



**MINERVE**  
TECHNOLOGY



La technologie  
au service de l'eau





## Protéger

- Equipements de sécurisation bactériologique de l'eau
- Solutions de protection des réseaux et installations
- Protection du potentiel de vie des réseaux
- Formation des équipes aux équipements, leur mise en œuvre et leur maintenance



## Optimiser

- Augmenter les durées de vie des installations
- Réduire les consommations
- Réduire les pollutions



## Accompagner

- Diagnostic sur site
- Proposition de solutions
- Accompagnement pour la mise en œuvre et le suivi



## Sécuriser

- Chloration
- Dioxyde de chlore
- Ozone
- Rayonnement ultraviolet
- Ultrafiltration

**D'INNOVATION  
& D'EXPERTISE**



**La Région**   
Auvergne-Rhône-Alpes



## Des technologies agréées pour votre activité

- Adduction d'eau potable
- Etablissements de santé
- Etablissements recevant du public
- Productions agroalimentaires
- Industries

## Des solutions étudiées qui répondent à vos objectifs

- Sécurisation
- Fiabilisation
- Compétitivité
- Suivi

ENGAGEMENT CONTRACTUEL  
de RESULTAT



# Des solutions innovantes au service de l'eau

**Minerve Technology** réalise des installations pour le traitement des eaux et en assure le suivi partout en France à partir de ses agences régionales et son réseau national de professionnels.

Qu'il s'agisse de mettre au point une solution innovante ou d'améliorer l'existant, Minerve Technology propose des solutions de désinfection de l'eau pour traiter de quelques mètres cubes d'eau par jour jusqu'à plusieurs centaines de mètres cubes d'eau par heure.

Nos conseillers spécialisés sauront élaborer avec vous des solutions qui répondent à vos objectifs.

**En savoir plus ?**



 Rendez-vous sur [minerve-technology.com](https://www.minerve-technology.com)

 [contact@minerve-technology.com](mailto:contact@minerve-technology.com)

ZAE Tecnosud  
66000 Perpignan

ZI La Coupe  
11100 Narbonne

ZI de Montalieu  
69000 Grand Lyon

## Parlez-nous de votre projet

 **0805 032 006** (appel gratuit)



Expertise & Innovation