



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)

FR4100207 - Etang et tourbière de la Demoiselle

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 6 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 7 |
| 6. GESTION DU SITE | 7 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR4100207

1.3 Appellation du site

Etang et tourbière de la Demoiselle

1.4 Date de compilation

30/09/2000

1.5 Date d'actualisation

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Lorraine | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.lorraine.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 : 30/04/2002



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 17/03/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018570907

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 6,54722°

Latitude : 48,00306°

2.2 Superficie totale

15 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 41 | Lorraine |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 88 | Vosges | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|--------------|
| 88429 | SAINT-NABORD |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (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 | | |
| | | | | | Représentativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation globale |
| 3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i> | | 1,8 (12 %) | | | C | C | C | C |
| 7110 <i>Tourbières hautes actives</i> | X | 0,15 (1 %) | | | D | | | |
| 7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i> | | 0,15 (1 %) | | | D | | | |
| 91D0 <i>Tourbières boisées</i> | X | 2,25 (15 %) | | | C | C | C | C |
| 9110 <i>Hêtraies du Luzulo-Fagetum</i> | | 2,4 (16 %) | | | C | C | C | C |

- **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».
- **Évaluation 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. | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | Min | Max | | C R V P | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| I | 1042 | Leucorrhinia pectoralis | p | 10 | 10 | i | P | | C | B | A | B |

- **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. | Annexe Dir. Hab. | | Autres catégories | | | | |
| | | | Min | Max | | | IV | V | A | B | C | D | |
| A | | Triturus helveticus | | | i | P | | | | | | | X |
| A | | Rana esculenta | | | i | P | | | | | | | X |
| A | | Rana temporaria | | | i | P | | X | X | | X | | |
| B | | Charadrius dubius | | | i | P | | | X | | X | | |
| I | | Ischnura pumilio | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Coenagrion hastulatum | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Erythromma viridulum | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Lestes dryas | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Sympetrum danae | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Leucorrhinia dubia | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Somatochlora arctica | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Aeshna grandis | | | i | P | | | | | | | X |
| I | | Cordulegaster boltonii | | | i | P | | | | | | | X |
| P | | Carex cyperoides | | | i | P | | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| P | | Drosera intermedia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Drosera rotundifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Eriophorum vaginatum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Littorella lacustris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Nuphar pumila | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sparganium angustifolium | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Eriophorum angustifolium | | | i | P | | | | | | 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) | 35 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 25 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 35 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 5 % |

Autres caractéristiques du site

Tourbière bombée et lac glaciaire.

Vulnérabilité : La tourbière et l'étang sont isolés dans un contexte urbanisé ou de champs.

Tourbière de la DEMOISELLE : bail emphytéotique de 33 ans (période 1996-2029) entre la commune de SAINT-NABOR et le CONSERVATOIRE DES SITES LORRAINS

Etang de la DEMOISELLE : convention de gestion de 3 ans (1997-2000) entre la commune de Remiremont et le CSL

4.2 Qualité et importance

L'originalité de ce site tient à quelques espèces végétales et entomologiques en limite d'aire de répartition, insularisées dans le parcellaire forestier et agricole environnant.

Il s'agit d'un site d'intérêt national pour la reproduction de l'entomofaune. On y relève 7 espèces animales d'intérêt national et 2 d'intérêt régional.

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 | J02.06 | Captages des eaux de surface | | I |
| L | K05 | Diminution de la fécondité / dépression génétique | | I |
| M | F01 | Aquaculture (eau douce et marine) | | I |
| M | J02.12 | Endigages, remblais, plages artificielles | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | J02.06 | Captages des eaux de surface | | I |

• **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 |
|------------------|---------------------------|
| Domaine communal | % |

4.5 Documentation

- Plan de gestion de l'étang et tourbière de la Demoiselle - 1997/2002 - CSL
- JACQUEMIN G, BOUDOT JP - 1998 - inventaire et évaluation des odonates relevés entre 1989 et 1987.
- JACQUEMIN G - 2000 - Inventaire des Odonates (communication personnelle)

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|-------------|---------------------------|
|------|-------------|---------------------------|

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

5.3 Désignation du site

Liste des codes désignations non reportés dans le nouveau FSD :
 Code Désignation : FR33 ; Couverture : 50

6. GESTION DU SITE

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

Organisation : Conservatoire des Sites lorrains.

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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



- Oui
- Non, mais un plan de gestion est en préparation.
- Non

6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion de l'étang et tourbière de la Demoiselle - CSL - 1997/2002

Objectifs de conservation

- sauvegarde de l'hydrologie des parcelles privées en amont de la tourbière et réhabilitation de la tourbière (fermeture des drains...)
- maintien de la juxtaposition d'habitats diversifiés
- préservation des populations d'entomofaune, dont les odonates inféodés aux tourbières et plus particulièrement la leucorrhine à gros thorax
- maintien des espèces rares insularisées (les 2 rossolis, le petit nénuphar...)
- poursuivre les inventaires spécifiques, mise en place de quadrats phytosociologiques dans les habitats tourbeux
- recherche de l'isoète échinulée (anciennement signalée), de la cicendie filiforme et du nacré de la canneberge
- préciser la biogéographie et connectivité des espèces rares comme la leucorrhine à gros thorax