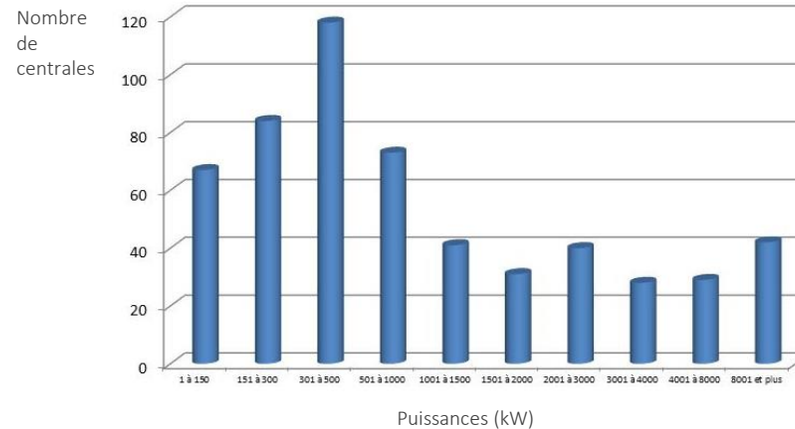
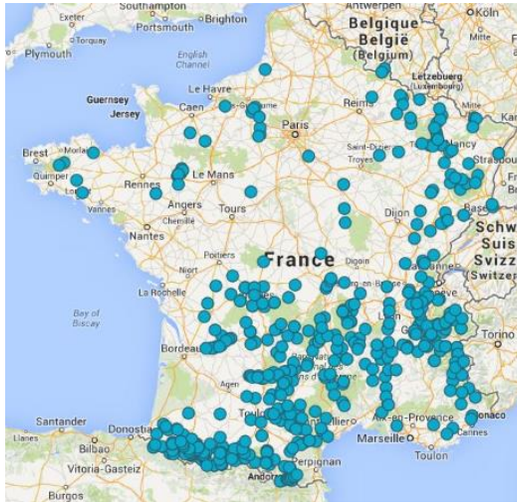




# Syndicat national de la petite hydroélectricité

# Présentation



- 650 centrales adhérentes (d'une puissance inférieure à 10 MW),
- 165 industriels, artisans et prestataires de service

- Une organisation pleinement représentative de ses adhérents et partie prenante de l'évolution de la petite hydroélectricité en France et en Europe.

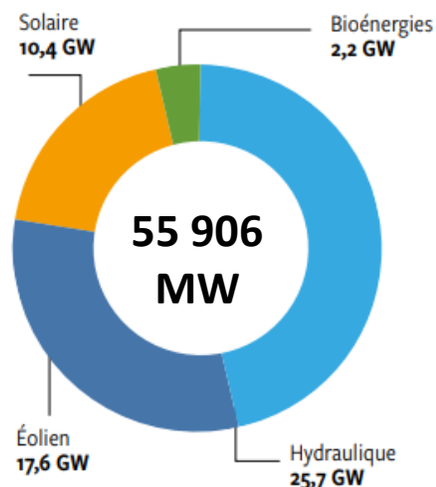


# L'hydroélectricité en France en 2020

	Toute l'hydroélectricité	Part de la petite hydro (< 10 MW)
Puissance installée	25 732 MW	2 463 MW
Parc installé	2 580 installations	2 290 installations
Production	60,8 TWh	Estimatif de 6 TWh <i>(Environ 10% de la production totale)</i>
Nombre d'heures moyennes de fonctionnement par an	4 000 heures	
Objectif de développement <b>PPE 2019 / 2028</b>	25 800 à 26 050 MW (63 à 64 TWh) en <b>2023</b> 26 400 à 26 700 MW en <b>2028</b>	
Potentiel de développement identifié par la filière	+1,7 GW de potentiel à horizon <b>2030</b>	

# L'hydroélectricité en France en 2020

Parc renouvelable  
au 31 décembre 2020



**L'électricité renouvelable couvre 26,9%**  
de l'électricité annuelle consommée en 2020.

**L'hydraulique couvre 13,5%**  
de l'électricité annuelle consommée en 2020.

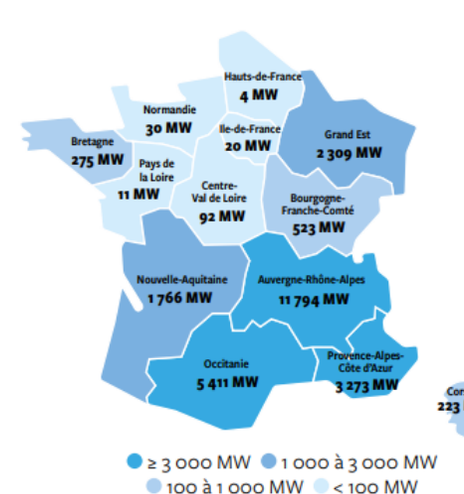
Parc hydraulique **25 732 MW**

+ 62 MW sur le trimestre + 28 MW sur l'année

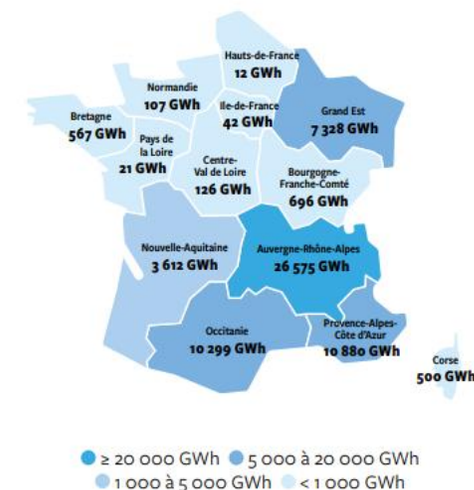
**60,8 TWh** produits en 2020

14 177 GWh sur le trimestre - 16 % par rapport au T4 2019

Puissance hydraulique raccordée  
par région au 31 décembre 2020



Production hydraulique par région en 2020



# Un syndicat de producteurs d'hydroélectricité

---

- **Les producteurs de petites centrales hydroélectriques sont statutairement majoritaires** dans nos instances : Assemblée Générale par le nombre de voix, Conseil d'Administration et Bureau.
- **Les cotisations de nos adhérents font le budget du syndicat.**
- **Producteurs, pourquoi adhérer ?**
  - Être soutenu individuellement sur vos problématiques concrètes (juridiques, administratives, techniques, etc.),
  - Être informé de l'actualité de la filière et des changements réglementaires qui impactent directement l'exploitation de vos centrales,
  - Participer à nos réunions d'informations locales et nationales, à nos conférences et aux Rencontres France Hydro Electricité pour rencontrer les industriels de la filière sur une journée en un seul lieu,
  - Bénéficier des nombreux services proposés par le syndicat : formations, guides,
  - Rejoindre le syndicat national qui défend les intérêts de la filière.

**Produire ENSEMBLE, pour DEMAIN**

# Une large représentation des fournisseurs

---

## Fournisseurs, pourquoi adhérer ?

- Être référencé dans notre [annuaire en ligne des fournisseurs](#) de la filière, accessible à tous les visiteurs de notre site, adhérents ou non,
- Augmenter votre visibilité auprès des producteurs en devenant annonceur de nos publications à un tarif très raisonnable (dès 50€ HT),
- Participer en tant qu'exposant sur les [Rencontres France Hydro Electricité](#), notre salon national annuel afin de présenter vos solutions et équipements aux producteurs présents,
- Communiquer sur vos chantiers réussis ou sur des problématiques pratiques dans notre lettre d'information,
- Être informé de l'actualité de la filière et des changements réglementaires qui impactent directement vos clients,
- Rejoindre un syndicat national qui défend les intérêts de la filière et de ses acteurs.

# Représentation en régions : nos délégués

En soutien,

*Les associations locales :*

**Le Réveil des Moulins**

Présidé par Daniel FARGES



Présidé par Dominique Blaise



Présidé par J. Cayrol



Présidé par Gil Adisson



**Jean-François REMY**  
*Grand Est*

**Dominique BLAISE**  
*Limousin*

**Vincent FERRY**  
**Jérôme DUBOIS**  
& **André DUBOIS**  
**Paul LAURENT**  
*Auvergne*

# Représentation UFE en Comités de bassins



## SEINE-NORMANDIE

Alexandre Albanel

## LOIRE-BRETAGNE

Marion Chalot

## ADOUR-GARONNE

Isabelle Jouval



## RHIN-MEUSE

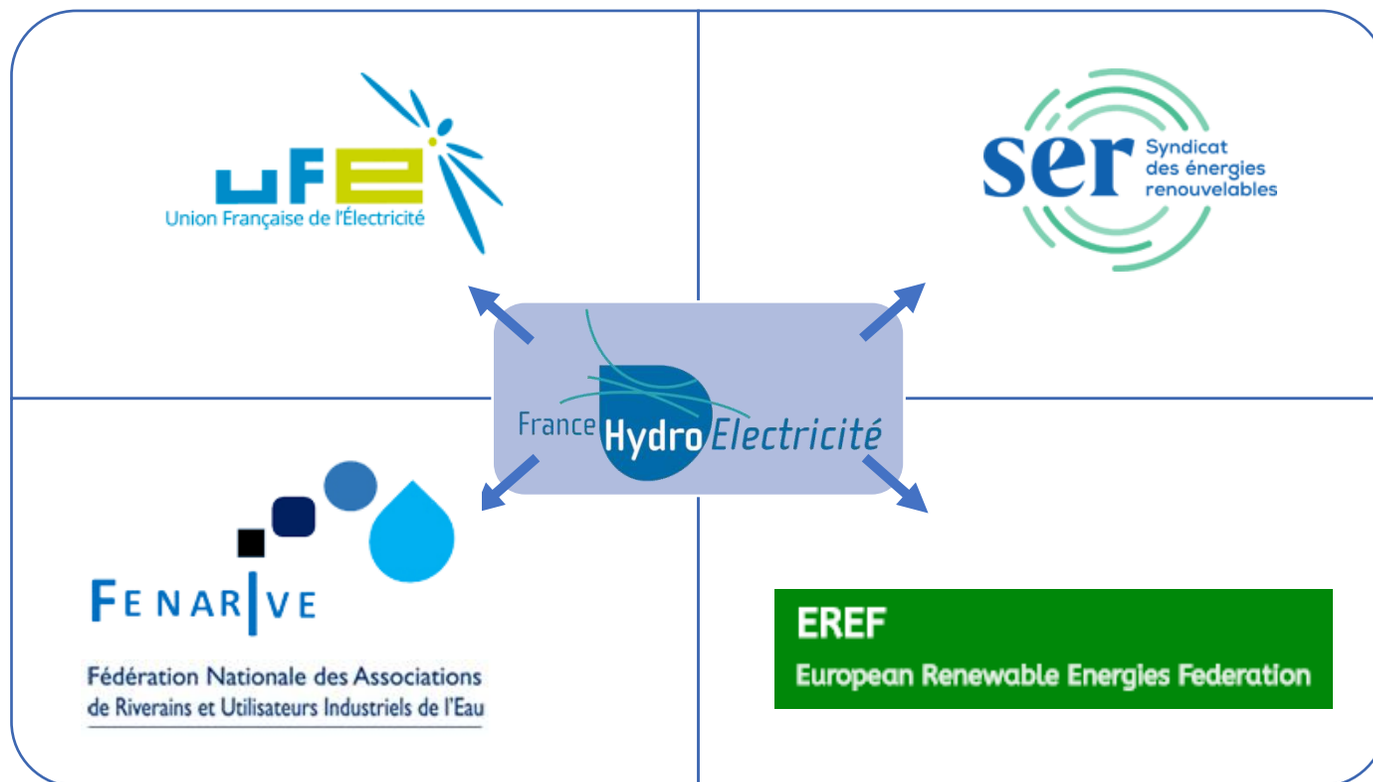
*Plus de représentant petite hydro  
(2020)*

## RHONE-MEDITERRANEE-CORSE

*Christophe Convert  
Alexandre Albanel (PACA et Corse)*

# Un syndicat relié au reste du monde

Une action décuplée par l'implication du syndicat dans les organisations professionnelles et les associations françaises et européennes.



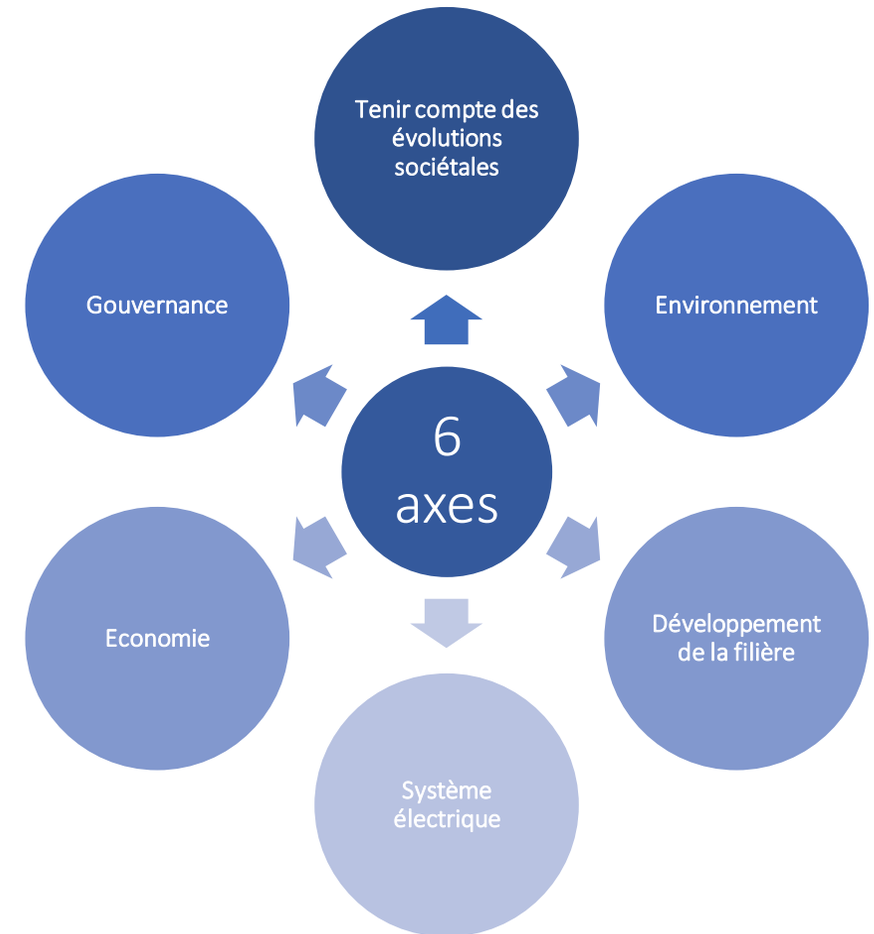
## AUTRES ADHESIONS



# Nos missions et notre feuille de route

- **Défendre les intérêts de nos adhérents** et du secteur auprès des pouvoirs publics et de toutes les « parties prenantes » (élus, organisations professionnelles, médias, associations, ...).
- **Améliorer le cadre réglementaire et économique** pour le développement de la petite hydroélectricité.
- Apporter un **appui individuel** aux adhérents sur leurs problématiques concrètes (juridiques, administratives, techniques, etc.).

➔ **Anticiper et préparer l'évolution de la profession au mieux de ses intérêts.**



# Nos outils d'information dédiés

---

- **Lettre d'information bimestrielle : le Flash *Info***

- Diffusé tous les 2 mois environ aux adhérents, le Flash *Info* est la lettre d'information électronique du syndicat dédiée à l'actualité, notamment réglementaire et juridique, de la filière hydroélectrique.

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

- Tout le contenu produit par le syndicat est disponible sur le site internet. Les outils et services réservés à nos adhérents sont à retrouver très simplement sur **l'espace adhérent**.

- **La revue de presse quotidienne**

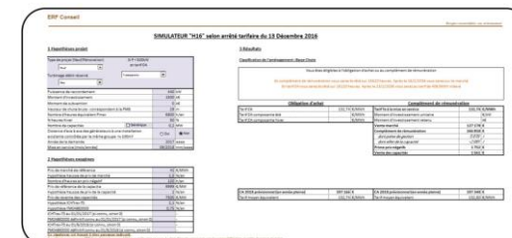
- Elle vous informe des **articles de presse du jour** relatifs à la filière et à des thématiques qui nous touchent de près (énergie, environnement, territoires, Europe...).

# Des outils exclusifs pour nos adhérents

- **Calculateur de chiffre d'affaires grâce au simulateur H16**

*Développé par France Hydro pour ses adhérents*

Cet outil de simulation a pour vocation de permettre au producteur de calculer son chiffre d'affaires, sur la base des différents critères de l'arrêté tarifaire H16. Il permet également de comparer ce que serait sa rémunération en obligation d'achat ou en complément de rémunération.



- **Gestion des courbes de charges**

*Développé par France Hydro pour ses adhérents*

France Hydro Electricité a mis au point un outil web pour le **traitement informatique des fichiers de courbe de charges** provenant du gestionnaire de réseau. Cet outil est compatible pour les contrats H01, H07 et H16, pour le complément de rémunération et pour les heures pleines /heures creuses.



# Des services exclusifs pour nos adhérents

---

- **Des formations pratiques adaptées à la filière hydroélectrique**

*(France Hydro est organisme de formation depuis 2020)*

- **Pilotage économique et financier** d'une centrale hydroélectrique  
*(2 sessions 2 journées en 2022)*
- **Formation juridique** *(2 sessions de 2 journées en 2022)*
- **Formation santé et sécurité** au travail : quelles obligations s'appliquent aux centrales hydroélectriques?  
*(2 sessions d'1 jour en 2022)*



- **Des commissions de travail thématiques**

Ces commissions, dans lesquelles les adhérents peuvent s'impliquer, ont pour objectif de définir la feuille de route du syndicat, les travaux et actions à mener pour défendre la filière et œuvrer pour son développement.

- Commission environnement
- Commission économie
- Commission communication

# Des guides exclusifs pour nos adhérents

---

- **Des guides pratiques**

- Etude France Hydro Electricité sur le **potentiel écologique** des tronçons influencés/court-circuités (2021)
- **Renouvellement d'autorisation** : guide sur la « procédure simplifiée » (2021)
- Guide sur les **prises d'eau ichtyocompatibles** : pour un espacement au cas par cas des barreaux de grilles (2021)
- Guide sur la **fiscalité locale** des ouvrages hydroélectriques (2021)
- Promouvoir **l'intérêt énergétique de l'hydroélectricité** dans les dossiers administratifs (2020)
- ... *disponibles sur notre site internet*

- **Des outils de communication à votre disposition**

*Pour accompagner vos actions de communication, vos journées portes ouvertes...*

- Une plaquette de présentation de l'hydroélectricité
- Une brochure découverte pour les scolaires (niveau élémentaire/collège)
- Des petits films de compréhension

# Nos réunions d'information en 2022

---

Le syndicat organise régulièrement des réunions d'échanges et d'information en région, à la rencontre de ses adhérents et des porteurs de projets. Ces réunions sont généralement assorties d'un déjeuner convivial et d'une visite de centrale/site à proximité.



**27 janvier** - réunion d'information **Loire-Bretagne en visio**

**31 mars** – réunion d'information **Haute-Loire**

**12 mai** - réunion d'information **Grand Est**

**2 juin** - réunion d'information à préciser

**6 octobre** - réunion d'information à préciser

# Les Rencontres France Hydro 2022

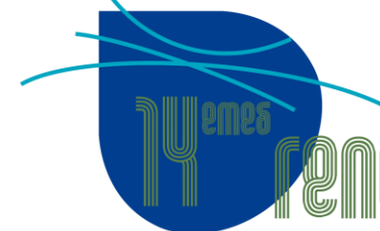


29 et 30 juin 2022



Centre de congrès Pierre Baudis,  
centre ville de Toulouse

*Le salon professionnel de tous les producteurs, les porteurs de projets, les acheteurs et les professionnels de la filière hydroélectrique.*



France Hydro Electricité

29 et 30 juin 2022

Toulouse · Pierre Baudis

Inscriptions exposants : janvier

Inscriptions visiteurs : mars

# Vos interlocuteurs

---

Christine Etchegoyhen, *Présidente*

[christine.etchegoyhen@france-hydro-electricite.fr](mailto:christine.etchegoyhen@france-hydro-electricite.fr)

Xavier Casiot, *Système électrique et Production*

[xavier.casiot@france-hydro-electricite.fr](mailto:xavier.casiot@france-hydro-electricite.fr)

Cécile Bellot, *environnement*

[cecile.bellot@france-hydro-electricite.fr](mailto:cecile.bellot@france-hydro-electricite.fr)

Jean-Marc Levy, *Délégué Général*

[jm.levy@france-hydro-electricite.fr](mailto:jm.levy@france-hydro-electricite.fr)

Aurélie Dousset, *communication*

[aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr](mailto:aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr)

Nathalie Bironneau, *services généraux*

[nathalie.bironneau@france-hydro-electricite.fr](mailto:nathalie.bironneau@france-hydro-electricite.fr)

*Siège - 66 rue la Boétie 75008 Paris - 01 56 59 91 24*

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