

# **RIVIÈRES SAUVAGES X WATTVALUE**

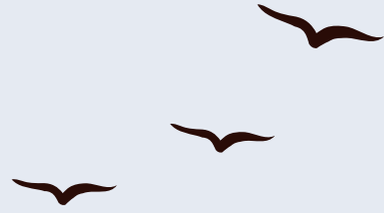
**Pour que votre électricité soit la plus écologique possible & contribue à protéger les rivières sauvages :**

**Engagez-vous concrètement à nos côtés pour la transition énergétique & la biodiversité.**



**FÉVRIER 2021**





Avec WattValue, vous participez à la transition énergétique en soutenant les énergies renouvelables. Avec vous, nous avons décidé d'aller plus loin.

A travers la contribution « amélioration environnementale » comprise dans votre contrat, nous soutenons la conservation des rivières sauvages de France. Ainsi votre électricité d'origine renouvelable contribue à la préservation de la biodiversité.





## UNE URGENCE : PRÉSERVER NOS DERNIÈRES « RIVIÈRES JOYAUX »

En France, seulement 1% **des cours d'eau sont en excellent état de conservation**. C'est très peu. Ces rivières rarissimes n'ont pas subi d'atteintes majeures et hébergent une biodiversité exceptionnelle. Leur rareté et leur valeur particulière doivent nous pousser à les laisser libres de tout aménagement impactant.

Pourtant, les lois et les outils réglementaires français et européens existants ne les mettent pas complètement à l'abri.

Pour préserver ces derniers joyaux, acteurs locaux et associations de protection de l'environnement se sont regroupés dès 2007 et ont créé le label national « **Site Rivières Sauvages** ».



# UN LABEL « SITE RIVIÈRES SAUVAGES » POUR LA BIODIVERSITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT LOCAL

Porté et géré par l'Association du réseau des rivières sauvages, ce label permet de conserver et de valoriser ces cours d'eau exceptionnels. Il se fonde sur une grille technique et scientifique qui permet de mesurer la naturalité de l'écosystème, mais aussi la bonne gouvernance des acteurs locaux, les risques liés à la sur-fréquentation, aux altérations potentielles d'un milieu naturel fragile. Il est cofinancé avec des ressources privées levés par le Fonds pour la Conservation des Rivières Sauvages.



En concertation avec les acteurs locaux (pêcheurs, forestiers, élus, riverains, paysans, entreprises), des programmes d'actions sont mis en place : amélioration des pratiques agricoles, retrait des ouvrages inutiles, restauration des populations piscicoles, études scientifiques, par exemple sur les « Services Ecostystémiques » fournis par ces milieux préservés.



Le label « Site Rivières Sauvages » est donc le fruit d'un long effort collectif qui réunit des acteurs de tous horizons : gestionnaires des bassins versants, institutions, collectivités territoriales, entreprises, associations de protection et gestionnaires des milieux naturels, riverains, au service d'un « Commun de conservation ». Depuis 2014, 28 rivières ont été labellisées portées par l'Association du Réseau des Rivières Sauvages et le Fond de Conservation des Rivières Sauvages.



## **QUELLES SONT LES RIVIÈRES LABELLISÉES ?**

**La Valserine, la Dorche, la Vézeronce,  
l'Arvière et la Pernaz** dans l'Ain

**La Beaume et la Drobie** en Ardèche

**L'Estéron, le Cians, la Roudoule, la Clue  
d'Amen et le Vallon de Cante** dans les Alpes  
Maritimes

**Le Chéran, le Nant d'Aillon et le Nant Bénin**  
en Savoie et Haute Savoie

**Le Guiers Mort et le Rif Garcin** en Isère

**Le Galeizon** dans le Gard

**Le Taravo** en Corse du Sud

**Le Travu et le Fangu** en Haute Corse

**L'Artoise** dans l'Aisne

**La Grande Leyre** dans les Landes

**Le Léguer et le Guic** en Bretagne

**Le Pic et la Gioune** dans la Creuse

**La Haute Dronne** en Dordogne

## L'ENGAGEMENT DE WATTVALUE... ET LE VÔTRE

Un tel projet nécessite des moyens. Depuis 2014, WattValue s'est engagé auprès du Fonds pour la Conservation des Rivières Sauvages, un fonds de dotation destiné à cofinancer les actions du programme national et des actions de terrain pour les rivières sauvages du label.



Chaque année, nous versons ainsi plusieurs milliers d'euros, grâce à vous ! À date, soit en 2020, cela représente 127 000 euros de dons, en fait un bon investissement pour l'avenir de la ressource en eau et des rivières.

L'offre de « Garantie d'Origine » et l'offre « Internet Vert » de WattValue comprennent une contribution « amélioration environnementale », qu'on appelle « l'additionnalité biodiversité ». En souscrivant à ces services, vous soutenez donc le réseau « Rivières Sauvages ». Et vous participez à la préservation des derniers joyaux sauvages de notre pays ! Soutenir Rivières Sauvages entre parfaitement dans nos engagements B Corp.

**MERCI POUR VOTRE ACTION !**

Entreprise



Certifiée



## UN ENGAGEMENT CERTIFIÉ & TRANSPARENT

*« Pour WattValue, la transition écologique ne se résume pas au soutien aux énergies renouvelables : nous voulons aller plus loin. Travailler avec Rivières Sauvages, c'est contribuer à des projets concrets, ancrés dans nos territoires, avec des améliorations directes pour les cours d'eau. »*

Jérôme Simon, fondateur de WattValue

**Ce soutien à Rivières Sauvages, comme l'ensemble des engagements de WattValue, est mesurable et vérifiable par des critères objectifs.**

*« Mieux protéger la rivière Artoise tout en garantissant une pêche raisonnée, c'est notre priorité. L'obtention du label en juin 2016 permet aujourd'hui de fédérer les acteurs publics et privés en amont et de créer une dynamique avec nos voisins belges. Ce label permet aussi une valorisation d'un site naturel aujourd'hui reconnu pour sa biodiversité préservée. »*

Jean-Pierre Mouret, président de Fédération de l'Aisne pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique



## LE SAVIEZ-VOUS ?

En France, 65,1 TWh de la production d'électricité provient de source hydraulique soit 51,3% de l'électricité renouvelable fin 2020.

Une partie de notre avenir énergétique dépend donc des rivières, à condition qu'elles soient gérées de manière plus écologique. La majorité des barrages hydroélectriques sont en effet une des causes de détérioration et d'altération des cours d'eau.

C'est pourquoi, chez WattValue, nous nous engageons pour une hydroélectricité réellement durable, à faible impact sur la biodiversité et pour la préservation de nos ultimes « **rivières sauvages** ».

FONDS POUR LA CONSERVATION  
DES

