

10 BONNES RAISONS DE SOUTENIR L'HYDROÉLECTRICITÉ



01 > COP 21 :

LIMITER LE RÉCHAUFFEMENT À + 2 °

L'hydroélectricité est une énergie propre et durable qui fournit de l'électricité :

- Sans créer d'effet de serre (pas de rejet de CO2)
- Sans consommer d'eau
- Sans produire de pollution chimique



03 > RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis de nombreuses années, la filière participe aux programmes permettant d'améliorer la continuité écologique. Elle milite fortement aujourd'hui pour que le principe coût/bénéfice soit pris en compte dans la mise en conformité des ouvrages.



05 > UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE D'EXCELLENCE

En France, depuis plus de 100 ans, le producteur est un industriel au savoir-faire et à la technique sans cesse améliorée et renouvelée, reconnue pour son excellence au niveau mondial.



07 > UNE ÉNERGIE D'AVENIR

La « transition énergétique » fixe le cap de 40 % d'ENR d'ici à 2030. En France, 10 TWh de potentiel technique d'hydroélectricité peuvent encore être développés.



09 > UN ATOUT POUR LA STABILITÉ DU RÉSEAU

La prédictibilité de la production décentralisée (produite et consommée localement) permet de répondre au plus proche des besoins des consommateurs tout en compensant l'intermittence d'autres sources d'énergie.

02 > UNE ÉNERGIE PEU CHÈRE

L'hydroélectricité est l'énergie renouvelable la moins chère pour les consommateurs. Elle fait jeu égal, par les prix, avec le nucléaire historique.



04 > LA PREMIÈRE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Cette énergie représente 1/5 de la production électrique dans le monde. En France, quelques 2400 petites centrales (hors grands barrages) produisent 5 milliards de KWh/an correspondant aux besoins de 2,7 millions d'habitants.



06 > SOUTIEN À L'ÉCONOMIE LOCALE

Relier l'Homme et son territoire. L'hydroélectricité concourt au développement économique local : 1 milliards € de ressources financières aux collectivités publiques et 20 000 emplois non délocalisables.



08 > REVALORISATION ÉNERGÉTIQUE-ÉCOLOGIQUE DES SEUILS

La réhabilitation de sites anciens permet d'améliorer localement la situation écologique tout en produisant de l'énergie de qualité.



10 > DES SERVICES POUR TOUS

L'hydroélectricité est au service d'autres usages : tourisme, pêche, navigation, crue, irrigation, eau potable, patrimoine...



Retrouvez-nous sur www.federation-eaf.org