



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)

FR7200689 - Vallées de la Saye et du Meudon

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 8 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 9 |
| 6. GESTION DU SITE | 10 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR7200689 | 1.3 Appellation du site Vallées de la Saye et du Meudon |
| 1.4 Date de compilation 30/11/1995 | 1.5 Date d'actualisation 06/12/2019 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Aquitaine | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.aquitaine.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 : 28/02/2006



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 12/11/2007

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 21/06/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032791090&dateTexte=>

Explication(s) :

Mise à jour FSD suite à validation d'un nouveau périmètre fin 2016.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -2,67559°

Latitude : 45,0937°

2.2 Superficie totale

1379 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|-----------|
| 72 | Aquitaine |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 33 | Gironde | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|----------------------|
| 33114 | CAVIGNAC |
| 33151 | DONNEZAC |
| 33179 | GALGON |
| 33230 | LAPOUYADE |
| 33233 | LARUSCADE |
| 33264 | MARANSIN |
| 33266 | MARCENAI |
| 33317 | PERISSAC |
| 33387 | SAINT-CIERS-D'ABZAC |
| 33439 | SAINT-MARIENS |
| 33445 | SAINT-MARTIN-DU-BOIS |



| | |
|-------|-----------------------|
| 33473 | SAINT-SAVIN |
| 33492 | SAINT-YZAN-DE-SOUDIAC |
| 33509 | SAVIGNAC-DE-L'ISLE |
| 33532 | TIZAC-DE-LAPOUYADE |
| 33548 | VILLEGOUGE |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Atlantique (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 |
| 3150 <i>Lacs eutroques naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0,11 (0,01 %) | | P | C | C | B | C |
| 4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i> | X | 0,31 (0,02 %) | | P | C | C | C | C |
| 4030 <i>Landes sèches européennes</i> | | 14,39 (1,04 %) | | P | B | C | C | C |
| 6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i> | | 6,9 (0,5 %) | | P | C | C | C | C |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 8,12 (0,59 %) | | P | B | C | C | C |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 271,18 (19,68 %) | | P | A | C | A | B |
| 7110 <i>Tourbières hautes actives</i> | X | 0,06 (0 %) | | P | D | | | |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 236,7 (17,18 %) | | P | C | C | C | C |
| 9190 <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i> | | 66,64 (4,84 %) | | P | B | C | C | C |
| 9230 <i>Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica</i> | | 47,48 (3,45 %) | | P | 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 | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | P | DD | C | A | C | B |
| M | 1356 | Mustela lutreola | p | | | i | P | DD | D | | | |
| F | 5315 | Cottus perifretum | p | | | i | P | DD | C | B | C | C |
| F | 6150 | Parachondrostoma toxostoma | p | | | i | P | DD | D | | | |
| I | 1016 | Vertigo moulinsiana | p | 4 | 4 | localities | V | M | C | B | C | B |
| I | 1041 | Oxygastra curtisii | p | | | i | R | DD | C | B | C | C |
| I | 1044 | Coenagrion mercuriale | p | | | i | P | DD | C | A | C | B |
| I | 1060 | Lycaena dispar | p | | | i | R | DD | C | B | C | C |
| I | 1065 | Euphydryas aurinia | p | | | i | C | DD | C | A | C | B |
| I | 1071 | Coenonympha oedippus | p | | | i | R | DD | C | A | C | B |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | C | DD | C | A | C | B |
| I | 1087 | Rosalia alpina | p | | | i | V | DD | C | C | C | C |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | DD | C | A | C | B |
| F | 1095 | Petromyzon marinus | p | | | i | V | DD | C | B | C | C |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | R | P | C | A | C | B |
| F | 1099 | Lampetra fluviatilis | p | | | i | P | DD | C | C | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | R | DD | C | B | C | C |

- **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 marmoratus | | | | P | X | | | | | X | |
| A | | Hyla meridionalis | | | | C | X | | | | | X | |
| A | | Rana dalmatina | | | | C | X | | | | | X | |
| B | | Pernis apivorus | | | | C | | | | | | X | |
| B | | Milvus migrans | | | | C | | | | | | X | |
| B | | Caprimulgus europaeus | | | | R | | | | | | X | |
| B | | Alcedo atthis | | | | C | | | X | | | X | |
| B | | Lullula arborea | | | | C | | | | | | X | |
| B | | Sylvia undata | | | | P | | | X | | | X | |
| F | | Anguilla anguilla | | | | P | | | X | | | X | |
| F | | Leuciscus leuciscus | | | | P | | | | | | | |
| F | | Esox lucius | | | | P | | | X | | | | |
| M | | Plecotus auritus auritus | | | | P | X | | | | | X | |
| M | | Plecotus austriacus | | | | P | X | | | | | X | |
| M | | Myotis daubentonii | | | | C | X | | | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| P | | Anacamptis laxiflora | | | | C | | | X | | | |
| P | | Convallaria majalis | | | | C | | | | | | |
| P | | Drosera intermedia | | | | P | | | | | | |
| P | | Drosera rotundifolia | | | | P | | | | | | |
| P | | Halimium umbellatum | | | | P | | | | | | |
| P | | Hottonia palustris | | | | C | | | | | | |
| P | | Narthecium ossifragum | | | | P | | | | | | |
| P | | Plantago holosteum | | | | P | | | | | | |
| P | | Ranunculus lingua | | | | P | | | | | | |
| P | | Thesium humifusum | | | | P | | | | | | |
| R | | Anguis fragilis | | | | R | | | | | X | |
| R | | Lacerta bilineata | | | | C | X | | | | X | |
| R | | Podarcis muralis | | | | C | X | | | | X | |
| R | | Hierophis viridiflavus | | | | C | X | | | | X | |
| R | | Natrix maura | | | | P | | | | | X | |
| R | | Natrix natrix | | | | C | | | | | X | |
| R | | Vipera aspis | | | | R | | | | | X | |
| R | | Zamenis longissimus | | | | P | X | | | | 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) | 1,8 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 0,8 % |
| N15 : Autres terres arables | 2,7 % |
| N25 : Prairies et broussailles (en général) | 41,6 % |
| N26 : Forêts (en général) | 49,7 % |
| N27 : Agriculture (en général) | 3,4 % |

Autres caractéristiques du site

Le site FR7200689 des Vallées de la Saye et du Meudon est caractérisé par des intérêts patrimoniaux diversifiés liés à la présence d'un vaste réseau hydrographique et de grandes zones humides façonnées par la présence humaine.

L'ensemble du site abrite une diversité de milieux naturels particulièrement remarquables comme les prairies humides, les boisements alluviaux, les formations d'ourlets, les milieux aquatiques etc.

Ces habitats naturels sont d'autant plus riches qu'ils accueillent une faune d'intérêt communautaire avec des espèces emblématiques telles que la Loutre d'Europe, la Cistude d'Europe, le Cuivré des Marais, les lamproies (Planer, fluviatile et marine) ou encore l'Agrion de mercure.

Vulnérabilité : La fertilisation des prairies, de même que d'autres modes d'exploitation découlant d'une intensification des productions tels que des fauches répétitives ou un pâturage intensif, sont d'autres facteurs de banalisation et d'appauvrissement de la flore prairiale.

L'abandon des parcelles de prairie lié au recul de l'élevage bovin sur les communes du bassin versant de la Saye et de l'activité traditionnelle de fauche a pour conséquence une fermeture du milieu d'abord en fourrés, puis en bois.

La gestion des niveaux d'eau sur la Saye est un élément important dont dépendent les milieux naturels présents. Le maintien des milieux humides est dépendant de la gestion des ouvrages hydrauliques, mais la plupart des pelles et des moulins ne permettent plus de réguler les niveaux d'eau car ceux-ci ne sont plus fonctionnels.

4.2 Qualité et importance

Le site présente, sur une surface importante, une mosaïque de milieux humides favorables notamment à la présence du Vison d'Europe et de la Loutre d'Europe.

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 | A03.03 | Abandon / Absence de fauche | | I |
| H | B01 | Plantation forestière en milieu ouvert | | I |
| H | B02 | Gestion des forêts et des plantations & exploitation | | B |
| H | H01 | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) | | B |



| | | | | |
|---|--------|---|--|---|
| H | J02 | Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme | | I |
| M | A02.03 | Retournement de prairies | | I |
| M | A08 | Fertilisation | | I |
| M | A09 | Irrigation | | B |
| M | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | B |
| M | D01 | Routes, sentiers et voies ferrées | | I |
| M | E01 | Zones urbanisées, habitations | | B |
| M | I01 | Espèces exotiques envahissantes | | I |

Incidences positives

| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
|------------|-----------------------------|--|------------------|-------------------------------|
| H | A03 | Fauche de prairies | | I |
| H | A04 | Pâturage | | I |
| H | A05.01 | Elevage | | I |
| L | A06.04 | Arrêt de la mise en culture d'une parcelle | | I |
| L | F03.01 | Chasse | | I |
| M | B02 | Gestion des forêts et des plantations & exploitation | | I |
| M | F02.03 | Pêche de loisirs | | 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 |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | 100 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 52 | Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA | % |

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

6. GESTION DU SITE

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

Organisation :

Adresse :

Courriel :

Organisation : CEN AQUITAINE

Adresse : 5 allée Ronsard 33320 LE TAILLAN MEDOC

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