

Présents : Alain, Bruno, Caro, Emmanuel, Fred, Gilles, Quentin, Quynh Anh, Vincent, Xavier.

Effectifs de l'association

128 adhérents au 09/04/2026.

Présentation sur la santé des écosystèmes de montagne par deux chercheurs du CNRS

Référence :

- Dirk Schmeller : <https://www.qwant.com/?l=fr&q=dirk+schmeller&t=chat>

Etude des lacs :

Questionnaire : distribué par l'Équipe Santé des écosystèmes aquatiques montagnards (SESAM), basée au CRBE à Toulouse dans le cadre du projet ARTEMIS. Notre objectif est de documenter les changements subis par les lacs de montagne. Comme nous ne pouvons pas atteindre tous les lacs de montagne par nos propres moyens, nous demandons à des citoyens et citoyennes de remplir ce court questionnaire, ce qui nous permettra de compléter notre base de données avec vos observations.

En tant que pratiquants de la montagne, nous pouvons contribuer à l'étude et fournir des données en complétant le questionnaire.

Remplissage numérique

Option d'accès 1: <https://ee-eu.kobotoolbox.org/x/UxQWkVfU>

Ne fonctionne que si vous disposez d'un accès à Internet



Option d'accès 2 :

🔧🔧 Installez KoboCollect sur votre appareil Android

Avantage : Fonctionne aussi sans réseau !

Inconvénient : Ce n'est pas disponible sur iPhone !

📲📲 Téléchargement depuis le Google Play Store (recommandé)

- Ouvrez le Google Play Store sur votre appareil Android.
- Appuyez sur l'icône du Play Store sur votre écran d'accueil ou dans votre tiroir d'applications.
- Recherchez « KoboCollect » dans la barre de recherche.
- Saisissez « KoboCollect » et appuyez sur Entrée.
- Sélectionnez l'application officielle (par KoboToolbox).
- Vérifiez le nom du développeur : KoboToolbox.
- Appuyez sur Installer.
- Patientez pendant le téléchargement (taille : environ 15 Mo).
- Une fois l'installation terminée, appuyez sur Ouvrir ou recherchez l'application KoboCollect dans votre tiroir d'applications.



🔗 Première configuration

- Ouvrez KoboCollect (appuyez sur l'icône).
- Appuyez sur « Connexion » (en bas de l'écran).
- Saisissez vos identifiants KoboToolbox (défini lors de votre inscription à KoboToolbox).
- Appuyez sur Connexion.

▼ Télécharger un questionnaire depuis KoboToolbox

Dans KoboCollect :

Appuyez sur l'icône "Télécharger le formulaire vide"

(📄) en haut à droite.

Recherchez votre formulaire :

Tapez « Les lacs de montagne »

Appuyez sur Télécharger à côté du bon formulaire. Le formulaire apparaîtra dans votre liste Formulaires.

Remplissage papier à numériser ensuite pour transmettre à

Vous pouvez photographier le questionnaire rempli et l'envoyer via WhatsApp à ce numéro : +33698678077 ou par email à dirk.schmeller@cnrs.fr

1. Informations générales sur le lac

Nom du lac:.....

Commune à proximité:

Département:

Taille du lac:

Très petit (grande mare) petit (< 1 ha) moyen (1 ha – 7 ha) grand (> 7 ha)

Altitude approx. [m]:

Date et heure de la visite:

Commentaire :

2. Informations sur la faune

Avez-vous vu des poissons dans le lac ?

Oui Non

Espèce (si connue):.....

Ou taille:

< 10 cm 10 – 20 cm > 20 cm

Avez-vous vu ou entendu chanter des amphibiens adultes (grenouille, triton, salamandre) dans le lac ou à proximité ?

Oui Non

Espèce(s) (si connue(s)).....

.....

Avez-vous vu des têtards ou des larves d'amphibiens

(grenouille, triton, salamandre) dans le lac ? Oui Non

Avez-vous observé des moustiques près du lac ?

Oui peu certains beaucoup Non

3. Informations sur l'eau du lac

Couleur de l'eau Bleu Turquoise Vert Vert fluo

Remarques
.....

Transparence de l'eau

- Limpide Légèrement troublée Troublée Très troublée

Remarques
.....

Observation éventuelle d'algues sur les roches immergées dans le lac

- Tapis d'algues filamenteuses
 Algues filamenteuses sur quelques roches
 Des algues, mais non-filamenteuses
 Pas d'algues

Remarques.....
.....

Souhaitez-vous nous signaler d'autres observations ?

.....
.....
.....
.....

12. Vous êtes Randonneur Guide Berger
 Pêcheur Gardien Autre :

Programme : sera diffusé le 16 avril

- 15 – 16 mai : randonnée alpine – Vincent
- 30 mai – 5 juin : Ecrins – Alpinisme – Xavier
- 31 mai : chapelle de l'isard – randonnée – Cyril
- 6 juin : pic de Gazalasis – randonnée – Caroline
- 13 juin : pic de port Vieilh – randonnée – Vincent
- 13 – 15 juin : arête de Rochefort – Alpinisme – Xavier
- 20 juin : pla de Montmajou – randonnée – Quentin
- 21 juin : pic de Tracens – randonnée – Emmanuel
- 27 – 28 juin : pic de Ballivierna – randonnée – Xavier
- 4 – 5 juillet : pic des Gourgs blancs – Alpinisme – Fred
- 5 juillet : pic de Nérassol – randonnée – Emmanuel
- 11 juillet : pic de Bassibié – randonnée – Raphaël
- 11 – 13 juillet : pic de la Tendenera – randonnée – Hélène
- 12 juillet : pic de Cambieilh – randonnée – Vincent
- 14 juillet : pic de Montarrouye – randonnée – Vincent
- 18 – 19 juillet : pic de Lustou – randonnée – Xavier
- 19 juillet : pic de Templa – randonnée – Emmanuel
- 25 juillet : crêtes de la Mourèle – Alpinisme – Bruno
- 19 – 20 septembre : rassemblement annuel

Prochaine réunion du comité directeur le jeudi 11 juin 2026 à 19h00.