



**znieff**

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

## FRICHES DU LAC DE CRETEIL (Identifiant national : 110030011)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 94028001)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Olivier  
ROGER (OGE), 2013.- 110030011, FRICHES DU LAC DE CRETEIL. - INPN,  
SPN-MNHN Paris, 7P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110030011.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France  
Rédacteur(s) : Olivier ROGER (OGE)  
Centroïde calculé : 608305°-2419193°

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



# 1. DESCRIPTION

## 1.1 Localisation administrative

- Créteil (INSEE : 94028)

## 1.2 Altitudes

Minimum (m) : 32

Maximum (m) : 36

## 1.3 Superficie

4,44 hectares

## 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

## 1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF présente une mosaïque et une diversité d'habitats, notamment des prairies et des friches entrecoupées de ronciers et de petits bosquets. Les habitats prairiaux sont parsemés d'arbres et arbustes isolés. Le Robinier faux-acacia et l'Arbre aux papillons ont été recensés sur le site. La progression de ces deux plantes mérite d'être surveillée.

La végétation herbacée présente des faciès plus ou moins ras qui résultent de l'action des lapins et de l'entretien de la bande de végétation localisée sous la ligne électrique. Ces milieux sont favorables à la faune, notamment les insectes. Plusieurs espèces d'orthoptères ont été recensées sur le site dont deux sont protégées au niveau régional.

La Mante religieuse (*Mantis religiosa*) est une espèce spectaculaire qui se rencontre sur les pelouses, les landes et autres lieux herbeux avec quelques buissons, dans des secteurs bien ensoleillés. La régression de ces habitats et l'usage des pesticides ont raréfié ses populations, notamment au nord de la Loire. La mante est assez rare, vulnérable, déterminante pour la création de ZNIEFF et protégée en Île-de-France.

La Decticelle carroyée (*Platycleis tessellata*) est une sauterelle qui affectionne les endroits chauds, secs et arides à végétation clairsemée. Ses affinités typiquement méridionales limitent sa présence dans le nord de la France à quelques petites populations. De plus, elle régresse du fait de l'usage de pesticides. Elle est faiblement menacée et déterminante pour la création de ZNIEFF en Île-de-France.

Le Grillon italien (*Oecanthus pelluscens*) est une espèce à affinités méditerranéennes qui fréquente les secteurs de friches et de pelouses. Son aire de répartition s'étend vers le nord depuis quelques années. Elle est protégée en Île-de-France.

Le Criquet italien (*Calliptamus italicus*) est une espèce méridionale qui se cantonne dans les milieux secs et arides à végétation clairsemée. La succession d'étés à longues périodes de canicule lui a été favorable, son aire s'étend actuellement vers le nord, Île-de-France comprise. Cependant, les observations dans la région restent rares et isolées.

Les inventaires ont été réalisés en 2005. Une visite en 2009 a permis de constater que les habitats déterminants sont toujours en place, mais ils couvrent des surfaces beaucoup plus restreintes. Les friches et prairies sont directement menacées par la construction de lotissements dont l'emprise a fortement augmenté entre 2005 et 2009. le périmètre de la ZNIEFF prend en compte ces modifications.

## 1.6 Compléments descriptif

### 1.6.1 Géomorphologie

- Lac
- Plaine, bassin



## Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

### 1.6.2 Activités humaines

- Activités hydroélectriques, barrages

## Commentaire sur les activités humaines

La ZNIEFF est traversée par une ligne haute tension. L'urbanisation progresse rapidement dans ce secteur.

### 1.6.3 Statut de propriété

- Indéterminé

## Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

### 1.6.4 Mesures de protection

- Aucune protection

## Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

Ecologique  
Faunistique  
Insectes

### Fonctionnels

Fonction d'habitat pour les  
populations animales ou végétales  
Zone particulière liée à la  
reproduction

## Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

## Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Le périmètre de la friche exclut les secteurs à fortes activités anthropiques. Il est délimité par la route au nord, par les talus à l'ouest. A l'est la limite est établit par le lotissement résidentiel.

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

FACTEUR	Potentiel / Réel
Habitat humain, zones urbanisées	potentiel
Route	potentiel



FACTEUR	Potentiel / Réel
Transport d'énergie	potentiel
Dépôts de matériaux, décharges	potentiel
Fauchage, fenaison	potentiel
Fermeture du milieu	potentiel

### Commentaire sur les facteurs

La pression de dérangement est forte et susceptible ponctuellement d'empêcher la reproduction des oiseaux les plus sensibles. Au sud, la ZNIEFF est traversée par une ligne haute tension.

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

Aucun	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Poissons</li> <li>- Autres Invertébrés</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Algues</li> <li>- Champignons</li> <li>- Lichens</li> <li>- Habitats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insectes</li> </ul>		

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
38.1 Pâtures mésophiles			
87 Terrains en friche et terrains vagues			
87.1 Terrains en friche			

### 6.2 Habitats autres

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
84.3 Petits bois, bosquets			

### 6.3 Habitats périphériques

CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
22 Eaux douces stagnantes			



CORINE BIOTOPE	Source	Surface (%)	Observation
85 Parcs urbains et grands jardins			
86.1 Villes			

#### 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	65711	<a href="#">Platycleis tessellata (Charpentier, 1825)</a>			Informateur : OGE (SPANNEUT L.)				2005
	65839	<a href="#">Mantis religiosa (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : OGE (ROGER O.)				2005

### 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	65944	<a href="#">Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763)</a>			Informateur : OGE (SPANNEUT L.)				2005
	66268	<a href="#">Calliptamus italicus (Linnaeus, 1758)</a>			Informateur : OGE (ROGER O.)				2005



### 7.3 Espèces à statut réglementé

*Non renseigné*

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

*Non renseigné*

## 9. SOURCES

- OGE (SPANNEUT L.)() "".
- OGE (ROGER O.)() "".