



## Les eaux bretonnes fichées



### Description

Désireuse de faire connaître ses outils pédagogiques, l'association Eaux et rivières de Bretagne a mis en ligne toute une collection de fiches pédagogiques.

Téléchargeables gratuitement en PDF, ces fiches touchent à de nombreuses thématiques autour de l'eau. La faune est répartie entre invertébrés, amphibiens et reptiles, poissons, oiseaux, mammifères, chaque catégorie

disposant de plusieurs fiches.

On retrouve toute la palette des plantes des milieux humides, des algues aux orchidées en passant par les nénuphars.

L'étude des milieux est particulièrement développée avec les bocages, tourbières ou estrans, ainsi que les cours d'eau de Bretagne qui comptent à eux seuls plus d'une vingtaine de fiches.

L'eau est aussi affaire de patrimoine avec les moulins, les quatre saisons de l'eau et enfin les questions de consommation ou de pollution d'eau.

Au total une centaine de fiches, une dizaine de livrets et autant de guides techniques à destination des collectivités sont disponibles.

### Objectifs

- Fournir des fiches pédagogiques sur l'eau, les milieux naturels aquatiques, la faune, la flore et les cours d'eau aux jeunes, aux enseignants et aux étudiants.
- Fournir des informations sur l'eau, les milieux naturels aquatiques, la politique de l'eau.
- Faire connaître nos outils pédagogiques sur l'eau et les milieux naturels aquatiques.

### Informations complémentaires

#### Liens Internet

Eaux et Rivières de Bretagne : <http://educatif.eau-et-rivieres.asso.fr/index.php>

#### Partenariat

##### Porteur de projet

Association eaux et rivières de Bretagne  
22810 Belle Isle en Terre

#### Contact

Signature :  
Je présente cette expérience en tant que : Eaux et Rivières de Bretagne  
Adresse de messagerie : [info@ecole-et-nature.org](mailto:info@ecole-et-nature.org)

#### Thèmes

Biodiversité  
Eau  
Nature / Patrimoine naturel

#### Public / Niveau

Tout public

#### Mots clés

jardin  
eau  
Rivière  
site Internet

#### Localisation

22 Côtes-d'Armor