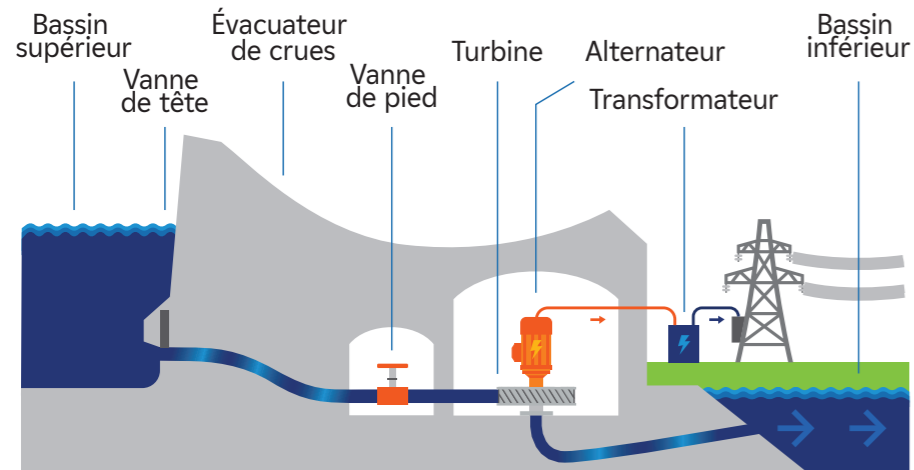


# Qu'est-ce qu'un LÂCHER D'EAU ?

Pour produire de l'hydroélectricité, d'importants volumes d'eau sont délivrés par les barrages. Ces lâchers d'eau représentent des quantités en grandes proportions que l'on pourrait mesurer en volume de piscines olympiques.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE INSTALLATION HYDROÉLECTRIQUE

Les lâchers d'eau sont imprévisibles. Ils peuvent intervenir à n'importe quel moment de la journée ou de la nuit pour répondre aux besoins du réseau électrique. Des courants forts et une élévation du niveau de l'eau peuvent survenir même par beau temps ou lors de sécheresse.

## Prudence aux abords des installations hydroélectriques.

À proximité de ces panneaux, l'eau peut monter très rapidement. Soyez prudents et respectez les consignes de sécurité.



Voir la vidéo

