



# ETANG DE LA BARRE (Identifiant national : 240009751)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000077)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CBNBP (VUITTON G., CHENUT A.), ANEPE Caudalis (SANSAULT E.), .- 240009751, ETANG DE LA BARRE.  
- INPN, SPN-MNHN Paris, 8P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/240009751.pdf>

Région en charge de la zone : Centre

Rédacteur(s) : CBNBP (VUITTON G., CHENUT A.), ANEPE Caudalis (SANSAULT E.)

Centroïde calculé : 441416°-2268195°

## Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/05/2008

Date actuelle d'avis CSRPN : 13/05/2008

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 08/06/2023

|   |   |
|---|---|
| 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 .....                          | 8 |
| 9. SOURCES .....  | 8 |

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Indre-et-Loire
- Commune : Continvoir (INSEE : 37082)

### 1.2 Superficie

7,08 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 75  
Maximale (mètre): 75

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

*Non renseigné*

### 1.5 Commentaire général

Ce zonage est constitué d'un étang oligotrophe dont les assecs réguliers permettent de maintenir une végétation aquatique importante favorable à la nidification de certaines espèces d'oiseaux et au développement larvaire des amphibiens et invertébrés aquatiques, tout en permettant l'expression de gazons amphibies sur les berges exondées lors des assecs estivaux.

Cet étang abrite deux habitats (gazons amphibies) et cinq espèces végétales déterminants, dont deux sont protégées (Pilulaire, Samole de Valérand).

Malgré le faible nombre d'inventaires réalisés pour l'entomofaune, signalons la présence de 28 espèces d'Odonate dont 2 sont déterminantes de ce type d'habitat : la Cordulie à deux taches (*Epithea bimaculata*) et la Leucorrhine à gros thorax (*Leucorrhinia pectoralis*), protégée au niveau national.

La Grande Aigrette (*Ardea alba*) et l'Aigrette garzette (*Egretta garzetta*) sont notées dans les espèces à autres enjeu en attendant plus d'information quant à leur statut de reproduction sur la zone.

### 1.6 Compléments descriptifs

#### 1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

*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

- Etang

- Vallon

### *Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

### *Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

### Patrimoniaux

- Habitats
- Critères d'intérêts patrimoniaux
- Ecologique
- Faunistique
- Oiseaux
- Odonates
- Insectes
- Floristique
- Ptéridophytes
- Phanérogames

### Fonctionnels

- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales

### Complémentaires

### *Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes

### *Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

Le contour est calé sur les bords de l'étang d'après l'orthophotoplan consultable en 2008.

La surface de la ZNIEFF de première génération a été réduite pour exclure une partie des chênaies sessiliflores environnantes.

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution  | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides | 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"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Poissons</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odonates</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phanérogames</li> <li>- Ptéridophytes</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> </ul> |

## 5.2 Habitats

# 6. HABITATS

## 6.1 Habitats déterminants

| EUNIS  | CORINE biotopes   | Habitats d'intérêt communautaire | Source                              | Surface (%) | Observation |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <i>C3.413<br/>Gazons en bordure des étangs acides à eaux peu profondes</i> | <i>22.313<br/>Gazons des bordures d'étangs acides en eaux peu profondes</i> |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 9           | 2005 - 2022 |
| <i>C3.51<br/>Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies</i>    | <i>22.32<br/>Gazons amphibies annuels septentrionaux</i>                    |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 5           | 2005 - 2022 |

## 6.2 Habitats autres

| EUNIS  | CORINE biotopes   | Habitats d'intérêt communautaire | Source                              | Surface (%) | Observation |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <i>F9.21<br/>Saussaies marécageuses à Saule cendré</i> | <i>44.921<br/>Saussaies marécageuses à Saule cendré</i> |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 12          | 2005 - 2022 |

| EUNIS  | CORINE biotopes  | Habitats d'intérêt communautaire | Source                              | Surface (%) | Observation |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <i>C1</i><br><i>Eaux dormantes de surface</i>                                  | <i>22.1</i><br><i>Eaux douces</i>                                      |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 17          | 2005 - 2022 |
| <i>C3.65</i><br><i>Vases exondées nues des lacs d'eau douce</i>                | <i>22.2</i><br><i>Galets ou vasières non végétalisés</i>               |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 0           | 2005 - 2005 |
| <i>G1.8</i><br><i>Boisements acidophiles dominés par Quercus</i>               | <i>41.5</i><br><i>Chênaies acidiphiles</i>                             |                                  | Informateur :<br>CBNBP (CHENUT A.)  | 10          | 2022 - 2022 |
| <i>C3.26</i><br><i>Formations à Phalaris arundinacea</i>                       | <i>53.16</i><br><i>Végétation à Phalaris arundinacea</i>               |                                  | Informateur :<br>CBNBP (CHENUT A.)  | 30          | 2022 - 2022 |
| <i>C3.52</i><br><i>Communautés à Bidens (des rives des lacs et des étangs)</i> | <i>22.33</i><br><i>Groupements à Bidens tripartitus</i>                |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 13          | 2005 - 2022 |
| <i>D5.21</i><br><i>Communautés de grands Carex (magnocariçaies)</i>            | <i>53.21</i><br><i>Peuplements de grandes Laîches (Magnocariçaies)</i> |                                  | Informateur :<br>CBNBP (CHENUT A.)  | 4           | 2022 - 2022 |
| <i>C3.211</i><br><i>Phragmitaies inondées</i>                                  | <i>53.11</i><br><i>Phragmitaies</i>                                    |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) | 0           | 2005 - 2005 |

### 6.3 Habitats périphériques

| EUNIS  | CORINE biotopes  | Habitats d'intérêt communautaire | Source                              | Surface (%) | Observation |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| <i>G1.85</i><br><i>Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides</i> | <i>41.55</i><br><i>Chênaies aquitano-ligériennes sur sols lessivés ou acides</i> |                                  | Informateur :<br>CBNBP (VUITTON G.) |             | 2005 - 2022 |

### 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 |
|---------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Odonates      | 65387                | <i>Epithea bimaculata</i> (Charpentier, 1825)                      | Épithèque bimaculée (L'), Cordulie à deux taches (La)            | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANEPE Caudalis (SANSULT E.) | Fort              | 5                         | 10                        | 2018 - 2018                  |
|               | 65356                | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)                 | Leucorrhine à gros thorax (La)                                   | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANEPE Caudalis (SANSULT E.) | Fort              | 1                         | 5                         | 2018 - 2018                  |
| Oiseaux       | 3571                 | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)                              | Martin-pêcheur d'Europe  | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANEPE Caudalis              | Fort              |                           |                           | 2014 - 2018                  |
| Phanérogames  | 90801                | <i>Chenopodium rubrum</i> L., 1753                                 | Oxybaside rouge, Oxybasis rouge, Ansérine rouge, Chénopode rouge | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (VUITTON G.)          | Moyen             |                           |                           | 2005 - 2022                  |
|               | 115669               | <i>Potentilla supina</i> L., 1753                                  | Potentille couchée   | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (VUITTON G.)          |                   |                           |                           | 2005 - 2022                  |
|               | 116201               | <i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard & B.L.Burtt, 1981 | Pseudognaphale blanc-jaunâtre, Immortelle marronne               | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (VUITTON G.)          | Moyen             |                           |                           | 2005 - 2022                  |
|               | 120732               | <i>Samolus valerandi</i> L., 1753                                  | Samole de Valérand, Mouron d'eau                                 | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (VUITTON G.)          | Moyen             |                           |                           | 2005 - 2022                  |
| Ptéridophytes | 113547               | <i>Pilularia globulifera</i> L., 1753                              | Pilulaire à globules, Boulette d'eau                             | Reproduction certaine ou probable | Informateur : CBNBP (VUITTON G.)          |                   |                           |                           | 2005 - 2005                  |

### 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 |
|---------|----------------------|--|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Oiseaux | 2504                 | <i>Ardea alba</i><br><i>Linnaeus, 1758</i>         | <i>Grande Aigrette</i>        | Reproduction indéterminée | Informateur :<br>ANEPE Caudalis (RIVIERE T.) |                   |                           |                           | 2018 - 2018                  |
|         | 2497                 | <i>Egretta garzetta</i><br><i>(Linnaeus, 1766)</i> | <i>Aigrette garzetta</i>      | Reproduction indéterminée | Informateur :<br>ANEPE Caudalis (RIVIERE T.) |                   |                           |                           | 2018 - 2018                  |

### 7.3 Autres espèces à enjeux

*Non renseigné*

## 7.4 Espèces à statut réglementé

| Groupe   | Code Espèce (CD_NOM) | Espèce (nom scientifique)                             | Statut de détermination | Réglementation   |
|--|----------------------|---|-------------------------|--|
| Insectes   | 65356                | <i>Leucorrhinia pectoralis</i><br>(Charpentier, 1825) | Déterminante            | Directive 92/43/CEE (Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore) ( <a href="#">lien</a> )  |
|  |                      |   |                         | Liste des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )  |
| Oiseaux  | 2497                 | <i>Egretta garzetta</i><br>(Linnaeus, 1766)           | Autre                   | Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )  |
|  |                      |   |                         | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )   |
|  |                      |   |                         | Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )                  |
|  |                      |   |                         | Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )                         |
|  |                      |   |                         | Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Martinique ( <a href="#">lien</a> )                         |
|  | 2504                 | <i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758                      | Autre                   | Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )  |
|  |                      |   |                         | Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> ) |
|  |                      |   |                         | Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )   |
|  |                      |   |                         | Liste des oiseaux représentés dans le département de la Guyane protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )                  |
|  | 3571                 | <i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)                 | Déterminante            | Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )  |
| Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> ) |                      |   |                         |  |
| Ptéridophytes  | 113547               | <i>Pilularia globulifera</i> L., 1753                 | Déterminante            | Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )   |

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

## 9. SOURCES

| Type        | Auteur                         | Année de publication | Titre |
|-------------|--------------------------------|----------------------|-------|
| Informateur | ANEPE Caudalis                 |                      |       |
|             | ANEPE Caudalis                 |                      |       |
|             | ANEPE Caudalis (RIVIERE T.)    |                      |       |
|             | ANEPE Caudalis (SANS SAULT E.) |                      |       |
|             | CBNBP (CHENUT A.)              |                      |       |
|             | CBNBP (VUITTON G.)             |                      |       |