

Infos pratiques

Lieu

- Lacs Robert · Belledonne · Chamrousse
- Altitude 2 225 m
- Montée via le Lac des Pourettes
- Descente par le Lac Achard

Hébergement

- Bivouac sous tentes
- Camp autonome — énergie solaire
- Douche solaire · toilettes sèches
- Tentés et duvets fournis

Alimentation

- 100 % végétale · vrac · réutilisable
- Cuisson solaire sur le camp

Encadrement

- AMM diplômé·e d'État
- Médiateur·trice scientifique
- Chercheur·se partenaire in situ

Matériel fourni — Alpes Là

- Sac à dos · bâtons · tentes · duvets
- Draps de sac · lampes frontales
- Chaussures de rando : à apporter

Soirée de briefing

- Mardi soir avant l'expédition
- Programme · logistique · météo définitive

Tarifs & inscriptions

Éco-volontaire

585 €

dont 350 € déductible à 66 % — net : 354 €

Étudiant·e — sur justificatif

235 €

Hébergement, repas végétaux, encadrement compris

Jeune QPV

Gratuit

Résider dans un Quartier Prioritaire de la Ville (QPV) de la Métropole de Grenoble

Paiement en plusieurs fois disponible.



nemeton.bio/expeditions-scientifiques

Programme complet · inscriptions · contacts



Contribuez à la recherche scientifique en milieu alpin

NEMETON BIOLAB
CAFÉ



Trois jours en immersion scientifique

Contribuez à de véritables protocoles de recherche sur la biodiversité alpine, aux côtés de chercheuses et chercheurs. Ouvert dès 18 ans, sans prérequis.

Sciences participatives

Protocoles réels avec des partenaires scientifiques reconnus

Tout inclus

Bivouac, repas végétaux, matériel rando fourni (Alpes Là)

Éco-responsable

Camp solaire · alimentation végétale · zéro déchet

Structure commune aux 2 expéditions

J1 — Montée · Lacs Robert (2 225 m)

Introduction thématique, premières activités terrain, installation camp

J2 — Journée protocoles (camp de base)

Séquence principale de recherche avec le partenaire scientifique

J3 — Descente · Lac Achard

Restitution, observation faune, rencontre garde environnementale



7 — 9 août 2026

Expédition ADN environnemental

avec Argaly

Détecter les espèces aquatiques par analyses génétiques : prélèvements d'ADN environnemental et protocoles PCR en milieu alpin.

Programme

J1 — Montée aux Lacs Robert

Introduction à l'ADNe, premiers prélèvements aquatiques

J2 — Camp de base (protocoles)

PCR sur MiniPCR, analyses avec les chercheuses et chercheurs d'Argaly

J3 — Descente par le Lac Achard

Restitution, rencontre garde, échanges métiers du vivant

Matériel scientifique

- MiniPCR · réactifs Argaly
- Matériel de prélèvement spécifique



3 — 5 juillet 2026

Expédition bioacoustique

avec Biophonia

Étudier la biodiversité alpine par analyse sonore : détection de chiroptères, oiseaux et insectes grâce aux algorithmes acoustiques.

Programme

J1 — Montée aux Lacs Robert

Écoute active, poses d'enregistreurs AudioMoths, initiation à la reconnaissance sonore

J2 — Camp de base (protocoles)

Analyse audio via Kaleidoscope Pro, identification des espèces

J3 — Descente par le Lac Achard

Restitution, rencontre garde, échanges métiers du vivant

Matériel scientifique

- AudioMoths · Kaleidoscope Pro
- Applications smartphone de reconnaissance sonore

Nemeton · Biolab Café · Grenoble

contact@nemeton.bio · nemeton.bio · @nemeton.bio