



znieff

ZONES NATURELLES
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

VALLEES DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA LOUE EN AMONT D'EXCIDEUIL (Identifiant national : 720012829)

(ZNIEFF continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00002703)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE., - 720012829, VALLEES DU RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE LA LOUE EN AMONT D'EXCIDEUIL. - INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <http://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/720012829.pdf>

Région en charge de la zone : Aquitaine
Rédacteur(s) : COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE.
Centroïde calculé : 505649°-2045543°

| | |
|--|-------------------|
| 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 - EFFORT DE PROSPECTION | 3 |
| 6. HABITATS | 4 |
| 7. ESPECES | 5 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS | 8 |
| 9. SOURCES | 8 |



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Angoisse (INSEE : 24008)
- Dussac (INSEE : 24158)
- Génis (INSEE : 24196)
- Lanouaille (INSEE : 24227)
- Payzac (INSEE : 24320)
- Preyssac-d'Excideuil (INSEE : 24339)
- Saint-Médard-d'Excideuil (INSEE : 24463)
- Sarlande (INSEE : 24519)
- Savignac-Lédrier (INSEE : 24526)

1.2 Altitudes

Minimum (m) : 170
Maximum (m) : 240

1.3 Superficie

1576,23 hectares

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Non renseigné

1.6 Compléments descriptif

1.6.1 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Sylviculture
- Habitat dispersé

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire



1.6.4 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Ecologique
Faunistique
Floristique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

Non renseigné

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

| Aucun | Faible | Moyen | Bon |
|----------------------|--------|-------|-----|
| - Mammifères | | | |
| - Oiseaux | | | |
| - Reptiles | | | |
| - Amphibiens | | | |
| - Poissons | | | |
| - Insectes | | | |
| - Autres Invertébrés | | | |
| - Phanérogames | | | |
| - Ptéridophytes | | | |
| - Bryophytes | | | |
| - Algues | | | |
| - Champignons | | | |
| - Lichens | | | |
| - Habitats | | | |



6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| CORINE BIOTOPE | Source | Surface (%) | Observation |
|----------------|--------|-------------|-------------|
| 4 FORETS | | | |

6.2 Habitats autres

| CORINE BIOTOPE | Source | Surface (%) | Observation |
|---|--------|-------------|-------------|
| 22 Eaux douces stagnantes | | | |
| 24 Eaux courantes | | | |
| 37 Prairies humides et mégaphorbiaies | | | |
| 5 TOURBIERES ET MARAIS | | | |
| 62 Falaises continentales et rochers exposés | | | |
| 65 Grottes | | | |
| 86.41 Carrières | | | |

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire



7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Non renseigné

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 |
|--------------|---|--|---------------------------|-------------------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 79734 | Acer campestre L., 1753 | | | | | | | |
| | 80414 | Agrimonia procera Wallr., 1840 | | | | | | | |
| | 81569 | Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790 | | | | | | | |
| | 82738 | Angelica sylvestris L., 1753 | | | | | | | |
| | 84734 | Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995 | | | | | | | |
| | 85909 | Betula pendula Roth, 1788 | | | | | | | |
| | 87712 | Campanula rapunculus L., 1753 | | | | | | | |
| | 89200 | Carpinus betulus L., 1753 | | | | | | | |
| | 89304 | Castanea sativa Mill., 1768 | | | | | | | |
| | 90801 | Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | | | | | | | |
| | 91258 | Circaea lutetiana L., 1753 | | | | | | | |
| | 94959 | Digitalis purpurea L., 1753 | | | | | | | |
| | 96136 | Epilobium angustifolium L., 1753 | | | | | | | |
| | 96208 | Epilobium montanum L., 1753 | | | | | | | |
| | 97947 | Fagus sylvatica L., 1753 | | | | | | | |
| | 98865 | Fragaria vesca L., 1753 | | | | | | | |
| 98921 | Fraxinus excelsior L., 1753 | | | | | | | | |



| 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 |
|--------|----------------------|---|---------------------------|-------------------------|---------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 103031 | Humulus lupulus L., 1753 | | | | | | | |
| | 103329 | Hypericum tetrapterum Fr., 1823 | | | | | | | |
| | 103772 | Iris pseudacorus L., 1753 | | | | | | | |
| | 106224 | Linaria repens (L.) Mill., 1768 | | | | | | | |
| | 107090 | Lysimachia vulgaris L., 1753 | | | | | | | |
| | 107117 | Lythrum salicaria L., 1753 | | | | | | | |
| | 107282 | Malva moschata L., 1753 | | | | | | | |
| | 111369 | Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988 | | | | | | | |
| | 112975 | Phalaris arundinacea L., 1753 | | | | | | | |
| | 116043 | Prunus avium (L.) L., 1755 | | | | | | | |
| | 116422 | Pulmonaria officinalis L., 1753 | | | | | | | |
| | 116742 | Quercus robur L., 1753 | | | | | | | |
| | 119915 | Salix alba L., 1753 | | | | | | | |
| | 119991 | Salix cinerea L., 1753 | | | | | | | |
| | 121997 | Scrophularia oblongifolia subsp. umbrosa (Dumort.) Gamisans, 1992 | | | | | | | |
| | 122073 | Scutellaria minor Huds., 1762 | | | | | | | |
| | 122539 | Jacobaea adonidifolia (Loisel.) Mérat, 1812 | | | | | | | |
| | 124674 | Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879 | | | | | | | |
| | 124797 | Betonica officinalis L., 1753 | | | | | | | |
| | 124903 | Armeria leucocephala Salzm. ex W.D.J.Koch, 1823 | | | | | | | |
| | 126628 | Tilia cordata Mill., 1768 | | | | | | | |
| | 128419 | Valeriana officinalis L., 1753 | | | | | | | |



| 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 |
|---------------|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ptéridophytes | 95567 | Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834 | | | | | | | |
| | 115016 | Polypodium vulgare L., 1753 | | | | | | | |



7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Non renseigné