



L'ÉNERGIE HYDRAULIQUE, PREMIÈRE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

WASSERKRAFT, DIE WICHTIGSTE ERNEUERBARE ENERGIEQUELLE

L'énergie hydraulique, encore appelée hydroélectricité, est exploitée en France depuis la fin du XIX^e siècle. Par la force de l'eau, elle produit de l'électricité de manière durable, souple et compétitive, avec des atouts écologiques forts car elle n'émet pas de CO₂. Devant l'éolien, la biomasse, la géothermie et le solaire, l'énergie hydraulique est aujourd'hui la première source de production d'électricité d'origine renouvelable.

12 centrales hydroélectriques jalonnent le Rhin de Bâle à Lauterbourg sur près de 185 km de frontière franco-allemande. 10 d'entre-elles sont exploitées par EDF et ses filiales.

En savoir plus
sur l'hydroélectricité

Wasserkraft, auch Hydroelektrizität genannt, wird in Frankreich seit Ende des 19. Jahrhunderts genutzt. Durch die Kraft des Wassers wird auf nachhaltige, flexible und konkurrenzfähige Weise Strom erzeugt, verbunden mit wichtigen ökologischen Vorteilen, da dabei keine CO₂-Emissionen entstehen. Heute ist die Wasserkraft vor Wind, Biomasse, Geothermie und Solarenergie die wichtigste Quelle für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.

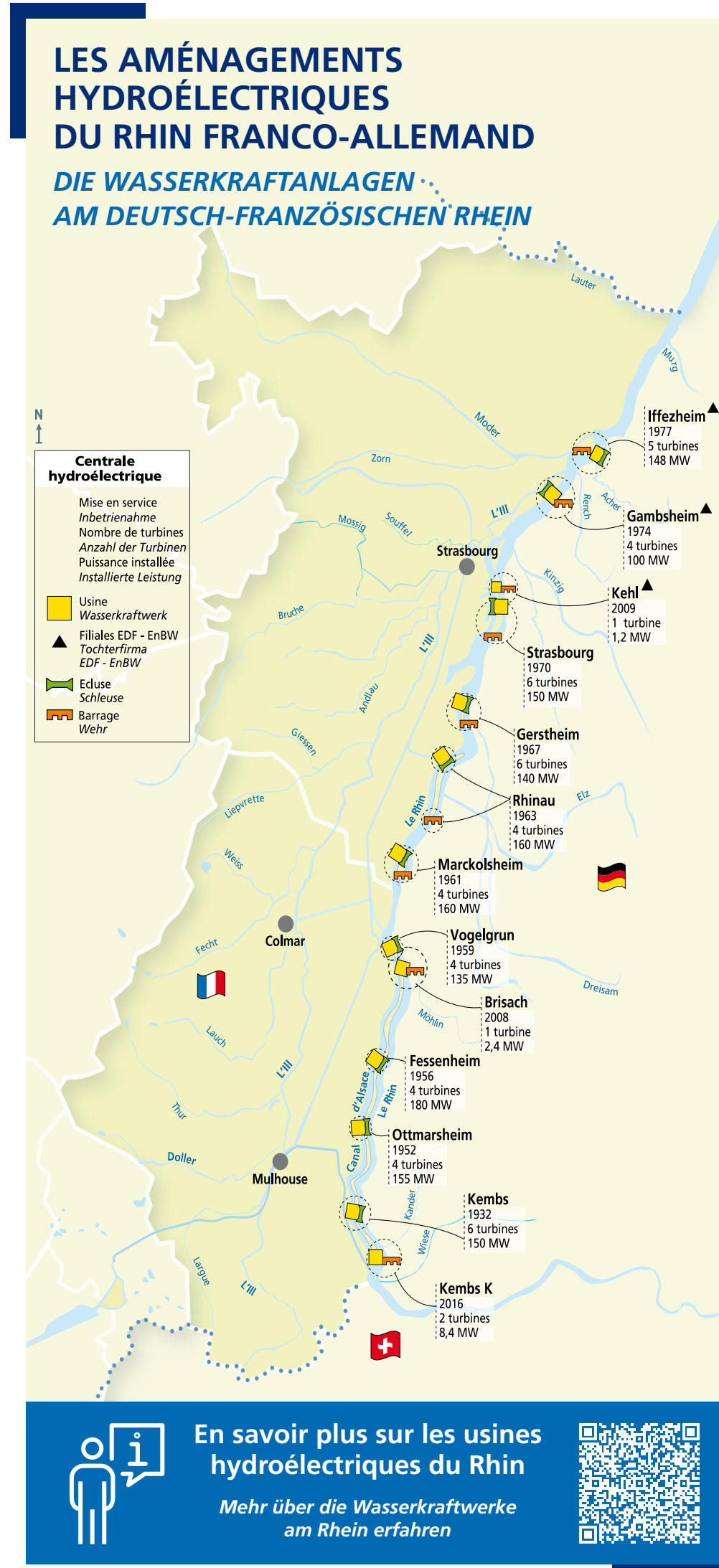
12 Wasserkraftwerke säumen den Rhein von Basel bis Lauterbourg, entlang der fast 185 Kilometer langen deutsch-französischen Grenze. 10 davon werden von EDF und ihren Tochtergesellschaften betrieben.



Centrale hydroélectrique de Vogelgrun
Wasserkraftwerk Vogelgrun

L'énergie hydraulique représente 10%
de la production électrique française

Die Wasserkraft macht 10 % der französischen
Stromerzeugung aus.



VENEZ NOUS RENDRE VISITE !

Nos sites sont régulièrement ouverts à la visite. Vous y découvrirez le fonctionnement d'une centrale hydroélectrique, d'une écluse et/ou d'une passe à poissons ainsi que nos métiers et notre patrimoine industriel.



Pour tout savoir sur le programme,
flashez le QR code ou contactez le service
des visites par tél : 06 77 11 62 18
ou courriel : visites-hydroest@edf.fr



Um mehr über das Programm zu erfahren,
scannen Sie den QR-Code oder wenden Sie sich an
den Besucherdienst unter Tel. +33(0)677 116 218
oder per E-Mail: visiteshydroest@edf.fr



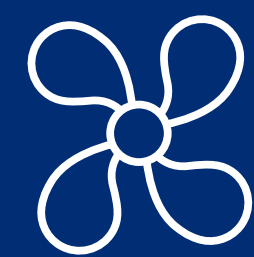
BESUCHEN SIE UNS!

Unsere Standorte sind regelmäßig für Besucher geöffnet. Sie erfahren, wie ein Wasserkraftwerk, eine Schleuse oder ein Fischpass funktioniert und lernen unsere Berufe und unser Industrieerbe kennen.

**L'hydroélectricité produite sur le Rhin couvre
les 2/3 de la consommation électrique
de l'Alsace et représente 20% de l'énergie
hydroélectrique produite par EDF en France**

**Der am Rhein erzeugte Strom aus Wasserkraft deckt zwei
Drittel des Stromverbrauchs im Elsass und macht 20 %
der von EDF in Frankreich erzeugten Wasserkraft aus.**

**1 500 MW
de puissance
installée**
1.500 MW
installierte
Leistung



38 turbines
38 Turbinen

L'AGENCE 1 RIVIÈRE 1 TERRITOIRE



**une rivière
un territoire**

VALLÉE DU RHIN

vallee-du-rhin.developpement-edf.com

EDF contribue à la création d'emplois et à l'innovation dans les domaines de l'eau, de l'énergie et de l'environnement. Soutenir le développement économique de la vallée du Rhin et dynamiser le territoire, l'Entreprise s'en est fait un objectif qu'elle concrétise via son programme « Une Rivière, Un Territoire ».



Appontements de Vogelgrun réalisés grâce au soutien de l'agence
Anlegestellen in Vogelgrun, die mit Unterstützung der Agentur ausgeführt wurden

DIE AGENTUR 1 RIVIÈRE 1 TERRITOIRE

EDF trägt zur Schaffung von Arbeitsplätzen und zur Innovation in den Bereichen Wasser, Energie und Umwelt bei. Das Unternehmen hat es sich zum Ziel gesetzt, die wirtschaftliche Entwicklung des Rheintals zu unterstützen und seine Dynamik zu fördern, was es mit seinem Programm „Une Rivière, Un Territoire“ in die Tat umsetzt.



Remise de don au groupe hospitalier de la région de Mulhouse
Übergabe einer Spende an den Krankenhausverbund der Region Mulhouse



**En savoir plus
sur l'agence**
Mehr über die Agentur
erfahren