

FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ & vous

20 26

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 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'exploitation et de développement** : juridiques, techniques, raccordement, démarches administratives, etc.

Installation hydroélectrique Pont du Navoy (39) - Nouvelles énergies

REPRÉSENTER, DÉFENDRE ET PROMOUVOIR LA PETITE HYDROÉLECTRICITÉ



Nos principaux interlocuteurs



GOVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE**
Liberté
Égalité
Fraternité



CRÉ COMMISSION
DE RÉGULATION
DE L'ÉNERGIE



Obligation d'Achat

enedis



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

**LES
AGENCES
DE L'EAU**
17 Agences publiques du Ministère
en charge du Développement Durable



Voies
navigables
de France

LES MISSIONS DE FRANCE HYDRO ÉLECTRICITÉ

Faire reconnaître l'hydroélectricité comme une énergie stratégique du système électrique

- Une énergie flexible et stockable, parfois pilotable, complémentaire du nucléaire et des ENR variables
- Une énergie durable, à très longue durée de vie, à faible empreinte carbone et forte valeur territoriale
- Une énergie multi-usages, au croisement de l'eau, de l'énergie, de l'aménagement du territoire et de la biodiversité
- Une filière industrielle à part entière, nécessitant des règles adaptées et différenciées

Sécuriser l'avenir du parc hydroélectrique existant

- Pérennité des titres, des droits et des capacités de production
- Conditions de rénovation économiquement soutenables
- Avenir des concessions et des installations autorisées
- Redevances, contraintes administratives et règles d'exploitation proportionnées
- Sécurisation du raccordement et du fonctionnement réseau

Adapter les mécanismes de soutien et de marché aux spécificités de l'hydroélectricité

- Évolution des contrats d'obligation d'achat et de complément de rémunération
- Prise en compte des prix négatifs et de la flexibilité hydraulique
- Valorisation des services rendus au système électrique (pilotabilité, modulation, stockage)
- Développement de nouvelles capacités : petite hydro, rénovation, mini-STEP
- Intégration de l'hydro dans les politiques énergie-climat nationales et européennes

Nos principaux partenaires



AHA
AlpesHydro
Association



ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DE LA MONTAGNE

A.R.I.C



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE

EREF | European
Renewable
Energies
Federation



FENARIVE



HYDRO21



HYDRO BV
Syndicat des Hydroélectriciens
Bassin Vienne Gartempe Creuse



ser Syndicat
des énergies
renouvelables



UPEA
Union des Producteurs d'Électricité Artisanale en Alsace



**UPH
LOT**



UFE

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

NOS FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Nous proposons à nos adhérents deux formations dédiées aux problématiques spécifiques de la filière hydroélectrique et organisons des webinaires thématiques sur des sujets d'actualité.

**Pilotage économique et financier
d'une installation 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. Dates à retrouver sur :

www.france-hydro-electricite.fr/agenda

DES OUTILS D'AIDE À L'EXPLOITATION



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.



Indicateur économique des impacts environnementaux sur les centrales

Un tableur pour aider les producteurs à qualifier l'impact économique des mesures environnementales sur leurs installations.



Tableur de calcul d'équivalences

Un tableur de calcul automatique de la production moyenne répartie sur l'année, du facteur de charge, du rendement de l'installation hydroélectrique, des émissions de CO₂ évitées ainsi qu'un comparatif avec d'autres sources d'énergies.



Calculatrice de tarif pour un projet H16BIS

Une note permettant de calculer le tarif applicable à un projet hydroélectrique bénéficiant du contrat H16 bis pour une mise en service dans un délais prévisionnel de 6 à 8 mois.

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 d'actualité locale, nationale et internationale en lien avec la filière.



Le site internet

L'ensemble de nos publications, outils, guides, fiches thématiques, etc. est accessible à nos adhérents 24h/7j sur :

www.france-hydro-electricite.fr/espace-adherent

NOS PLUS RECENTS GUIDES THEMATIQUES

ENVIRONNEMENT



Analyse de l'état des lieux 2025 des masses d'eau du bassin RMC (2025)



Bibliographie sur le dimensionnement des dispositifs de franchissement et l'hydroélectricité (2025)



Une série de guides sur les débits
Définitions, réglementaires ou non, des principaux débits auxquels sont confrontés les hydroélectriciens (2022/2023)



TRAVAUX UNIVERSITAIRES



Thèse sur le colmatage des prises d'eau ichtyocompatibles (2022 / 2025)

Ménée par Guillaume BON

Quatre fiches techniques et un tableau pour mieux concevoir, dimensionner et entretenir les prises d'eau ichtyocompatibles en tenant compte des réalités de terrain liées au colmatage.

Retrouver l'intégralité de la thèse sur :

www.france-hydro-electricite.fr/nos-travaux



FISCALITÉ



Fiscalité locale des ouvrages hydroélectriques (2024)



JURIDIQUE



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



Droit applicable aux contrats des gardiens de centrales (2022)

DÉMARCHES



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



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

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

www.france-hydro-electricite.fr/espace-adherent



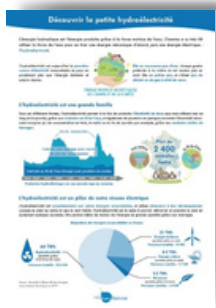
UN KIT DE COMMUNICATION COMPLET

Nos brochures d'informations & nos affiches thématiques

Pour vous accompagner dans vos 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...



Pour le grand public



Pour les scolaires



Pour les élus



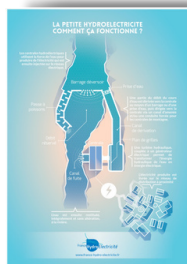
Pour les jeunes et l'emploi

Vos installations hydroélectriques sont des outils de communication à part entière.

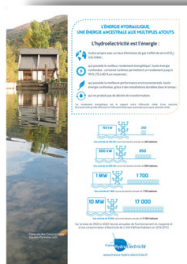
Nous mettons à votre disposition une série de 3 posters pour l'intérieur de vos installations hydroélectriques (fichiers imprimables disponibles gratuitement ou posters imprimés payants disponibles sur commande).



Les fondamentaux



Le fonctionnement



Les atouts



Nous adressons à tous nos adhérents un autocollant à apposer sur leur installation hydroélectrique avec un QR code renvoyant vers un film de présentation de l'hydroélectricité (gratuit, disponible sur demande).

Nos 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 son site

Nos conseils, recommandations et notre boîte à outils pour faciliter l'accueil du public sur vos installations hydroélectriques.

www.france-hydro-electricite.fr/kit-de-communication

Des journées portes ouvertes 100% hydro



Une manifestation 100 % hydro

Organisées à l'occasion de la journée mondiale de l'eau le 22 mars, les journées portes ouvertes **Energies de l'eau** sont l'occasion de faire découvrir l'hydroélectricité au public sur un week-end.

Inscrivez vos centrales pour faire de ces JPO une réussite !

www.energiesdeleau.com



NOS ADHÉRENTS

750 installations hydroélectriques partout sur le territoire

- D'une puissance inférieure à 10 MW
- 60% 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

ADHÉRER, C'EST BÉNÉFICIER...

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

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

Aurélie Dousset • Communication

Ana de Barros Martins • Middle office manager

Tessa Seredine • Chargée de communication en alternance

Les référents

Claude Girard • Économie et finances

Bernard Kieffer • Juridique

Guy Pustelnik • Environnement

Ghislain Weisrock • Europe et réseaux

Pôle technique

Jacques Fonkenell • turbine, vannerie, alternateur

Philippe Duchevet • électricité et réseaux

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

Nos 3 commissions de travail permanentes



Économie



Environnement



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



www.france-hydro-electricite.fr
www.rencontres.france-hydro-electricite.fr



France Hydroélectricité