



ANF Prélèvements et échantillonnages de matériaux abiotiques et biologiques en milieu souterrain

TECHNIQUES SPECIFIQUES ET SCIENCES

DATES

Du 25 (après-midi) au 29 septembre (matin) 2023

Durée : 5 jours

PROFIL

Tout personnel intéressé par l'acquisition de données de terrain

LIEU

Base départementale de Salavas en Ardèche
CREPS Vallon-Pont-D'Arc

INTERVENANTS

Gaël MONVOISIN
Alexandre ZAPPELLI
Stéphane JAILLET
Emmanuel MALET

COÛT PEDAGOGIQUE

Agents CNRS : pris en charge sur le budget attribué à l'ANF
Agents UMR : 400€ HT
Agents non CNRS : 800€ HT

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 juin 2023

Inscription azur colloque : <https://www.azur-colloque.fr/DR11/incription/preinscription/268/fr>

Fiche inscription en pièce jointe, à envoyer à : fp@dr11.cnrs.fr et zappelli@cerege.fr

Lien (pour plus d'information) :

<https://msk.cnrs.fr/anf-prelevements-en-milieus-souterrains/>

CONTACT

Contact scientifique :
Alexandre ZAPPELLI
zappelli@cerege.fr

Contact administratif :
Amandine Monteiro
amandine.monteiro@dr11.cnrs.fr

OBJECTIFS

Aperçu des techniques de prélèvements en milieux souterrains concernant différents types de matériaux :

- roches
- calcites
- sédiments meubles
- fluides (eau, air)
- biologiques et microbiologiques

Approche des prélèvements sous contraintes archéologiques

PROGRAMME

1ère journée :

- Apports théoriques (en salle) : prélèvement de fluides (air, eau)

2ème journée :

- Matin : Travaux pratiques souterrains : prélèvements de fluides, grotte de Foussoubie
- Après-midi : Apports théoriques (en salle) : prélèvements de solides (roches, calcites, sédiments meubles)
- Retours d'expérience

3ème journée :

- Matin : Musée d'Ornac : contraintes archéologiques
- Après-midi : Travaux pratiques souterrains : prélèvements de solides, aven d'Ornac
- Retours d'expériences

4ème journée :

- Matin : Apports théoriques (en salle) : prélèvements de matériel biologique
- Après-midi : Travaux pratiques souterrains : prélèvements biologiques, grotte de Midroï

5ème journée :

- Matin : Bilan et restitution des travaux par groupes (en salle)

Cavités support horizontales (sans corde).

Cette ANF est proposée par le réseau métiers « Milieux Souterrains et Karsts ».