



## 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)

# FR2100337 - Ouvrages militaires de la région de Langres

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

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

### 1.2 Code du site

FR2100337

### 1.3 Appellation du site

Ouvrages militaires de la région de Langres

### 1.4 Date de compilation

30/06/1995

### 1.5 Date d'actualisation

30/06/2006

### 1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Champagne-Ardenne  | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr">www.champagne-ardenne.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a> |
| <a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a> |  | <a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>   |

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(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) : 26/12/2013

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000028620214&fastPos=26&fastReqId=1970959964&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 5,30778°

**Latitude** : 47,83028°

### 2.2 Superficie totale

59 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région            |
|------------|-------------------|
| 21         | Champagne-Ardenne |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 52         | Haute-Marne | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes                    |
|------------|-----------------------------|
| 52246      | HUMES-JORQUENAY             |
| 52269      | LANGRES                     |
| 52383      | PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS |
| 52432      | ROLAMPONT                   |
| 52447      | SAINT-CIERGUES              |
| 52449      | SAINTS-GEOSMES              |

### 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 |
| <a href="#">6110</a><br><i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi</i>   | X  | 1,18<br>(2 %)                     |                  | G                   | C                  | C                   | C            | C                  |
| <a href="#">6210</a><br><i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> |    | 8,26<br>(14 %)                    |                  | G                   | 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.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D            | A B C |       |       |
|        |      |   |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.               | Cons. | Isol. | Glob. |
| M      | 1324 | <a href="#">Myotis myotis</a>             | c                               | 6      | 6   | i     | P               | M                   | D                  |       |       |       |
| M      | 1303 | <a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>  | c                               | 17     | 17  | i     | P               | G                   | C                  | C     | C     | C     |
| M      | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> | r                               | 0      | 60  | i     | P               | G                   | C                  | B     | C     | B     |
| M      | 1304 | <a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a> | c                               | 39     | 39  | i     | P               | G                   | C                  | B     | C     | B     |
| M      | 1308 | <a href="#">Barbastella barbastellus</a>  | c                               | 127    | 127 | i     | P               | M                   | B                  | B     | C     | B     |
| M      | 1321 | <a href="#">Myotis emarginatus</a>        | r                               | 0      | 40  | i     | P               | M                   | C                  | B     | C     | B     |



|   |      |                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| M | 1321 | <a href="#">Myotis emarginatus</a> | c | 1 | 1 | i | P | M | C | B | C | B |
| M | 1323 | <a href="#">Myotis bechsteinii</a> | c | 2 | 2 | i | P | M | D |   |   |   |

- **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 |
| B      |      | <a href="#">Tyto alba</a>                 |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   |   |   |
| M      |      | <a href="#">Eptesicus serotinus</a>       |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| M      |      | <a href="#">Myotis mystacinus</a>         |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| M      |      | <a href="#">Myotis nattereri</a>          |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| M      |      | <a href="#">Myotis daubentoni</a>         |                                 |     | i     | P          |                  |   |                   |   |   | X |
| M      |      | <a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a> |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| M      |      | <a href="#">Plecotus auritus</a>          |                                 |     | i     | P          |                  |   | X                 |   | X |   |
| M      |      | <a href="#">Felis sylvestris</a>          |                                 |     | 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 |
|--|---------------------------|
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 100 %                     |

### Autres caractéristiques du site

Gites souterrains à chauves-souris constitués par d'anciens ouvrages militaires (poudrières, anciens forts).

Vulnérabilité : Certains sites sont protégés depuis quelques années. Mais il existe toujours un dérangement sur les sites non fermés par une grille, notamment par les visites organisées des forts.

### 4.2 Qualité et importance

Les ouvrages militaires, désaffectés de la région de Langres, constituent des refuges importants pour les chauves-souris qui y forment ici la plus grande population hivernante du département de la Haute-Marne.

L'importance de cette population fait de ces gîtes un site d'importance nationale.

### 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] |
| M                    | G05.04                      | Vandalisme                     |                  | O                             |
| M                    | H06.01                      | Nuisance et pollution sonores  |                  | O                             |
| Incidences positives |                             |                                |                  |                               |
| Importance           | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |

- **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 |
|--|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique)               | %                         |
| Propriété d'une association, groupement ou société | %                         |

### 4.5 Documentation



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

Le site est composé des forts suivants :

Lannes : fort de St Menge  
Humes-Jorquenay : ouvrages d'infanterie  
Langres : poudrière de Brévoines  
Saint-Geosmes : fort de la Bonnelle  
Balesmes-sur-Marne : batterie du Mont  
Saint-Ciergues : fort de la pointe de Diamant

# 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : pas d'animateur sur ce site

Adresse : \_ 0 \_

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

Document d'objectifs validé.