

A photograph of a cave interior. The ceiling is composed of layered, light-colored rock formations. A pool of water in the center of the cave reflects the light from above, creating a shimmering effect. The overall atmosphere is dark and mysterious.

# hydrokarst

---

Études et travaux spéciaux  
en milieu souterrain karstique



## RECHERCHES

Documentation, bibliographie.  
Prospection spéléologique.  
Exploration de réseaux.  
Plongées de reconnaissance en siphons.  
Analyse de massifs.

## MESURES

Installation de seuils et mesures de débits.  
Relevés topographiques.  
Analyses chimiques.  
Traçages.  
Évaluation des stocks d'eau.



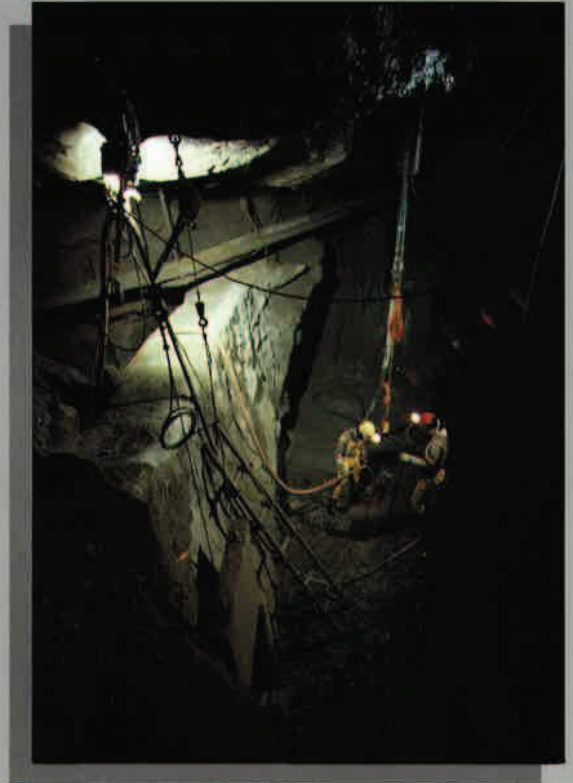
## CAPTAGES

Étude, suivi de projet et évaluation financière.  
Faisabilité et optimisation des pompages.  
Positionnement de forages.  
Pompage de résurgences.

# ETUDES

## RÉALISATIONS

- Mise en place et essais de pompage.
- Forage et ancrages de confortement.
- Projection de béton.
- Construction de bassins.
- Pose de conduites.



## IMPLANTATIONS

- Positionnement de source à résonance magnétique nucléaire pour implantation de forage.
- Positionnement de barrages.
- Tracé de canalisations.

## GÉNIE KARSTIQUE

- Confortement et protection d'instabilités rocheuses.
- Creusement de galeries.
- Désobstruction.
- Minage de précision.
- Aménagement de grottes touristiques.



# TRAVAUX

- Une équipe de techniciens pluridisciplinaires qualifiés en : conseil en aménagement, gestion de projet, génie civil, géologie, topographie, dynamitage, forage, spéléologie et plongée (profonde et siphon).
- Des moyens performants adaptés à chaque situation : bureau d'études interne, réseau de prestataires extérieurs, matériel spécifique conçu et développé en fonction des besoins définis, garanties techniques et financières.
- Des interventions en France et à l'étranger (Lybie, Syrie, Mali, Irak...).
- Des références sérieuses : mairies, collectivités locales, EDF, BRGM, CNRS, offices de l'eau, SEM, etc.

## **HYDROKARST : L'EXPÉRIENCE DU KARST DEPUIS 1977**

