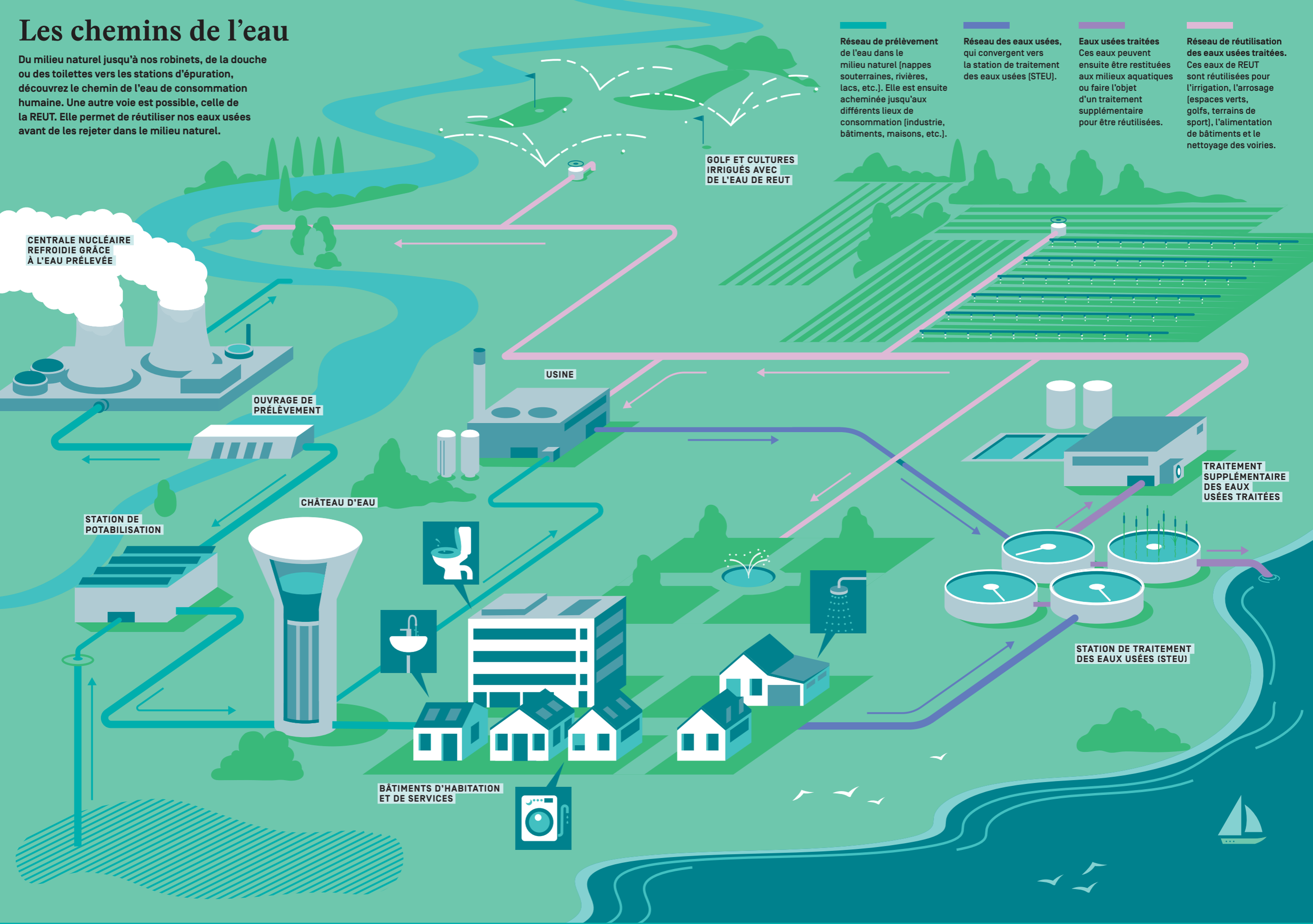


Les chemins de l'eau

Du milieu naturel jusqu'à nos robinets, de la douche ou des toilettes vers les stations d'épuration, découvrez le chemin de l'eau de consommation humaine. Une autre voie est possible, celle de la REUT. Elle permet de réutiliser nos eaux usées avant de les rejeter dans le milieu naturel.



Réseau de prélèvement de l'eau dans le milieu naturel (nappes souterraines, rivières, lacs, etc.). Elle est ensuite acheminée jusqu'aux différents lieux de consommation (industrie, bâtiments, maisons, etc.).

Réseau des eaux usées, qui convergent vers la station de traitement des eaux usées (STEU).

Eaux usées traitées. Ces eaux peuvent ensuite être restituées aux milieux aquatiques ou faire l'objet d'un traitement supplémentaire pour être réutilisées.

Réseau de réutilisation des eaux usées traitées. Ces eaux de REUT sont réutilisées pour l'irrigation, l'arrosage (espaces verts, golfs, terrains de sport), l'alimentation de bâtiments et le nettoyage des voiries.

CENTRALE NUCLÉAIRE REFROIDIE GRÂCE À L'EAU PRÉLEVÉE

OUVRAGE DE PRÉLEVEMENT

STATION DE POTABILISATION

CHÂTEAU D'EAU

USINE

TRAITEMENT SUPPLÉMENTAIRE DES EAUX USÉES TRAITÉES

STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES (STEU)

BÂTIMENTS D'HABITATION ET DE SERVICES

GOLF ET CULTURES IRRIGUÉS AVEC DE L'EAU DE REUT