

## PROGRAMME RÉDACTIONNEL 2023

Solscope mag, la seule revue française entièrement consacrée à la géotechnique, au forage et aux fondations, paraît deux à trois fois par an avec dans chaque numéro :

- Toute l'actualité professionnelle
- Des dossiers thématiques, des témoignages de chantiers particuliers et des zooms sur des solutions techniques
- Des informations sur le marché, la réglementation et la normalisation, la conjoncture économique, les nouveaux produits.

### AVRIL #22

#### ACTUALITÉS ET CHANTIERS DU MOMENT

##### DOSSIER : SITES ET SOLS POLLUÉS

- Sites et Sols Pollués, sondages, géotechnique et fondations spéciales : quels sont les points communs entre nos métiers ?
- Dépollution programmée ou découverte fortuite d'une pollution : des exemples de bonnes pratiques de gestion opérationnelle, Santé & Sécurité au travail
- Dignes et ouvrage de protection (partie 2)

Date de bouclage publicitaire 6 mars

### JUIN #23

diffusé sur salons  
SOLSCOPE et AFTES

#### ACTUALITÉS ET CHANTIERS DU MOMENT

##### DOSSIER : TRAVAUX SOUTERRAINS

- Matériels, méthodes et techniques : les dernières innovations en matière de travaux souterrains
- Les grands chantiers et projets actuels

Date de bouclage publicitaire 14 avril

### NOVEMBRE #24

#### ACTUALITÉS ET CHANTIERS DU MOMENT

##### DOSSIER : LES DATAS

Date de bouclage publicitaire 9 octobre

### AVRIL 2024 #25

#### ACTUALITÉS ET CHANTIERS DU MOMENT

##### DOSSIER : LES JEUX OLYMPIQUES (ET PARALYMPIQUES) À PARIS

### PARTENAIRES DE LA REVUE



#### RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

**Format de la revue :** 210 x 297 mm (+ 5 mm / 4 côtés pour le plein papier).

**Documents d'impression :** PDF, JPEG, EPS, ou TIFF (définition 300 dpi).

**Délai d'annulation :** 2 mois avant parution.

**Frais techniques (PAO) :** à la charge de l'annonceur. Nous pouvons nous charger de la réalisation de votre annonce avec les éléments que vous nous remettez.

Ces travaux sont facturés en sus, avec la première parution.

**Règlement :** 45 jours, à l'ordre de : Régie Publicité Industrielle (RPI).