

## Services publics non-urbains

### [Transport d'énergie](#)

Le transport d'énergie peut nécessiter la construction de tunnels, dès lors que des câbles haute tension, des oléoducs, des gazoducs, etc., sont construits sous terre pour des raisons de sécurité, environnementales ou fonctionnelles.

[En savoir plus](#)

### [Tunnels et centrales hydroélectriques souterrains](#)

Les centrales hydroélectriques souterraines offrent un bel exemple d'infrastructures où l'espace souterrain est utilisé pour l'acheminement de l'eau.

[En savoir plus](#)

### [Tunnels d'adduction d'eau](#)

Pour garantir l'approvisionnement en eau des agglomérations urbaines en constant développement, il faut construire des infrastructures destinées à acheminer cette ressource liquide, par-delà les vallées et les chaînes de montagnes.

[En savoir plus](#)

### [Stockage des déchets nucléaires](#)

L'élimination du combustible nucléaire usé doit être organisée de manière non nocive pour les êtres vivants.

[En savoir plus](#)

### [Stockage des hydrocarbures](#)

Pour satisfaire des exigences stratégiques en termes de stabilité des approvisionnements en énergie, de nombreux pays doivent se doter de grandes capacités de stockage de pétrole et de gaz.

[En savoir plus](#)