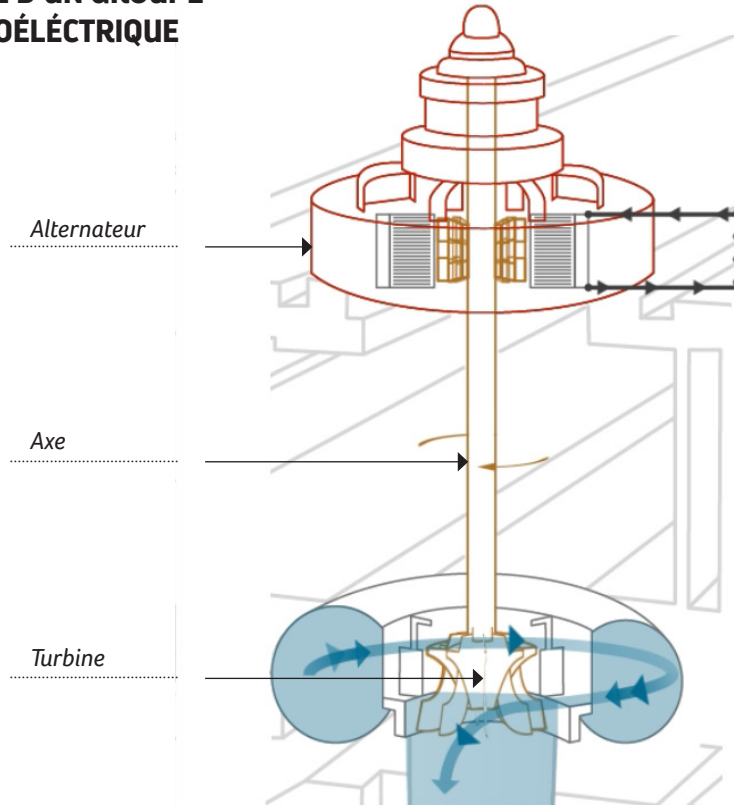


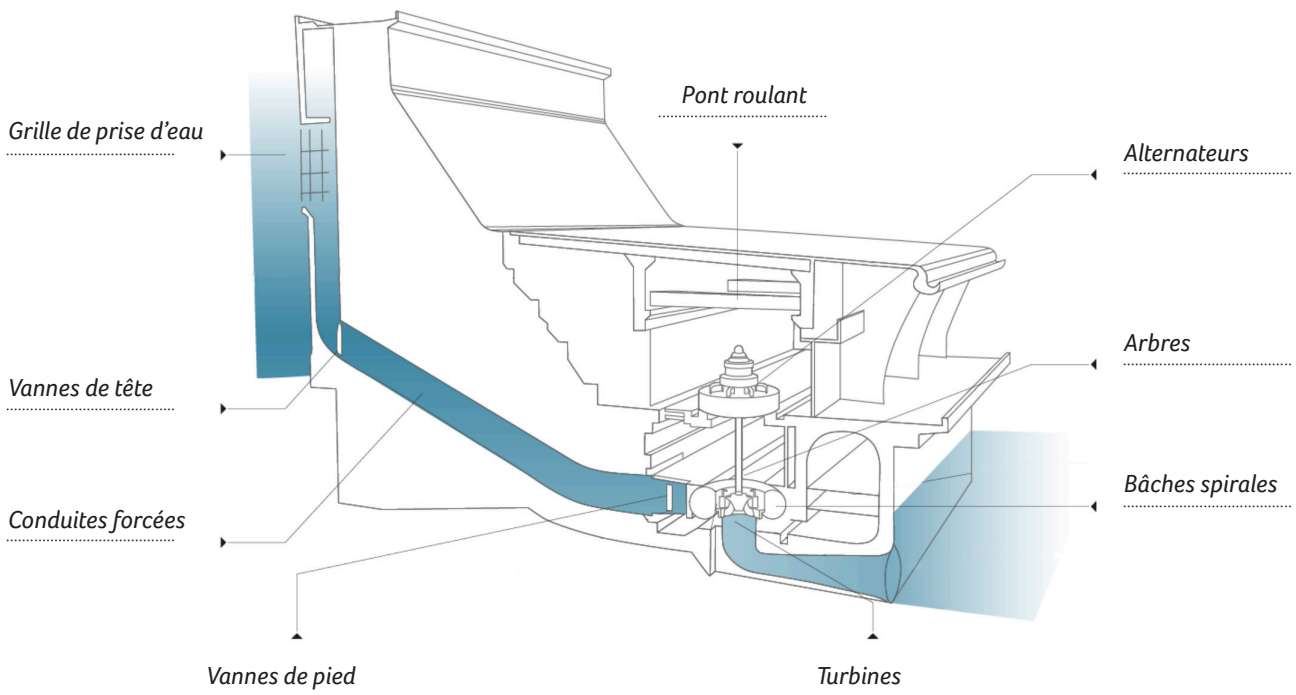
01.

Voir légendes
des schémas ci-contre
et au verso.

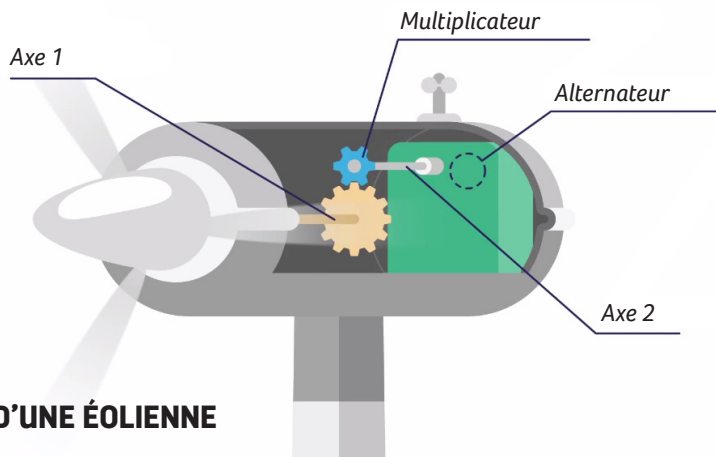
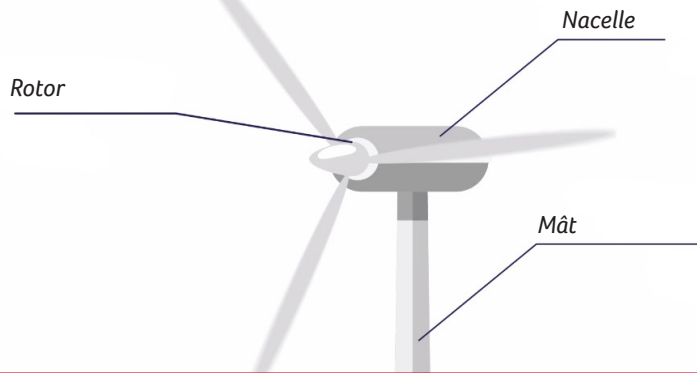
COUPE D'UN GROUPE HYDROÉLECTRIQUE



COUPE DU BARRAGE DE GÉNISSIAT

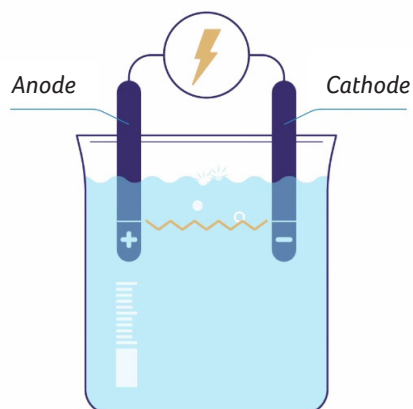
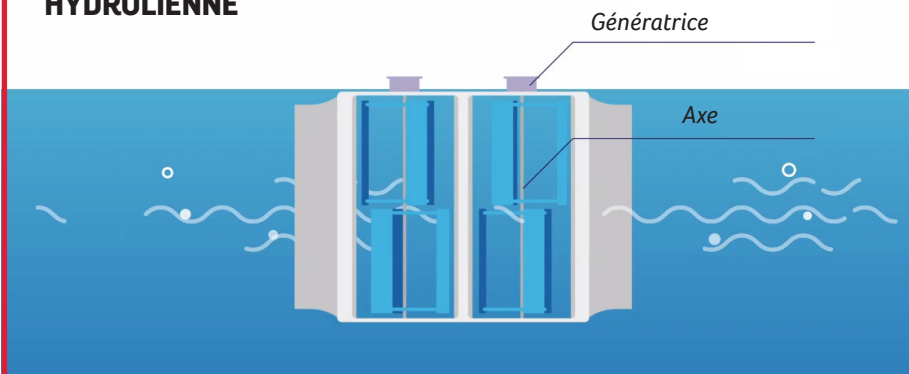


ÉOLIENNE



COUPE D'UNE ÉOLIENNE

HYDROLIENNE



ÉLECTROLYSE DE L'EAU

02.

19,1 %

03.

80,9 %

04.

15 TWh

05.

1 Téra = 1 000 000 000 Kilo

réponse = 1 000 000 ménages

06.

- Les ouvriers : leurs conditions de travail avec peu d'équipement, notamment de machines, peu de conditions de sécurité. Leur installation sur le site sans leur familles. Présence d'ouvriers immigrés pour la reconstruction.

- L'architecture moderne : utilisation du béton, construction privilégiant les formes géométriques, les toits terrasse, un décor minimal.

- Les grand travaux participant à la relance de l'économie avant et après la guerre.

- L'impact de la guerre : ralentissement du chantier et prisonniers y travaillant après-guerre

07.

- Le barrage est maintenant rentabilisé et continue à produire une énergie renouvelable.

- Les actions menées par CNR contribue à son inclusion dans l'écosystème du Rhône.

08.

- Actions de protections de la faune et de la flore

- Production d'une électricité à partir d'une énergie renouvelable

- Action permettant à tous de profiter des berges du Rhône, notamment en les rendant accessibles aux PMR.

- Les actions de CNR prennent en compte l'environnement et les humains, elles permettent comme le dit la définition du développement durable de satisfaire les besoins des générations actuelles sans empêcher les générations futures de satisfaire les leurs.

09.

- La transition énergétique est un processus qui vise à modifier les modes de production et de consommation de l'énergie. Elle s'inscrit dans des programmes d'action visant à préserver l'environnement et à lutter contre le dérèglement climatique. Elle consiste à passer du système énergétique actuel, reposant sur l'utilisation de ressources non renouvelables vers un mix énergétique basé principalement sur des ressources renouvelables.

- L'hydrogène vert est un outil nouveau dans la transition énergétique