

Centrale hydroélectrique de Strasbourg

Visite jeudi 28 Novembre 2019 de 13h30 à 16h30 à Strasbourg (67)

Venez saisir l'opportunité des chantiers en cours pour visiter le cœur de l'ouvrage !

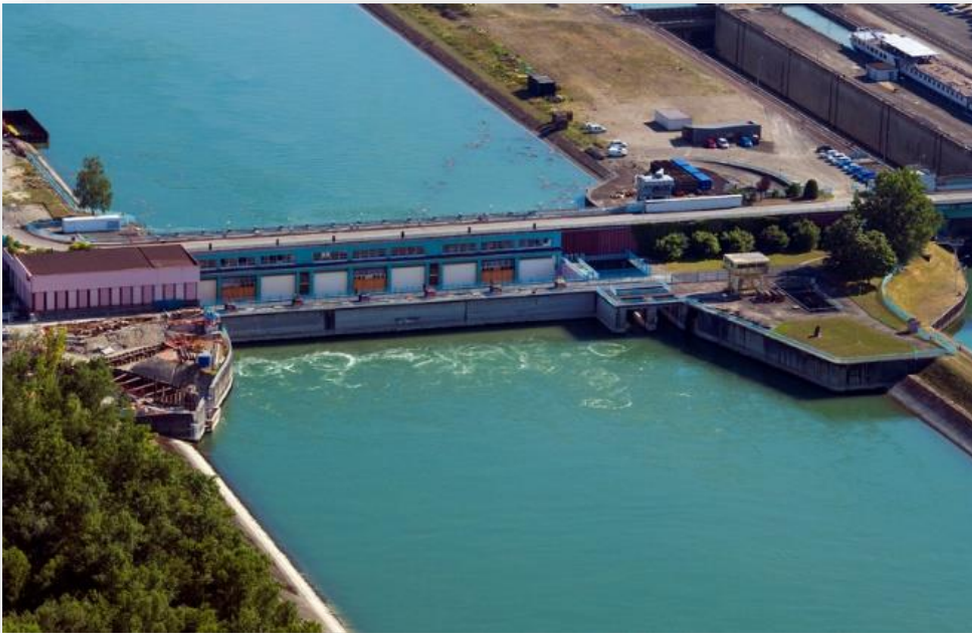


Photo : Crédit EDF



**Visite limitée à 30 personnes
Inscrivez vous vite !**



La centrale hydroélectrique de Strasbourg mise en service en 1970 est équipée de 6 groupes turbines « Bulbe » d'une puissance de 150 MW. Associée aux 9 autres centrales EDF du Rhin, Strasbourg participe à la production annuelle de 8 milliards de kWh d'électricité en moyenne, soit l'équivalent des 2/3 de la consommation alsacienne.

Les écluses directement attenantes à la centrale disposent de 2 sas. Elles permettent la navigation commerciale et de tourisme sur le Rhin, à raison de 20000 bateaux/an en moyenne.

Le barrage dit « de l'île du Rohrschollen », situé quelques kilomètres à l'amont, alimente en eau la réserve de l'île naturelle, la voie d'eau navigable et celle dédiée à la production d'électricité, et participe à la gestion des crues.

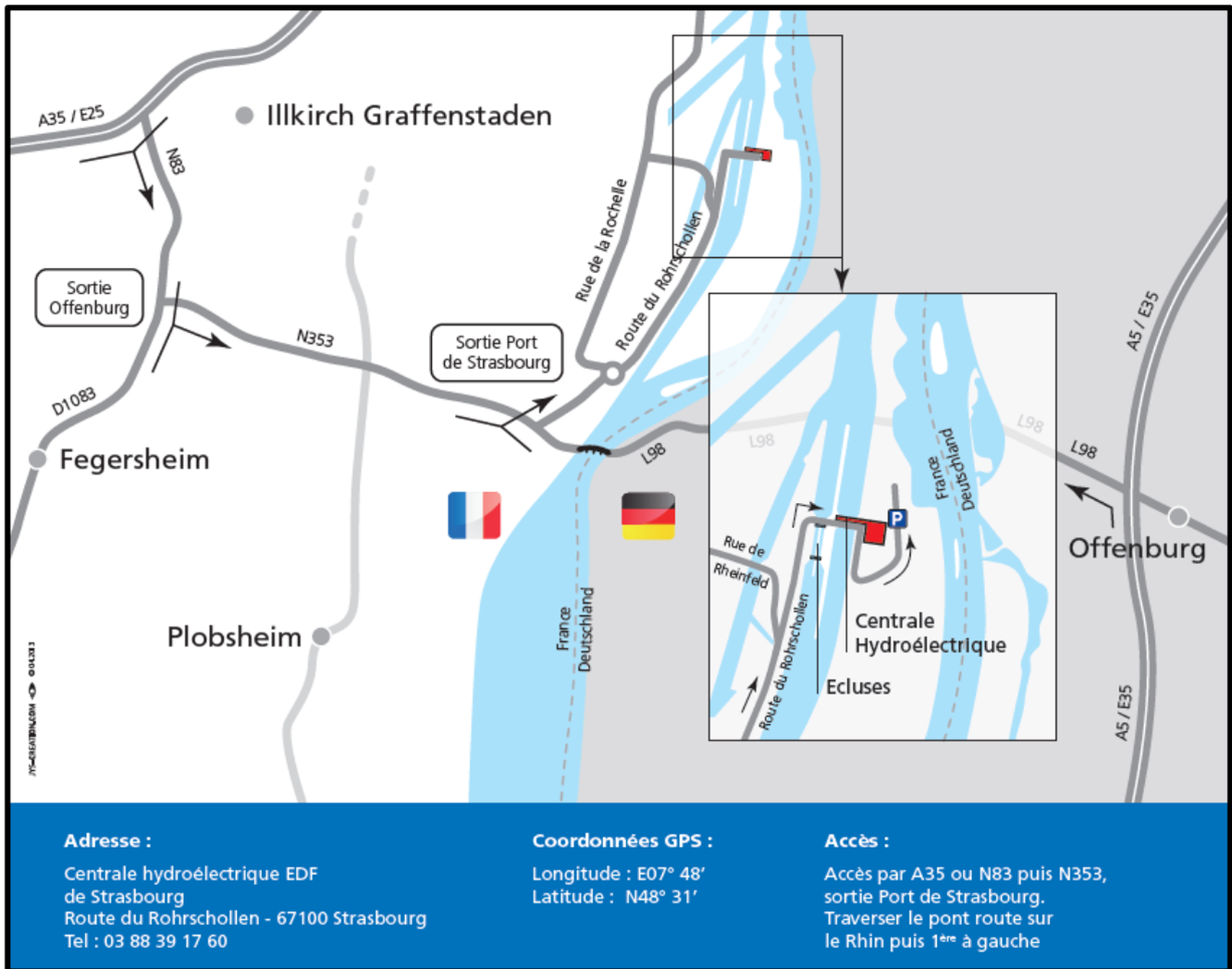
Une passe à poissons a été mise en service en 2016. Elle se présente sous la forme innovante d'une rivière reconstituée qui contourne la centrale.

- 13h30** Installation dans le hall de l'usine
- 13h45** Exposé en salle par un représentant d'EDF Hydro et un chargé de travaux pour la partie « chantier »
La production hydroélectrique en France et en Alsace
Focus sur l'usine de Strasbourg et les chantiers en cours :
- Groupe de production n°5 en maintenance annuelle
- Groupe de production n°6 en maintenance spécialisée - rénovation de vanne à l'aval
- 14h15** Equipement des visiteurs
Venir avec ses chaussures de sécurité ou de marche, ainsi que des vêtements à manches longues.
Les casques et chasubles seront fournis
- 14h30** Début du circuit de visite
Visite de l'usine avec un arrêt spécifique au niveau du Groupe 5 pour une maintenance annuelle et du Groupe 6 pour une rénovation de vanne à l'aval
Visite de la passe à poissons
Visite du poste de commande de l'écluse
- 16h30** Fin de visite



Pièce d'identité obligatoire

Plan d'accès - RDV à 13h30



Je m'inscris à la visite technique du 28.11.2019

Inscription obligatoire [ICI](#)

- Je m'inscris à la visite de la Centrale hydroélectrique de Strasbourg du 28 novembre 2019
- Je suis adhérent ATEE : la visite est gratuite - Votre n° d'adhérent _____
- Je ne suis pas adhérent : je verse 50 € TTC (dont TVA 20% - €)
- Je profite de cette manifestation pour adhérer à l'ATEE pour 2020 et je participe gratuitement
- Je verse le montant de l'adhésion 88 € exonéré de TVA (35€ pour étudiant/demandeur d'emploi)
([Plus d'infos sur les conditions d'adhésion à l'ATEE](#))

Merci d'établir votre chèque à l'ordre de ATEE - Une facture vous sera adressée à l'encaissement

Nom/Prénom : _____

Société : _____ Fonction : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____ Code NAF (ex code APE) : _____

Tél. : _____ Mob. : _____ E.Mail : _____

Adresse de facturation si différente de la précédente : _____

Agir ensemble pour une énergie durable, maîtrisée et respectueuse de l'environnement

L'ATEE s'engage pour faire progresser la maîtrise de l'énergie et pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de l'Association est de favoriser une plus grande maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les collectivités et, plus généralement, d'aider les utilisateurs d'énergie à mieux connaître les actions possibles pour économiser et bien gérer l'énergie, ceci afin de concourir à l'objectif national de lutte pour la réduction des gaz à effet de serre, tout en améliorant leur propre rentabilité. Elle compte 2200 adhérents.

- L'ATEE rassemble les acteurs de la chaîne énergétique pour confronter les points de vue et capitaliser les retours d'expériences. Elle rassemble ainsi des personnes ayant des préoccupations similaires et venant d'horizons différents, pour permettre à chacun d'eux d'être mieux informé et plus efficace.
- Réseau national structuré en groupes régionaux, l'ATEE constitue un carrefour d'échanges et de réflexions pour ses adhérents. Ce travail en réseau permet de démultiplier les actions au plus près du terrain et de collaborer avec d'autres acteurs.
- L'ATEE assure une veille économique et technologique pour informer, sensibiliser et motiver. Pour aider ses adhérents dans le développement de leurs connaissances, dans l'optimisation de leur gestion et de leurs prises de décisions, l'Association diffuse une information synthétique et concrète.
- L'ATEE œuvre pour l'intérêt général. Le propre de l'association est de dépasser les intérêts particuliers de chaque adhérent, intérêts parfois contradictoires, et de rechercher les points d'accord, dans le souci de l'intérêt général.
- Dans cette approche ouverte et de consensus pour l'intérêt général, l'ATEE mobilise les compétences et les expériences de ses adhérents pour élaborer des propositions et discuter avec les pouvoirs publics sur les mesures propres à faire progresser la maîtrise de l'énergie et la lutte contre l'effet de serre.

5 Clubs fonctionnent au sein de l'association :

- Le Club Cogénération
- Le Club C2E s'attache à la mise en œuvre pratique du dispositif des Certificats d'économies d'énergie
- Le Club Biogaz vise à favoriser le développement des filières de production et de valorisation du biogaz
- Le Club Stockage d'énergies
- Le Club Power to Gas.

Avec ses délégations régionales, l'association organise chaque année près de 40 journées d'information et visites d'installations techniques dans toute la France.

L'ATEE publie ENERGIE PLUS, la revue bimensuelle de la maîtrise de l'énergie.

En savoir plus : www.atee.fr - www.energie-plus.com - @AssociationATEE