

# Qu'est-ce qu'une Rivière Sauvage ?



## 1. Objectif du module

Qu'est-ce qu'une rivière sauvage ? Comment peut-on en apprendre d'avantage à ce sujet ? Ce module vous présente les Rivières Sauvages, il vous guidera vers les premières étapes pour les identifier. Peut-être y en a-t-il une dans votre région ? Où en avez-vous croisé pendant vos voyages ? Grâce à ce module vous allez en savoir plus sur ces écosystèmes particulièrement rares.

## 2. Consignes

Sur la page suivante, vous trouverez les consignes pour les premières étapes d'identification d'une rivière sauvage.

Nous avons conçu une grille d'identification avec seulement 8 critères particulièrement importants qui vous permettra de tester si votre rivière choisie pourrait potentiellement être éligible au label "Site Rivières Sauvages".

Cette activité devrait vous prendre environ 1 jour pour visiter la rivière choisie et 1 jour pour réunir toutes les informations nécessaires et les renseigner dans la grille. Cela peut varier en fonction de la longueur de la rivière choisie.

## 3. Communication

Si vous pensez avoir découvert une rivière sauvage, envoyez nous vos résultats ([info@bigjumpchallenge.net](mailto:info@bigjumpchallenge.net)) ou publiez-les sur la page Facebook Big Jump Challenge. Si vous êtes intéressés pour aller plus loin, nous aurons le plaisir de vous mettre en contact avec ERN France, le porteur du programme "Rivières Sauvages".

## 4. Autres ressources

- Le programme Rivières Sauvages en France (le label, le réseau etc...) : [www.rivieres-sauvages.fr](http://www.rivieres-sauvages.fr)
- Exemple de trois rivières sauvages dans les Balkans : <http://www.balkanrivers.net/en/key-areas>

## 5. Droits de diffusion

Ce module peut être utilisé/diffusé gratuitement sous licence Creative Commons C Attribution-Share Alike 3.0 unported license. Plus d'info ici : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

## Qu'est-ce qu'une rivière sauvage ?

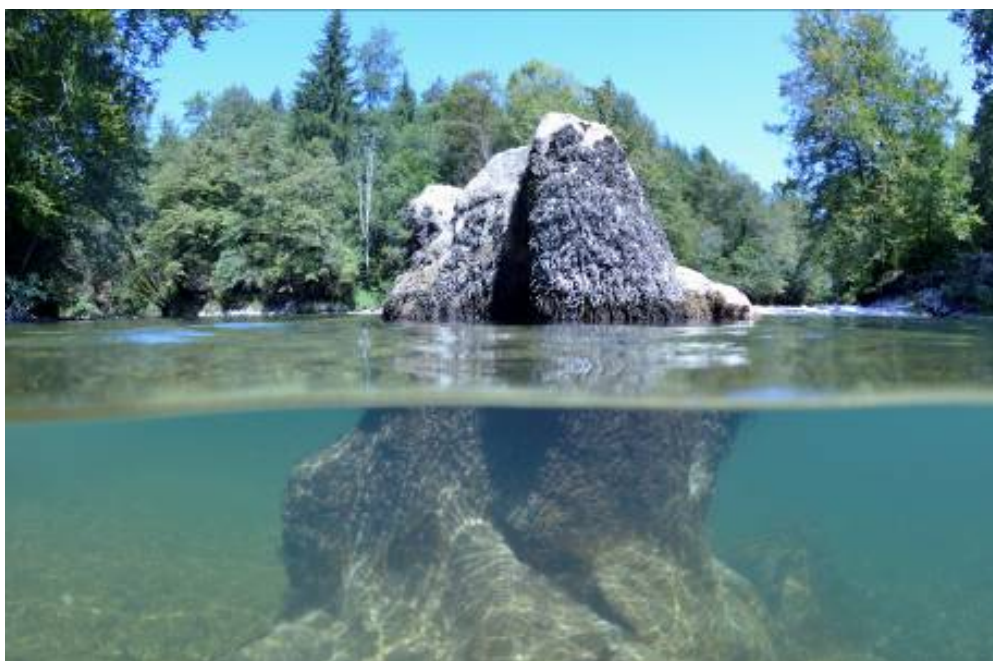
Une rivière sauvage est une rivière vivante et préservée. Elle s'écoule librement et accueille dans ses eaux de qualité et sur ses berges une biodiversité exceptionnelle.

En Europe, la grande majorité des cours d'eau ont été aménagés par l'Homme, leurs cours ont été modifiés, leurs berges artificialisées et des barrages ont été construits. Ainsi, très peu de rivières ont préservé leur naturalité.

De plus, la Directive Cadre Européenne sur l'Eau, ne reconnaît pas spécifiquement l'excellence de ces rivières de haute qualité. Ainsi elles ne bénéficient pas de programme particulier de suivi et de protection.

Afin de sauver ces derniers joyaux, le programme "Rivières Sauvages" a été créé en 2011 par les ONGs WWF France et ERN France, des scientifiques et des naturalistes. Une grille scientifique de 47 critères a été définie afin d'identifier ces rivières et un label a été créé.

En Février 2017, neuf rivières françaises sont labellisées "Site Rivières Sauvages" (photos ci-dessous). Actuellement, ERN France travaille sur l'adaptation de ce label pour les rivières européennes.



*La Valserine*

© image-riviere.com - Yannick Gouguenheim



*La Dorches* - © ERN France



*La Vézeronce* - © CD 01



*Le Pic* - © Mathieu Tijeras - CD23



*La Gioune* - © Mathieu Tijeras - CD23



*L'Artoise* - © Philippe Collet



*La Beaume* - © F. Schwaab - SMRBD



*La Drobie* - © F. Schwaab - SMRBD



*Le Nant Bénin* - © Association Nant Sauvage

sources : <http://www.rivieres-sauvages.fr>

## Activité : A la découverte de votre rivière sauvage !

---

Choisissez une rivière qui vous semble la plus naturelle possible, et voyez si elle pourrait faire partie des dernières rivières sauvages d'Europe.

Remarque : **Vous pouvez choisir seulement un tronçon de rivière**, en effet les rivières entièrement sauvages depuis leur source jusqu'à leur confluence ou estuaire sont particulièrement rares. Dans ce cas nous proposons une longueur de 7 km minimum.

### Présentation de votre rivière (ou tronçon de rivière)

---

Nom de la Rivière	
Longueur totale de la rivière	
Longueur du tronçon « sauvage » <i>7km minimum est recommandé.</i>	
Largeur au point aval	
Coordonnées GPS du point aval	
Il y a-t-il déjà des outils de gestion/protection et/ou de reconnaissance pour cette rivière ? Lesquels ? <i>Ex : Natura2000, Réserve, Parc National, etc...</i>	

### Critères de reconnaissance d'une Rivière Sauvage

---

Pour renseigner les critères suivants : utilisez des cartes, des images aériennes (Google Earth), visitez la rivière à pied ou en canoë et essayer de rencontrer des gestionnaires locaux.

Critère	OUI	NON	Remarques, précisions
Sentiment de sauvagitude : lorsque je me promène au bord de la rivière, je me sens dans un environnement sauvage, naturel. <i>Les nuisances sonores et visuelles, ainsi que la fréquentation humaine sont faibles et jugées peu impactant.</i>			

<p>Au moins 90 % du tracé de la rivière est naturel .  <i>Naturellement, le tracé d'une rivière méandre, divague... L'Homme a souvent modifié ce tracé pour le rendre rectiligne ou pour dévier les cours d'eau.</i></p>			
<p>Au moins 90 % du linéaire de berges est naturel .  <i>Les berges ne sont pas artificialisées par des enrochements, du béton, ou d'autres matériaux non naturels.</i></p>			
<p>Aucun barrage impactant la continuité écologique n'est présent.          La continuité écologique est impactée lorsque le barrage est infranchissable ou difficilement franchissable pour les poissons et les sédiments.</p>			
<p>Le nombre d'ouvrages en travers du lit mouillé est inférieur à 1 par km.  <i>Ex. d'ouvrages : barrages, ponts, seuils, étangs, etc...</i></p>			
<p>Occupation du sol : moins de 10% de la surface du fond de vallée est artificialisé.  <i>Le fond de vallée est une bande de chaque côté de la rivière d'une largeur environ égale à 20 fois celle de la rivière. L'artificialisation comprend l'urbanisation et les grandes cultures (céréales, maïs, maraichage...).</i></p>			
<p>Au moins 80 % du linéaire de berge est occupé par une végétation rivulaire majoritairement composé d'espèces appropriées.  <i>Ex. d'espèces inappropriées : plantations de résineux, de peupliers, les espèces invasives (Renouée du Japon, Jussie, etc...).</i></p>			
<p>La rivière est classée en bon ou très bon état au titre de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau.</p>			

**Si vous répondez « oui » aux 8 critères, alors votre rivière fait partie des rivières les plus préservée d'Europe !**

**Elle pourra peut-être être une candidate pour le label « Site Rivières Sauvages » !**

### Remerciements :

Ce module a été rédigé par Lucie Galland, European Rivers Network avec l'aide de Rafael Ziegler, GETIDOS.

