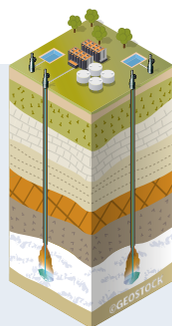


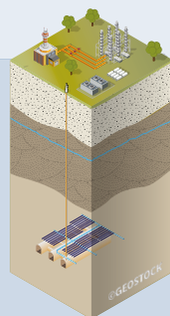
# Nos solutions de stockage souterrain

Porté par la conviction que le sous-sol est par nature l'espace le plus adapté pour entreposer les énergies, **Geostock** a acquis une expertise de haut niveau sur l'ensemble des typologies de stockage souterrain : cavités salines, cavités minées ou milieux poreux. Son savoir-faire unique assure la mise en œuvre d'infrastructures sûres, économiques et respectueuses de l'environnement.



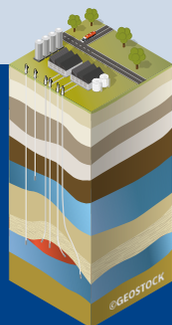
## LA CAVITÉ SALINE

- Hydrocarbures liquides
- Hydrocarbures liquéfiés
- Gaz naturel
- Air comprimé
- Hydrogène
- Effluents



## LA CAVITÉ MINÉE

- Hydrocarbures liquides
- Hydrocarbures liquéfiés
- Gaz naturel (comprimé ou liquéfié)
- Hydrogène



## LE MILIEUX POREUX (AQUIFÈRE OU CHAMP DÉPLÉTÉ)

- Gaz naturel
- Air comprimé
- Hydrogène
- CO<sub>2</sub>
- Effluents

# Green storage : Notre programme de transformation

**Geostock** a mis en place un ambitieux programme de transformation continue pour répondre aux enjeux essentiels de la transition énergétique. Ce programme dénommé **Green Storage** comporte trois volets principaux :

- Un plan interne de réduction de notre propre empreinte environnementale. Il comprend la mise en place d'une démarche éco-responsable et d'actions en vue de réduire notre empreinte carbone, avec une politique de sensibilisation et de formation de l'ensemble des collaborateurs sur les nouveaux enjeux environnementaux (bilan carbone et génie écologique) et les nouvelles énergies.
- Un programme d'accompagnement visant à réduire l'impact environnemental des infrastructures actuelles de stockage souterrain. Il comprend la mise en place de dispositifs permettant de réduire la consommation d'énergie, de préserver la biodiversité et de valoriser les déchets.
- Un développement accéléré des solutions de stockage souterrain d'énergies décarbonées, telles que l'hydrogène et l'air comprimé, nécessaires pour respecter les objectifs de neutralité carbone fixés par les Accords de Paris. Ces solutions Net Zéro trouvent leur application en cavités salines et minées revêtues, en aquifères et champs déplétés, et conviennent également au stockage géologique de CO<sub>2</sub>.

[geostockgroup.com](https://www.geostockgroup.com)

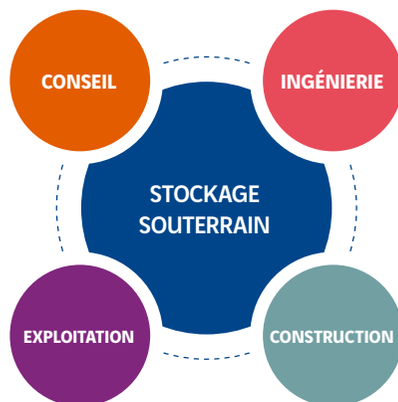


# Faire de la terre le meilleur espace pour le stockage de toutes les énergies

LE SPÉCIALISTE DU STOCKAGE SOUTERRAIN D'ÉNERGIE :  
CONSEIL, INGÉNIERIE, CONSTRUCTION, EXPLOITATION

## Notre entreprise

Créé il y a près de 60 ans pour développer les réserves stratégiques de la France, **Geostock** s'est imposé au fil du temps comme leader mondial du stockage souterrain des énergies liquides et gazeuses. Son expertise recouvre les métiers du conseil, de l'ingénierie, de la construction et de l'exploitation. **Geostock** accompagne ses clients dans toutes les phases de la vie d'un stockage, des premières études jusqu'à sa fermeture, et contribue ainsi à la sécurité des approvisionnements énergétiques.



### UNE SYNERGIE INGÉNIERIE-EXPLOITATION

**Geostock** est à la fois cabinet d'ingénierie et exploitant de sites qu'il conçoit. Cette spécificité unique permet une amélioration continue de ses prestations.



## Notre expertise

### CONSEIL

- Prospective et études stratégiques
- Avant-projets
- Études de pré-faisabilité
- Assistance à la décision
- Audits de sites

### INGÉNIERIE

- Études de faisabilité
- Conception
- Management de projet
- Technologies de subsurface
- Installations de surface

### CONSTRUCTION

- Autorisations administratives
- Sélection des entreprises et fournisseurs
- Supervision des études de détail
- Supervision de la construction
- Commissioning, tests, mise en service
- Formation des opérateurs

### EXPLOITATION

- Gestion et exploitation
- Surveillance des paramètres fond
- Contrôle et suivi d'intégrité
- Maintenance des stockages

## Nos valeurs

### Culture de la confiance

Nous plaçons l'écoute, la proximité, la qualité du lien et la réactivité au centre de la relation avec nos clients et nos collaborateurs ;

### Passion du métier

Nous partageons un attachement profond au sens de notre action, et avons en haute estime nos missions qui servent l'intérêt général ;

### Art de l'ingénierie

Nous sommes des ingénieurs-bâisseurs, engagés dans une démarche scientifique rigoureuse, afin de proposer des prestations pérennes et performantes ;

### Sens de l'excellence

Nous recherchons et exigeons ce qu'il y a de meilleur, de plus fiable, de plus sûr et de plus efficace dans la conception des infrastructures de stockage souterrain.

## Chiffres-clés

Près de **60** ans d'existence

**500** ingénieurs et techniciens

Présence dans plus de **50** pays

**4** sites de stockage en exploitation

