

# FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ & VOUS

## EN 2025

France Hydro Électricité a pour principales missions d'anticiper et de sécuriser l'avenir de la filière en œuvrant pour améliorer le cadre réglementaire et économique nécessaire au le développement de l'hydroélectricité.

- **Défendre les intérêts de nos adhérents et de la petite hydroélectricité** auprès des pouvoirs publics et de toutes les "parties prenantes" : élus, administration, médias...
- **Sécuriser et améliorer le cadre réglementaire et économique** pour le développement de la petite hydroélectricité.
- **Apporter un appui individuel à nos adhérents sur leurs problématiques d'exploitatin et de développement** (juridiques, techniques, réseaux, administratives, etc.).

**“Produire ensemble pour demain”**

# REPRÉSENTER, DÉFENDRE ET PROMOUVOIR LA PETITE HYDROÉLECTRICITÉ

Agir à tous les niveaux de décision en France et en Europe pour  
**sécuriser l'avenir de la filière hydroélectrique**



## Défense d'un optimum énergétique, environnemental et économique

Des exigences  
environnementales  
scientifiquement défendables  
et justifiées au cas par cas

Facilitation des démarches  
administratives  
et des raccordements



## Sécuriser les capacités de production hydroélectrique existantes

Modalités de rénovation du parc  
Assurabilité des centrales  
Redevances d'occupation VNF  
Avenir des concessions



## Accompagner le développement de capacités supplémentaires

Feuille de route énergie et climat  
à horizon 2025 : PPE et SNBC  
Contrats d'obligation d'achat  
Appels d'offres petite hydro  
Projets de mini STEP

### Nos principaux interlocuteurs



### Nos principaux partenaires



# Formations professionnelles

Nous proposons à nos adhérents des formations adaptées à la filière hydroélectrique et organisons des webinaires sur la santé et la sécurité au travail appliquée à l'hydroélectricité.

Webinaires thématiques sur  
**la santé et la sécurité au travail**  
dispensés par Arnaud Chauvin, A3SO

**Pilotage économique et financier  
d'une centrale hydroélectrique**  
dispensée par Claude Girard, ERF conseil

**Prérequis pour se lancer  
dans la production d'hydroélectricité**  
dispensée par Vincent Favel, Fiber Hydro

Nos formations de 2 journées se déroulent  
une à deux fois par an à Paris

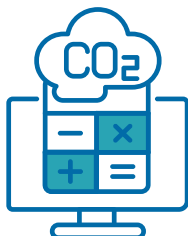
## Traitement des courbes de charge

Un outil d'**aide à la facturation**  
qui permet de traiter les fichiers  
de courbes de charges transmises  
par les gestionnaires de réseau.



## Tableur de calcul d'équivalences

Ce tableur calcule automatiquement  
la **production moyenne répartie  
sur l'année, le facteur de charge,  
le rendement de la centrale,  
les émissions de CO2** évitées ainsi  
qu'un comparatif avec d'autres enr.



## Des outils d'aide à l'exploitation

### Indicateur économique des impacts environnementaux sur les centrales

Ce tableur a pour objectif d'aider les producteurs  
à **apprécier l'impact économique des mesures  
environnementales sur leurs centrales.**

Il permet de comparer  
différentes options afin  
de pouvoir opter pour  
la solution qui présente  
le meilleur optimum  
énergétique,  
environnemental  
et économique.



ERF CONSEIL

## Nos adhérents

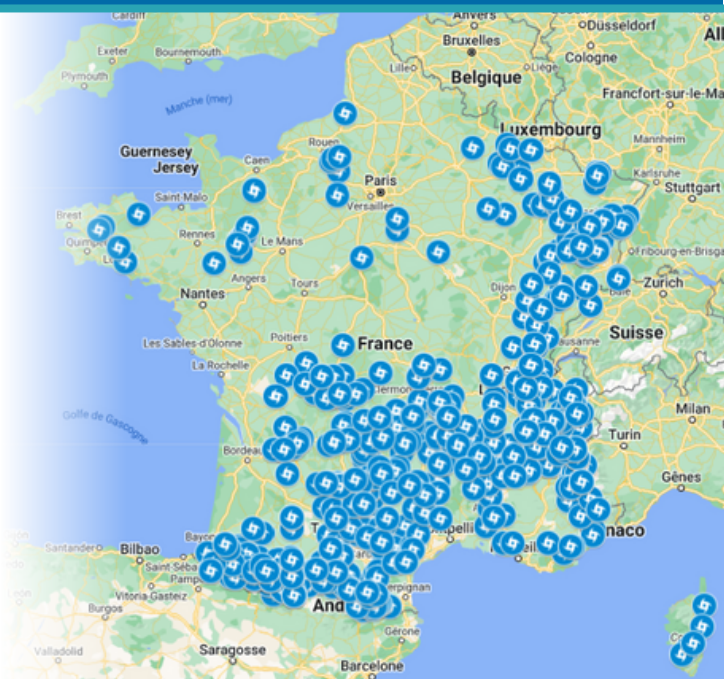
**Adhérer à France Hydro Electricité,  
c'est rejoindre un syndicat national qui  
défend les intérêts de la filière et de ses acteurs**

**740 centrales hydroélectriques partout sur le territoire**

- D'une puissance inférieure à 10 MW
- Une majorité d'une puissance inférieure à 500 kW

**170 professionnels au service de la filière hydroélectrique**

- Essentiellement constitués de PME et PMI françaises
- Des fournisseurs et prestataires français et européens





# Des guides thématiques

## ENVIRONNEMENT



### Une série de guides sur les débits (2022/2023)

Définitions réglementaires ou non des principaux débits auxquels sont confrontés les hydroélectriciens, les débits turbinables et non turbinables, la méthodologie de calcul de production d'une centrale au regard des débits du cours d'eau, la fixation des débits réservés...

### La biodiversité dans et autour des tronçons influencés par la présence de centrales hydroélectriques (2021)

## FISCALITÉ



### Fiscalité locale des ouvrages hydroélectriques (2024)



### Note juridique sur la responsabilité des exploitants et la prévention des risques (2023)



### Droit applicable aux contrats des gardiens de centrales (2022)

## JURIDIQUE

## DÉMARCHES



### Renouvellement d'autorisation : guide sur la procédure simplifiée (2021)



### Promouvoir la valeur énergétique de votre centrale dans vos dossiers administratifs (2020)



### Instances et programmes en lien avec la filière hydroélectrique (2019)

## TRAVAUX EN COURS

Thèse sur le colmatage des prises d'eau ichtyocompatibles  
Menée par Guillaume BON  
Restitution des deux premières années de la thèse (2022-2025)

Suivre l'étude en cours sur : [www.france-hydro-electricite.fr/nos-travaux](http://www.france-hydro-electricite.fr/nos-travaux)

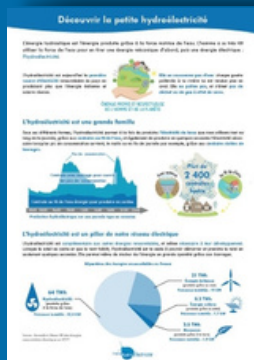


# Un kit de communication complet

Pour accompagner nos adhérents dans leurs démarches de communication, nous mettons à votre disposition de la **documentation de présentation et de promotion de la petite hydroélectricité** pour tous les publics : élus, grand-public, jeunes...



Grand public



Pour les scolaires



Pour les élus

## Des affiches pour vos centrales

Vos centrales sont des outils de communication à part entière. Nous mettons à votre disposition une série de 3 posters pour l'intérieur de vos centrales.



Fondamentale



Fonctionnement



Atouts



Nous vous fournissons un autocollant à apposer sur vos centrales avec un QR code qui renvoie vers un film de présentation de l'hydroélectricité.

## Des guides pratiques



### Les relations presse

Des conseils pratiques pour approcher les médias locaux, intéresser les journalistes et répondre à leurs sollicitations.

### Accueillir du public sur sa centrale

Nos conseils, recommandations et notre boîte à outils pour faciliter vos journées portes ouvertes.



## Des outils d'information



### Le Flash Info

Notre e-newsletter bimestrielle informe nos adhérents de l'actualité, notamment réglementaire et juridique, de la filière.



### La revue de presse quotidienne

Elle informe des articles de presse du jour relatifs à l'hydroélectricité et à des thématiques qui la touchent de près (énergies renouvelables, réseaux, environnement, territoires, Europe...).



### Le site internet [www.france-hydro-electricite.fr](http://www.france-hydro-electricite.fr)

L'ensemble de nos publications, outils, guides, fiches thématiques... est accessible à nos adhérents 24h/7j sur notre site, espace adhérent.



- **D'outils, de services et de guides pratiques** spécifiques à l'hydroélectricité
- **Des réponses à vos questions** juridiques, légales, techniques, liées à l'exploitation de vos centrales
- De la **force d'un réseau** de producteurs et de professionnels passionnés engagés dans la défense de la filière
- Un **droit de vote** lors de l'assemblée générale annuelle

L'ensemble de nos outils et services est à retrouver sur notre site internet et dans votre espace adhérent sur :

[www.france-hydro-electricite.fr/espace-adherent](http://www.france-hydro-electricite.fr/espace-adherent)

## UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

**Président** • Xavier Casiot

**Vice-Présidente** • Anne Penalba

**Conseil d'Administration** : 16 administrateurs

### Les permanents

Jean-Marc Lévy • **Secrétaire général**

Cécile Bellot • **Environnement**

Aurélié Douset • **Communication**

Ana de Barros Martins • **Middle office manager**

Tessa Seredine • **Alternante en communication**

### Les référents

Bernard Kieffer • **Juridique**

Guy Pustelnik • **Environnement**

Ghislain Weisrock • **Europe et réseaux**

### Les consultants

Arnaud Chauvin • **Santé et sécurité au travail**

Claude Girard • **Économie et finances**

### Un pôle technique

Jacques Fonkenell • **turbine, vantellerie, alternateur**

Philippe Duchevet • **électricité et réseaux**

Pierre Montauban • **génie civil, travaux en rivière, gros œuvre**

### Nos 3 commissions de travail permanentes



Environnement



Économie



Communication

### Des groupes de travail thématiques



Flexibilité



Mini step



Bureaux d'études



Climat



Redevances



66, rue la Boétie • 75008 Paris



Tél. : 01 56 59 91 24



E-mail : [francehydro@france-hydro-electricite.fr](mailto:francehydro@france-hydro-electricite.fr)



[www.france-hydro-electricite.fr](http://www.france-hydro-electricite.fr)  
[www.rencontres.france-hydro-electricite.fr](http://www.rencontres.france-hydro-electricite.fr)



France Hydroélectricité