

Les Rencontres nationales de la filière hydroélectrique

Un salon 100 % professionnel

21 & 22 JUIN 2023

PROGRAMME

VALENCE

" L'HYDROÉLECTRICITÉ, une énergie d'avenir "



Partenaire presse



Nos adhérents partenaires

envinergy





" L'HYDROÉLECTRICITÉ, une énergie d'avenir "

Pionnière de l'électrification de la France, l'hydroélectricité demeure la première électricité renouvelable de notre pays. Elle occupe une place majeure dans notre mix énergétique, pour la production de base comme pour la pointe, dont les gestionnaires de réseaux ne sauraient se passer. Énergie renouvelable, bas carbone, prévisible, fiable, flexible, plurielle... la préservation et le développement de l'hydroélectricité sont cruciaux pour l'avenir.

Fruit d'un savoir-faire industriel et artisanal ancien qui a su se moderniser, l'hydroélectricité possède des atouts qu'elle doit apprendre à mieux valoriser pour sécuriser son avenir.

A commencer par sa flexibilité. Sa capacité de modulation est l'une de ses caractéristiques clé pour l'équilibrage du réseau électrique. La flexibilité de l'hydroélectricité en fait un partenaire nécessaire, quel que soit le scénario énergétique retenu pour l'avenir (solaire, éolien, nucléaire...).

Longtemps considérée en France comme renouvelable, l'eau est en passe de devenir une ressource d'exception dont les usages et le partage vont de plus en plus fréquemment faire l'objet d'arbitrages. Si sa production est dépendante de l'hydrologie, l'hydroélectricité ne consomme pas d'eau : elle la capte et en exploite la force sans l'altérer, et le plus souvent à plusieurs reprises par des centrales situées en cascade. Par ailleurs, ses retenues, ses canaux, ont démontré leur importance pour la biodiversité lors de l'étiage sévère de 2023/2023 en gardant en eau quelques tronçons, là où les cours d'eau sans seuils se vidaient... Tant d'attention a été portée à la continuité écologique ces dernières années qu'il est utile et nécessaire de rappeler que les centrales hydroélectriques sont des ressources de biodiversité au sens large.

Les effets du dérèglement climatique sont de plus en plus prégnants : c'est pourquoi il est urgent d'agir à la source. Nos besoins en électricité n'iront pas en diminuant : l'hydroélectricité fait d'ores et déjà partie de l'équation nationale pour disposer d'une électricité renouvelable bas carbone. Faisons d'elle une solution future pour parvenir à un mix énergétique plus soutenable et pour nous passer des énergies fossiles au plus tôt.

Nous avons construit le programme de ces deux journées intégralement dédiées à l'hydroélectricité afin de partager avec vous notre vision de l'avenir pour notre filière.

Nous espérons vous y rencontrer nombreux et vous souhaitons, visiteurs et exposants, deux journées passionnantes, efficaces et conviviales !



Xavier Casiot
Président



Programme



MERCREDI 21 JUIN

08h00	Accueil
08h30	ASSEMBLEE GENERALE <i>immédiatement suivie de la</i> CONFERENCE D'OUVERTURE Actualité de la filière et de France Hydro Electricité
	
11h00	OUVERTURE DE LA ZONE EXPO en continu jusqu'à 18h00
12h30	Cocktail déjeunatoire 
14h00	
15h00 16h30	CONFERENCE Environnement
18h00	Clôture

19h30 **Cocktail dînatoire**
aux Nouvelles Galeries (b&co)
sur inscription

JEUDI 22 JUIN

08h30	OUVERTURE DE LA ZONE EXPO en continu jusqu'à 17h00
10h00 11h30	CONFERENCE Energie
12h30	Cocktail déjeunatoire 
14h00	
15h00 16h30	TEMPS D'ECHANGE avec France Hydro Electricité
17h00	Clôture des Rencontres

ESPACE EXPOSITION OUVERT EN CONTINU

Conférences



MERCREDI 21 JUIN

08h30 • 11h00

Assemblée générale

Approbation des comptes 2022, profession de foi des administrateurs en renouvellement de mandat et rapport d'activité immédiatement suivi de la conférence d'actualité



Ouverture des Rencontres

Introduction par Mme Pascale Boyer, Députée des Hautes-Alpes et Présidente de l'Association nationale des Elus de la montagne (ANEM)



15h00 • 16h30

CONFERENCE

Hydroélectricité, changement climatique et biodiversité : quels défis et opportunités pour l'avenir ?

Table ronde animée par Claire-Emmanuelle Mercier, accompagnatrice de projets

Présentation

La sécheresse exceptionnelle de l'été et de l'automne 2022 a mis en évidence la vulnérabilité de la production hydroélectrique, dépendante des conditions météorologiques. Les installations dotées de grands barrages en particulier ont dû assumer des choix entre les différents usages de l'eau : production d'énergie, irrigation agricole, alimentation en eau potable, préservation des milieux aquatiques, etc. Les aménagements hydroélectriques au fil de l'eau ont dû adapter leurs modes de production à la disponibilité de la ressource.

Cette situation, qui peut se reproduire compte tenu des alertes climatiques de plus en plus récurrentes, souligne l'importance de continuer à développer dans tous les territoires des solutions alternatives de production d'énergie renouvelables bas carbone, telles que l'hydroélectricité. Des solutions alliant sécurité énergétique locale, réduction de la dépendance aux sources d'énergie polluantes, tout en générant des emplois locaux et stimulant l'économie régionale.

Dans ce contexte incertain, prendre conscience des interactions entre hydroélectricité et biodiversité est indispensable, à la fois pour réduire les incidences éventuelles et pour valoriser les aménités positives. Le suivi des indicateurs de la biodiversité et de leurs évolutions spatio-temporelles est crucial pour préserver les écosystèmes locaux, assurer la durabilité de la production hydroélectrique et promouvoir son acceptabilité sociétale.

Programme détaillé et actualisé consultable sur www.rencontres-france-hydro-electricite.fr

Cette table ronde réunit des experts en environnement et en énergie dans le but d'échanger sur les perspectives et les enjeux liés à l'hydroélectricité dans la transition énergétique et de la préservation de la biodiversité locale.

Intervenants

- Bilan de l'étiage 2022-2023 et perspectives climatiques à venir, **Météo France**.
- Gestion de la ressource en eau et production hydroélectrique sous changement climatique : quels enjeux et solutions ? Benoît Desaint, Directeur environnement, **EDF**.
- Capacité d'adaptation des outils de production d'hydroélectricité. Retour d'expérience de producteurs alpins. **Alpes Hydro Association**.
- Les retenues d'eau en rivières, des éléments de la lutte contre le réchauffement climatique et contributrices de biodiversité. Exemple de l'inventaire de biodiversité du Moulin de Bonnes (Dronne, Charente). Nathalie Verger, **naturaliste écologue, Odo'Nat**.
- Conclusion et perspectives par **France Hydro Electricité**. Présentation de l'appel à communication aux producteurs et aux bureaux d'études. Cécile Bellot, responsable environnement.



Conférences



JEUDI 22 JUIN

10h00 • 11h30

CONFERENCE

Marché de l'énergie : quel terrain d'opportunités pour l'hydroélectricité ?

Table ronde animée par Ghislain Weisrock, référent Europe et système électrique de France Hydro Electricité

Présentation

Suite à la guerre en Ukraine, la révolution du système électrique s'accélère. Sa décarbonation devient un objectif de souveraineté. L'hydroélectricité va renforcer son rôle historique de fournisseur clé de flexibilité pour équilibrer les énergies renouvelables variables.

L'étude de France Hydro Electricité par Compass Lexecon sur la flexibilité de l'hydroélectricité a montré le besoin de créer un signal à l'investissement dans la flexibilité et à même de pérenniser les sources existantes. La réforme du marché de l'électricité en est l'occasion.

La Commission Européenne propose que les gestionnaires de réseau de transport et de distribution d'électricité planifient leurs besoins de flexibilité et que les Etats membres mettent en place un mécanisme de soutien.

Invités

- Olivier GRABETTE, **RTE**, Délégué Général en charge des Affaires Industrielles Européennes
- Hervé LEXTRAIT, **ENEDIS**, Directeur du Pôle Transition Energétique
- **COMPASS LEXECON**
- Xavier CASIOT, Président de **France Hydro Electricité**, conclusion et perspectives pour l'hydroélectricité.

15h00 • 16h30

TEMPS D'ECHANGE AVEC FRANCE HYDRO

Le Président et les administrateurs du syndicat sont à la disposition des adhérents et visiteurs des Rencontres pour un temps d'échange libre et afin de leur permettre de poser vos questions sur les sujets qui les préoccupent.

Exposants



PLUS DE 95 SOCIÉTÉS EXPOSANTES

2MI SARL	ER3i	PARTZSCH
ACS	EREMA	POWER VISION ENGINEERING
ADM	ERS AUTOMATISME	PRESENCE VERTE
AEVIA	ESTHI	PROMEA
ALEXIS ASSURANCES	FEUGIER ENVIRONNEMENT	PUISSANCE HYDRO (presse)
ALTRAD ENDEL	FIBER HYDRO	RAMUS INDUSTRIE
AMIBLU France	FOC TRANSMISSIONS	RITTMAYER - BRUGG TUBES SAS
ASSUR HYDRO	FUGU-TECH	SADE
AUBRY ET ASSOCIES	GMC COURTAGE LIONEL DESROYS	SCIMEX
BERNARD & BONNEFOND	HYD&AU	SERHY
BLUETECH DISTRIBUTION	HYDREOLE	STAM
BLUE WATER INTELLIGENCE (BWI)	HYDRO PIPE SOLUTIONS	STPH Groupe HWP
BOHR ENERGIE	HYDRO POWER PLANT (HPP)	STROMKARLEN
BRLi	HYDROALP SRL	SUMIMOTO - HANSEN
CMA HYDRO	HYDROGEOSPHERE	INDUSTRIAL TRANSMISSION
CMR - GROUPE COSTRONIC	HYDROSTADIUM	SUN'HYDRO
CMS HYDRO	KATRONIC France	SUPPLY GRAPH
CONDENSATOR DOMINIT	LARROUY-CASTERA & CADIOU	SYNERGIE RENOUVELABLE
DANFOSS SARL	M.A. INDUSTRIE	TECH VALVES HYDRO
DE NEUVE	MAINTCONTROL SAS	TUBAO
DESGRANGES - C.D.E.	MARCEAU AMALRIC SA	TURBIWATT
DIVE-Turbine GmbH Co.KG	MAVEL a.s.	UNITe GREEN ACCESS
DYNELEC SUD-OUEST	MECAMETO	UPLE ENERGIE D'ICI
E&S HYDRO	MERIGONDE ASSURANCES	VALEQ
E++ SRL	METEO FRANCE	VANDEZANDE
ECCEL ENVIRONNEMENT	MHYLAB	VEGA TECHNIQUE
EES - DYNAE	MJ2 TECHNOLOGIES	VOITH HYDRO
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES	MTI	WATEC-HYDRO
ELEC INDUSTRIE	NATEL ENERGY	XYLEM WATER SOLUTIONS
ELMY - BCM ENERGY	NGE FOUNDATIONS	YETHY
ENECON FRANCE	NIVUS	ZECO di Zerbaro e Costa e C. Srl
ENERGY CONNECTIONS	OSSBERGER GmbH + Co. KG	
ENVINERGY		

Informations pratiques

Les Rencontres se dérouleront au Palais des congrès Jacques Chirac

16 Av. Georges Clemenceau, 26000 Valence • Palais-des-congres-valence.com



Venir à Valence en train

2 gares TGV :
Valence ville (à 850 m du centre de congrès)
et Valence TGV (à 15 min. du centre-ville)

Valence – Paris : 2h10

Valence – Lyon : 25 min

Valence – Marseille : 1h00

Valence – Toulouse : 3h30

Valence – Strasbourg : 4h30

La gare de Valence TGV Rhône-Alpes Sud est située à 15 min en voiture et 20 minutes en transport du Palais des congrès (10 min de TER jusqu'à la gare de Valence Ville et 10 minutes de marche)



Venir en avion

L'aéroport international de Lyon Saint-Exupéry est situé à moins d'1h en voiture.
L'aéroport local de Chabeuil est situé à 15 min.



Stationner à proximité

Q-Park Chareton Ouest :
5 min à pied du centre de congrès



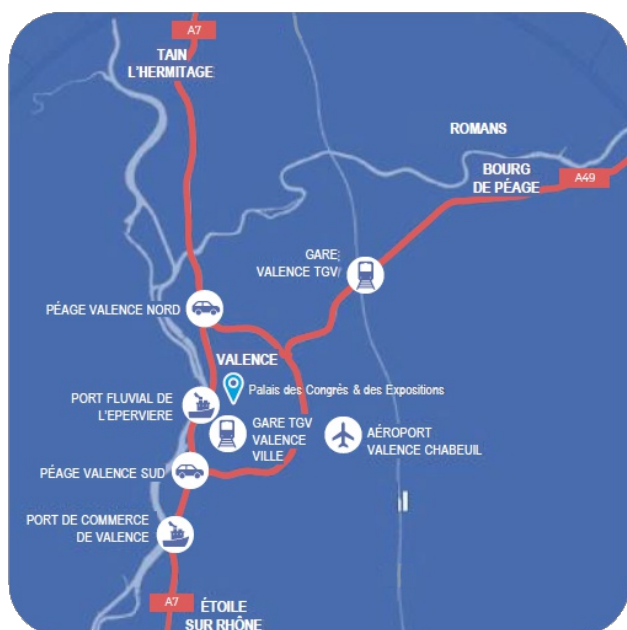
Hébergement

Liste d'hôtels à prix négociés consultable sur le site des Rencontres



Accès en transports en commun

Arrêt Dunkerque
Ligne 10 à la gare routière
Ligne C2 et C4 du pôle bus



CONTACTS

France Hydro Electricité

66, rue la boétie, 75008 Paris
Tel. +33 1 56 59 91 24

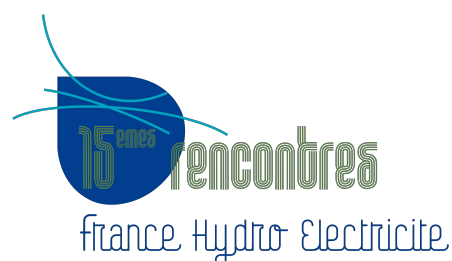
francehydro
@france-hydro-electricite.fr

Inscriptions en ligne uniquement :



www.rencontres-france-hydro-electricite.fr

Inscription



Les inscriptions se déroulent uniquement en ligne sur :

www.rencontres-france-hydro-electricite.fr

jusqu'au 16 juin 2023

Aucune inscription ne sera possible sur place pour des questions d'organisation

TARIFS TTC 2023

Forfait 2 journées des Rencontres

Tarif adhérent* : 199 € TTC

Tarif non adhérent : 398 € TTC

Pour les accompagnateurs

(réservé aux conjoints ou enfants des participants inscrits, ne donne pas accès à la zone d'exposition ni aux ateliers et aux conférences)

Déjeuner sur les Rencontres : 50 € TTC (100 € TTC pour 2 déjeuners)

Soirée cocktail aux Nouvelles Galeries [b&co] mercredi 21 juin à 19h30

(nombre de places limité, exclusivement réservé aux adhérents inscrits aux Rencontres et à leurs accompagnateurs)

Tarif adhérent* : 80 € TTC

* Le tarif adhérent est réservé aux adhérents de France Hydro Electricité à jour de cotisation 2023

MODALITES D'INSCRIPTION ET RÉGLEMENT

Les inscriptions aux Rencontres sont à réaliser en ligne exclusivement sur www.rencontres-france-hydro-electricite.fr avant le 16 juin 2023. Aucune inscription ne sera possible sur place.

Lors de votre inscription en ligne, vous pourrez opter pour un règlement immédiat par carte bancaire ou pour un règlement différé par virement bancaire. Les règlements par virement doivent nous être adressés parallèlement à l'inscription en ligne, et au plus tard le 16 juin 2023.

Toute demande d'annulation doit être formulée par écrit à francehydro@france-hydro-electricite.fr.

Les annulations reçues avant le 16 juin pourront être intégralement remboursées. Passée cette date, les annulations ne pourront plus faire l'objet d'un remboursement.

Par virement bancaire en euros

Titulaire du compte : France Hydro Electricité

Banque : BRED PARIS St Philippe du Roule

IBAN FR 76 1010 7001 6900 1106 9878 177 BIC : BREDFRPPXXX

(Afin de faciliter le rapprochement bancaire, merci de bien vouloir indiquer le numéro de votre réservation en ligne et votre nom ou raison sociale dans les informations du virement).



Accéder
à la billetterie