreta tetrastigma</i> (Comolli, 1837)		Reproduction indéterminée	Informateur : MARI A.	Fort			2001 - 2001
Mammifères	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Blaireau européen</i>	Reproduction certaine ou probable		Moyen		10	2004 - 2010
	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	<i>Crossope aquatique, Musaraigne aquatique, Musaraigne d'eau, Musaraigne porte-rame</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : DUBREUIL P.				1996 - 1996
Oiseaux	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction certaine ou probable					2004 - 2009
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Martin-pêcheur d'Europe</i>	Reproduction certaine ou probable					2004 - 2009
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pic noir</i>	Reproduction certaine ou probable					2004 - 2009
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	<i>Bergeronnette des ruisseaux</i>	Reproduction indéterminée				2	2001 - 2009
Phanérogames	85798	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	<i>Berle dressée, Petite berle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RUMELHART M.	Moyen			1977 - 1977

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
	87892	<i>Cardamine amara</i> L., 1753	<i>Cardamine amère</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARI A., MARTIN-DHERMONT L.	Fort			1999 - 1999
	96226	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	<i>Épilobe des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : FEINARD A.				1995 - 1995
	134900	<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange, 1869	<i>Gaillet allongé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RUMELHART M.	Faible			1977 - 1977
	136751	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	<i>Millepertuis anguleux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : RUMELHART M.	Faible			1977 - 1977
	115233	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	<i>Potamot de Berchtold</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : MARTIN-DHERMONT L.	Faible			1999 - 1999

### 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60127	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	60636	<i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3571	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3608	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3755	<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	4151	<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4187	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Ptéridophytes	115041	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )
	115076	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	DUBREUIL P. & al.	1996	Inventaire des patrimoines: Commune de Dampierre-en-Yvelines (la faune, la flore et les milieux naturels) - Parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse.
	JULVE P.	1995	Flore et végétation du PNR de la haute vallée de Chevreuse. Parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse & Ere.
	MARCHAL O.	2010	Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.
	MARI A.	1997	Contribution à la connaissance de l'entomofaune du marais de Maincourt. PARC NATUREL REGIONAL DE LA HAUTE VALLEE DE CHEVREUSE

Type	Auteur	Année de publication	Titre
	ZAGATTI P. et al.	2000	Atlas des coléoptères du massif de Rambouillet et du parc naturel régional de la haute vallée de chevreuse, Tome I : 1990 - 2000. OPIE.
Collection	Base de données Faune-Flore du parc naturel régional de la Haute vallée de Chevreuse		
	DUBREUIL P. & al.	1996	-Inventaire des patrimoines: Commune du Mesnil St Denis (faune,flore et milieux naturels) - Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse
Informateur	BARDAT J.		
	CRBPO & PnrHVC		
	CRBPO, PnrHVC & Sulpice JC.		
	DUBREUIL P.		
	FEINARD A.		
	MARCHAL O.		
	MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.		
	MARI A.		
	MARI A., MARTIN-DHERMONT L.		
	MARTIN-DHERMONT L.		
	REY A.		
	RUMELHART M.		
Sulpice J.C			