



**L'ÉNERGIE  
AU COEUR DU  
BASSIN RHÉLAN**

**AUF DEN SPUREN  
DER ENERGIE  
AM OBERRHEIN**

## **Bassin rhélan, bassin d'énergie : "Via Energia"**

EDF, EnBW et Électricité de Strasbourg, trois énergéticiens du bassin rhélan, mettent leurs énergies en commun autour du projet « Via Energia ». Cette route des énergies, initiative unique en Europe, a pour but de sensibiliser les populations aux enjeux énergétiques de demain. Maîtriser l'énergie grâce à l'évolution des comportements et à l'innovation technologique, produire l'énergie, centralisée ou décentralisée, en émettant le moins de CO2 possible, telles sont les thématiques développées sur cette route des énergies.

La « Via Energia », tout au long d'un parcours de 24 étapes de Philippsburg à Laufenburg, en passant par Strasbourg et Mulhouse, décrypte les énergies produites par les énergéticiens du bassin-rhélan et par leurs clients. Projet transfrontalier, la « Via Energia » dépasse les cultures, les frontières et les histoires industrielles, au privilège de l'énergie sous toutes ses facettes, énergie renouvelable ou sans émission de CO2 : le nucléaire et l'hydraulique pour l'essentiel ainsi que les autres sources d'énergies renouvelables que sont la géothermie, la biomasse, le solaire et l'éolien. Ces dernières, porteuses d'avenir, constituent des sites de production de petite taille que des collectivités locales, des industriels, des commerçants et des particuliers peuvent installer, chez eux, pour contribuer à la lutte contre les émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de la « Via Energia » est de valoriser le bassin rhélan en tant que pôle énergétique européen. Des sites essentiels comme les centrales nucléaires de Philippsburg et de Fessenheim, les centrales hydrauliques le long du Rhin, le site unique au monde de géothermie profonde de Soultz-sous-Forêts, la plus grande installation de panneaux photovoltaïques d'Alsace ainsi que la pompe à chaleur d'Europapark, constituent des attraits de la « Via Energia » avec le Musée EDF Electropolis et la Maison des Energies. Accessibles par le biais de visites, les 24 sites ont en commun une communication basée sur l'explication de leur mode de fonctionnement et de leur intérêt.

La « Via Energia » se veut un exemple en matière de pédagogie énergétique. Elle démontre ainsi toute la performance, la diversification et la complémentarité du mix énergétique, tout en protégeant la nature et la biodiversité, pour le développement durable du bassin rhélan. Par les réalisations concrètes présentées, la « Via Energia » montre aux citoyens du bassin rhélan ce qu'il est possible de faire et de démultiplier pour réduire ensemble les émissions de CO2. Sur la « Via Energia », avec le Rhin comme fil conducteur, l'énergie est au cœur de l'Europe !

### **Contacts presse//Kontakt :**

**EDF :** Isabelle Cablé, +33 3 88 25 38 37

**EnBW :** Anne Laszlo, +49 721 63 14 342

**Électricité de Strasbourg :** Martine Hoff, +33 3 88 20 65 15

