



**znieff**

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

## 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), 2012.- 110020289, ZONE HUMIDE DE MAINCOURT ET RAVIN FORESTIER DE L'ANGOUMOIS. - INPN, SPN-MNHN Paris, 11P. <http://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 : 572882°-2413281°

<a href="#">1. DESCRIPTION</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORT DE PROSPECTION</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">6. HABITATS</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">7. ESPECES</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">8. LIENS ESPECES ET HABITATS</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">9. SOURCES</a>	<a href="#">11</a>



# 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

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

## 1.2 Altitudes

Minimum (m) : 103  
Maximum (m) : 140

## 1.3 Superficie

29,38 hectares

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001493](#) - VALLEE DE L'YVETTE AMONT ET SES AFFLUENTS (Type 2) (Id reg. : 30710000)
- Id nat. : [110001495](#) - FONDS DE BELLEPANNE ET RU DU POMMERET (Type 1) (Id reg. : 78334002)
- Id nat. : [110001496](#) - COTEAU CALCAIRE DE CHAMP BRETON ET RAVIN FORESTIER DE ROUILLON (Type 1) (Id reg. : 78193002)
- 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)

## 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) (*Ichnura 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 descriptif

### 1.6.1 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.

### 1.6.2 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 Statut de propriété

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

#### *Commentaire sur le statut de propriété*

XXVIII-26 et 31.

### 1.6.4 Mesures de protection

- Terrain acquis par le département grâce à la TDENS
- Zone ND du POS
- 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.

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

Ecologique  
Faunistique  
Insectes  
Oiseaux  
Mammifères  
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 exclus 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	Potentiel / Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	potentiel
Coupes, abattages, arrachages et déboisements	potentiel
Sports et loisirs de plein-air	Réel
Pêche	Réel
Gestion des habitats pour l'accueil et l'information du public	Réel
Eutrophisation	Réel
Fermeture du milieu	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

Aucun	Faible	Moyen	Bon
- Autres Invertébrés - Algues - Champignons - Lichens	- Mammifères - Reptiles - Amphibiens	- Oiseaux - Poissons - Insectes - Phanérogames - Ptéridophytes - Bryophytes	- Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
41.4 Forêts mixtes de pentes et ravins		20	



## 6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22.13 Eaux eutrophes	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
24.1 Lits des rivières		2	
31.8111 Fruticées subatlantiques Prunus spinosa et Rubus fruticosus	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 Communautés à Reine des prés et communautés associées	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 Ourlets riverains mixtes	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 Prairies de fauche des plaines médio-européennes	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
41.2 Chênaies-charmaies	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
41.21 Chênaies atlantiques mixtes à Jacinthes des bois	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
41.3 Frênaies	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 Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	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 Bois d'Aulnes marécageux méso-eutrophes	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	10	2010



CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
44.921 Saussaies marécageuses à Saule cendré	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 Phragmitaies inondées	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 Phragmitaies sèches	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	2	2010
53.2122 Cariçaies à laîche des marais	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.	3	2010
53.4 Bordures à Calamagrostis des eaux courantes	Bibliographie : MARCHAL O. 2010 Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse.		2010
85.3 Jardins			2010

### 6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
82.1 Champs d'un seul tenant intensément cultivés			
86.2 Villages			

### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*



## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	12170	<a href="#">Oedemera croceicollis Gyllenhal, 1827</a>			Informateur : MARI A.	Faible			2000 - 2000
	12644	<a href="#">Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)</a>			Informateur : MARI A.	Fort			1997 - 1997
	53315	<a href="#">Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771)</a>			Informateur : MARI A.	Faible			2002 - 2002
	65080	<a href="#">Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : MARI A.	Fort			2003 - 2003
	65115	<a href="#">Ischnura pumilio (Charpentier, 1825)</a>			Informateur : MARI A.	Faible			1999 - 1999
	199686	<a href="#">Cordulegaster boltonii boltonii (Donovan, 1807)</a>			Informateur : MARI A.	Moyen			2003 - 2003
	222351	<a href="#">Synuchus vivalis (Illiger, 1798)</a>				Faible			1997 - 1997
	223985	<a href="#">Hypulus quercinus (Quensel, 1790)</a>			Informateur : MARI A.	Faible			1997 - 1997
	249052	<a href="#">Callimorpha dominula (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : MARI A.	Moyen			2002 - 2002
Oiseaux	3036	<a href="#">Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</a>		Reproducteur	Informateur : CRBPO, PnrHVC & Sulpice JC.		2	4	2001 - 2009
	4151	<a href="#">Cettia cetti (Temminck, 1820)</a>				Faible	2		2004 - 2009
	4187	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : CRBPO & PnrHVC			2	2004 - 2004
Poissons	67778	<a href="#">Salmo trutta fario Linnaeus, 1758</a>		Reproducteur	Informateur : REY A.	Moyen			2008 - 2010
Phanérogames	105145	<a href="#">Lathraea clandestina L., 1753</a>			Informateur : MARCHAL O.	Fort			2002 - 2010



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Ptéridophytes	86101	<a href="#">Blechnum spicant (L.) Roth, 1794</a>			Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Moyen			2000 - 2010
	115041	<a href="#">Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</a>			Informateur : RUMELHART M.	Faible			2002 - 2002
	115076	<a href="#">Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913</a>			Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Fort			2000 - 2010
	133969	<a href="#">Dryopteris affinis subsp. borrieri (Newman) Fraser-Jenk., 1980</a>			Informateur : MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.	Moyen			2000 - 2010

## 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Insectes	9233	<a href="#">Odacantha melanura (Linnaeus, 1767)</a>			Informateur : MARI A.	Faible			2003 - 2003
	241622	<a href="#">Phyllotreta tetrastigma (Comolli, 1837)</a>			Informateur : MARI A.	Fort			2001 - 2001
	395142	<a href="#">Ancistronycha abdominalis (Fabricius, 1798)</a>			Informateur : MARI A.	Faible			2002 - 2002
Mammifères	60127	<a href="#">Neomys fodiens (Pennant, 1771)</a>			Informateur : DUBREUIL P.				1996 - 1996
	60636	<a href="#">Meles meles (Linnaeus, 1758)</a>		Reproducteur		Moyen		10	2004 - 2010
Oiseaux	3571	<a href="#">Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)</a>		Reproducteur					2004 - 2009
	3608	<a href="#">Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</a>		Reproducteur					2004 - 2009
	3755	<a href="#">Motacilla cinerea Tunstall, 1771</a>						2	2001 - 2009
	4192	<a href="#">Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)</a>		Reproducteur					2004 - 2009
Mousses	5572	<a href="#">Racomitrium aciculare (Hedw.) Brid.</a>			Informateur : BARDAT J.	Faible			



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut(s) Chorologique(s)	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Phanérogames	85798	<a href="#">Berula erecta (Huds.) Coville, 1893</a>			Informateur : RUMELHART M.	Moyen			1977 - 1977
	87892	<a href="#">Cardamine amara L., 1753</a>			Informateur : MARI A., MARTIN-DHERMONT L.	Fort			1999 - 1999
	96226	<a href="#">Epilobium palustre L., 1753</a>			Informateur : FEINARD A.				1995 - 1995
	115233	<a href="#">Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838</a>			Informateur : MARTIN-DHERMONT L.	Faible			1999 - 1999
	134900	<a href="#">Galium elongatum C.Presl, 1822</a>			Informateur : RUMELHART M.	Faible			1977 - 1977
	136751	<a href="#">Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek, 1912</a>			Informateur : RUMELHART M.	Faible			1977 - 1977



## 7.3 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	60127	<a href="#">Neomys fodiens (Pennant, 1771)</a>	Autre	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection <a href="#">(lien)</a>
	60636	<a href="#">Meles meles (Linnaeus, 1758)</a>	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <a href="#">(lien)</a>
Oiseaux	3036	<a href="#">Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</a>	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée <a href="#">(lien)</a>
	3571	<a href="#">Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)</a>	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	<a href="#">Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</a>	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	<a href="#">Motacilla cinerea Tunstall, 1771</a>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <a href="#">(lien)</a>
	4151	<a href="#">Cettia cetti (Temminck, 1820)</a>	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <a href="#">(lien)</a>
	4187	<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)</a>	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <a href="#">(lien)</a>
4192	<a href="#">Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798)</a>	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection <a href="#">(lien)</a>	
Poissons	67778	<a href="#">Salmo trutta fario Linnaeus, 1758</a>	Déterminante	Liste des espèces de poissons protégées sur l'ensemble du territoire français national <a href="#">(lien)</a>
Ptéridophytes	115041	<a href="#">Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799</a>	Déterminante	Liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire <a href="#">(lien)</a>
	115076	<a href="#">Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woy., 1913</a>	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

- RUMELHART M.() "".
- Base de données Faune-Flore du parc naturel régional de la Haute vallée de Chevreuse() "".
- FEINARD A.() "".
- MARI A., MARTIN-DHERMONT L.() "".
- JULVE P.(1995) "Flore et végétation du PNR de la haute vallée de Chevreuse. Parc naturel régional de la haute vallée de Chevreuse & Ere."
- MARI A.() "".
- CRBPO & PnrHVC() "".
- MARTIN-DHERMONT L.() "".
- CRBPO, PnrHVC & Sulpice JC.() "".
- REY A.() "".
- DUBREUIL P.() "".
- BARDAT J.() "".
- MARI A.(1997) "Contribution à la connaissance de l'entomofaune du marais de Maincourt. PARC NATUREL REGIONAL DE LA HAUTE VALLEE DE CHEVREUSE".



- 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."
- MARCHAL O.(2010) "Projet de restauration du Marais de Maincourt - Commune de Dampierre-en-Yvelines- Pnr Haute Vallée de Chevreuse."
- Sulpice J.C() ""
- MARCHAL O., MARTIN-DHERMONT L.() ""
- 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 "
- MARCHAL O.() ""
- 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."