



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Date d'édition : 05/07/2018
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110020433>



LA MARE DU TERTRE (Identifiant national : 110020433)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 94044002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Vincent NICOLAS, .- 110020433, LA MARE DU TERTRE. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/110020433.pdf>

Région en charge de la zone : Ile-de-France
Rédacteur(s) : Vincent NICOLAS
Centroïde calculé : 612333°-2415731°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 28/05/2009
Date actuelle d'avis CSRPN : 28/05/2009
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 25/11/2013

| | |
|---|---|
| 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. : [110001703](#) - BOIS NOTRE-DAME, GROSBOIS ET DE LA GRANGE (Id reg. : 94004021)

1.1 Localisation administrative

- Département : Val-de-Marne
- Commune : Limeil-Brévannes (INSEE : 94044)

1.2 Superficie

,48 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 90

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [110001703](#) - BOIS NOTRE-DAME, GROSBOIS ET DE LA GRANGE (Type 2) (Id reg. : 94004021)

1.5 Commentaire général

Il s'agit de la seule mare de ce type sur le massif de La Grange. La Mare du Tertre est une mare ensoleillée dont une partie des berges sont en pente douce. Dans certains secteurs, la ceinture de végétation est particulièrement bien développée (*Alisma plantago aquatica*, *Lycopus Europaeus*...).

Au sein de cette mare, il subsiste environ une moitié de la surface en eaux libres. La seconde moitié est colonisée par la Glycérie flottante (*Glyceria fluitans*) et par des massifs de massettes.

La surface d'eau libre permet le développement de vastes plages de Renoncule peltée (*Ranunculus peltatus*), assez rare en Île-de-France, et de quelques tapis de Petite Lentille d'eau (*Lemna minor*).

Le Grand Mars changeant (*Apatura iris*) s'y reproduit mais possède des effectifs très faibles du fait de la faible surface du milieu.

Cette mare permet également l'accouplement de plusieurs espèces d'odonates relativement communes : l'Agrion jovencelle (*Coenagrion puella*), la Petite Nymphe au corps de feu (*Pyrrhosoma nymphula*), la Libellule déprimée (*Libellula depressa*).

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Forêt domaniale

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pas d'activité marquante

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Mare, mardelle

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- 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
- Insectes
- Floristique

Fonctionnels

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

Complémentaires

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

La ZNIEFF concerne une mare. Le périmètre est établi sur la périphérie d'une extension de 25 m autour de la limite aquatique des plus hautes eaux de la mare. Cette extension inclut ainsi l'habitat humide dans son ensemble, les sites de ponte (mares) et les lieux d'hibernation (partie terrestre). Au nord-est, la limite de l'extension est calée sur le chemin afin d'exclure ce dernier et l'urbanisation.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---|---------------|--------------------|---------------------|
| Rejets de substances polluantes dans les eaux | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|---|---------------|--------------------|---------------------|
| Coupes, abattages, arrachages et déboisements | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Evolutions écologiques | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

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 - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges | <ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames | | <ul style="list-style-type: none"> - Odonates - Lépidoptères |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|--|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| | 44.912 <i>Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes</i> | | | | |
| | 22.43 <i>Végétations enracinées flottantes</i> | | | | |
| | 22.11 <i>Eaux oligotrophes pauvres en calcaire</i> | | | | |

6.2 Habitats autres

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|--|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| | 22.41 <i>Végétations flottant librement</i> | | | | |
| | 53.13 <i>Typhaies</i> | | | | |
| | 53.1 <i>Roselières</i> | | | | |
| | 53.5 <i>Jonchaies hautes</i> | | | | |

6.3 Habitats périphériques

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|---|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| | 89.22 <i>Fossés et petits canaux</i> | | | | |
| | 86.1 <i>Villes</i> | | | | |
| | 41.5 <i>Chênaies acidiphiles</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 |
|--------------|----------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Lépidoptères | 53786 | <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Grand mars changeant (Le), Grand Mars (Le), Chatoyant (Le)</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : NICOLAS V. | Faible | | | 2004 |

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 |
|--------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Odonates | 65141 | <i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus, 1758) | <i>Agrion jouvencelle</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : ROGER O. | | | | 2009 |
| | 65262 | <i>Libellula depressa</i> Linnaeus, 1758 | <i>Libellule déprimée (La)</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : ROGER O. | | | | 2009 |
| | 65101 | <i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776) | <i>Petite nymphe au corps de feu (La)</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : ROGER O. | | | | 2009 |
| Phanérogames | 117164 | <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789 | <i>Renoncule peltée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ROGER O. | Fort | | | 2009 |

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|------------|----------------------|-------|
| Informateur | NICOLAS V. | | |
| | ROGER O. | | |