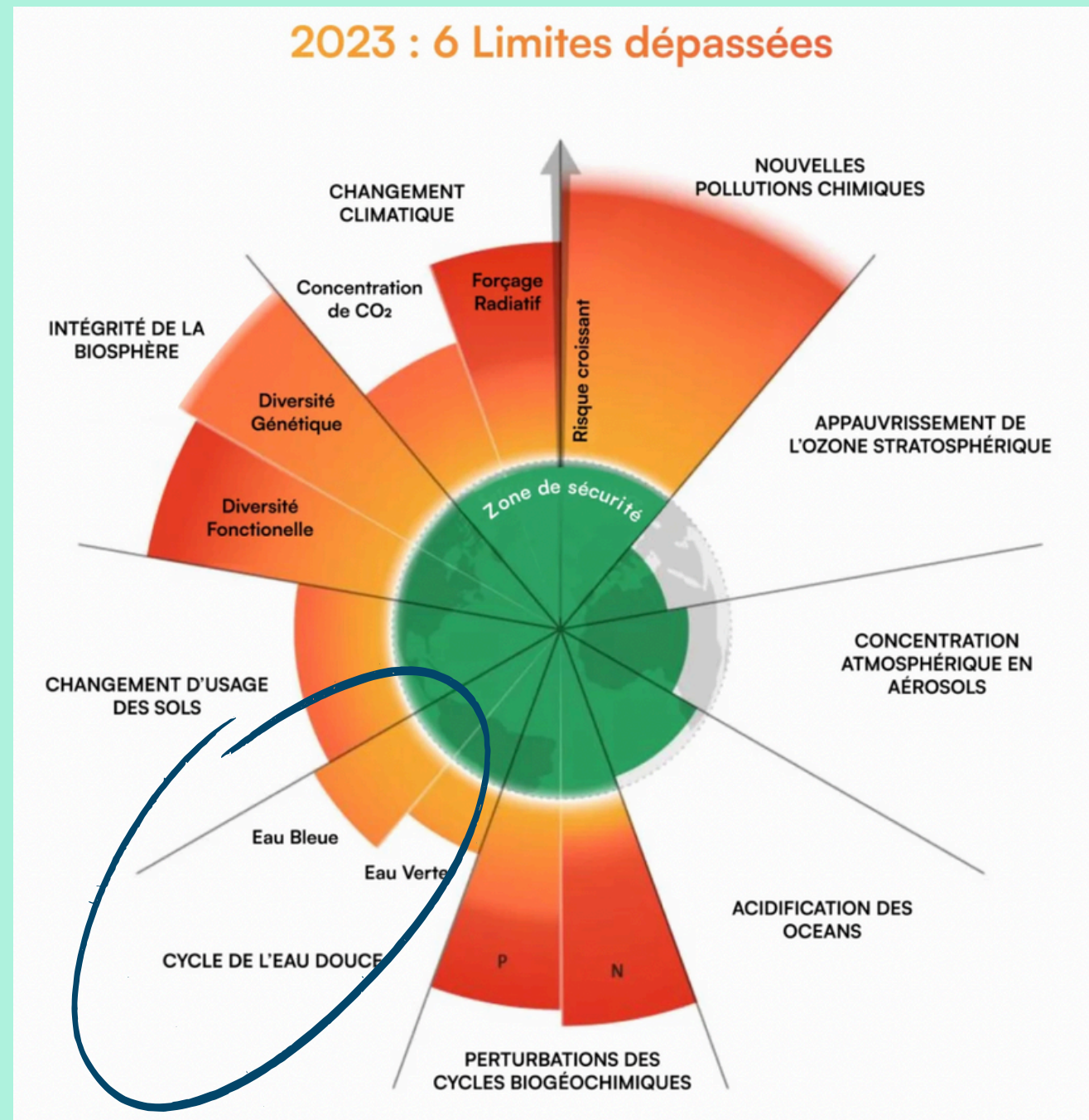
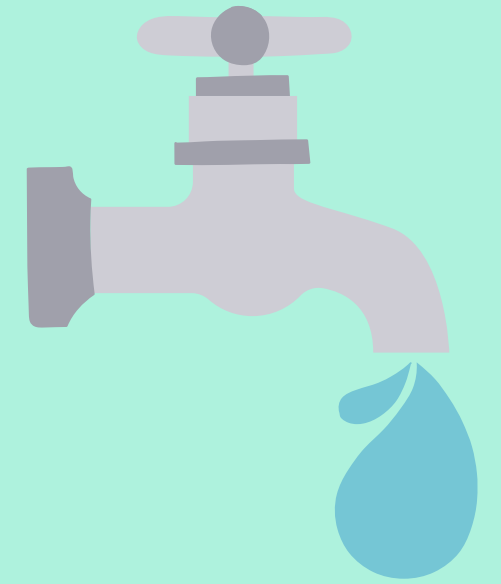


Projet AKVO

2025



L'eau, une ressource vitale



C'est officiel,
la limite planétaire sur l'eau douce
est dépassée.

D'ici 2025, la moitié de la
population mondiale vivra dans
des régions soumises au
stress hydrique

60 %

de la population
mondiale ne dispose
pas de service
d'assainissement.

70% de l'eau douce disponible
dans le monde est utilisée
pour l'agriculture

30 %

de la population
mondiale n'a pas
accès à l'eau potable.

L'association AKVO

Fondée en 2019 par des étudiants d'AgroParisTech, l'association Akvo mène des expéditions avec des étudiants en césure pour étudier les problématiques sociales et environnementales liées à la gestion des ressources en eau. Ces missions ont également pour objectif de sensibiliser le grand public à ces enjeux cruciaux.



2020

Les hydrosystèmes français, au coeur d'une gestion complexe et multi-acteurs.



2023

La pollution anthropique des eaux de surface en Asie du Sud Est.



2024

Les enjeux de la gestion et de la préservation des ressources en eau en Australie et en Indonésie.

L'expédition 2025



De mars à juillet 2025, l'association parcourra 12 000 km à travers l'Amérique du Sud pour étudier les enjeux liés à la gestion et à la préservation des ressources en eau dans ces territoires.

L'équipe 2025

Trois amis, étudiants à AgroParisTech en année de césure.

Chacun d'entre nous est spécialisé dans un domaine différent. Nous mettons nos compétences complémentaires au service de l'étude de problématiques qui nous tiennent à cœur, notamment celles liées à la gestion durable des ressources en eau.



Magali Moreau

Spécialisée en santé humaine, bioproduits et environnement

Curieuse et optimiste, je saurai apporter des idées nouvelles pour enrichir notre expérience, contribuant ainsi à une aventure pleine de découvertes.



Lukas Riguet

Spécialisé en gestion et ingénierie de l'environnement.

Patient et optimiste, ma bonne humeur et mon goût de l'aventure me permettront de toujours maintenir le sourire au sein de l'équipe.



Romane Charbeaux

Spécialisée en santé humaine, bioproduits et environnement .

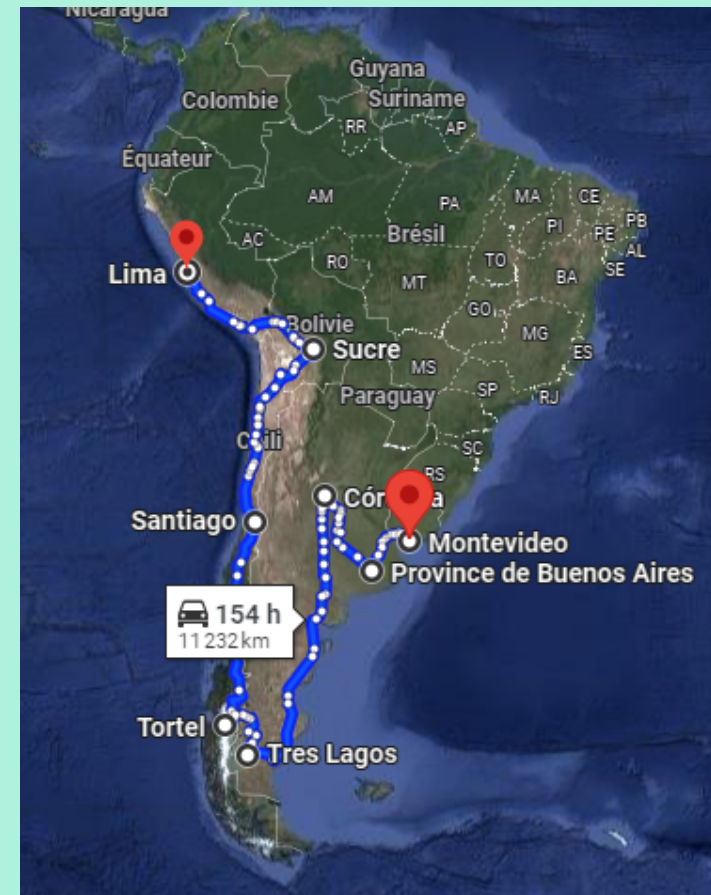
Sportive et persévérante, je saurai soutenir l'équipe. Mon esprit d'initiative me permettra de pousser l'équipe à toujours aller de l'avant.

Notre périple



Nous traverserons le continent sud-américain pour étudier les disparités dans la répartition des ressources en eau et la pollution causée par l'agriculture et l'industrialisation, menaçant la disponibilité en eau potable.

- **Gestion des eaux usées des métropoles :** Analyse des systèmes de traitement des eaux usées et des eaux polluées dans les grandes métropoles comme Buenos Aires, Santa Fe, La Paz et Lima.
- **Écosystèmes montagnards :** Étude des menaces anthropiques sur les écosystèmes, notamment ceux de la Cordillère des Andes.
- **Altiplano et lac Titicaca :** Passage par ces milieux uniques de haute altitude pour mieux comprendre les défis de la gestion des ressources en eau dans ces zones arides.
- **Plaine du fleuve Paraná :** Exploration de cette vaste région agricole, soumise à de graves sécheresses et à une pollution des eaux de surface par les engrais, les pesticides et l'élevage intensif.





Nos missions



01

Rencontrer les acteurs de la gestion de l'eau

Tout au long du périple, nous irons à la rencontre des populations locales, associations et scientifiques impliqués dans la gestion et la préservation des ressources en eau. Nous échangerons avec ceux qui portent des projets innovants dans ce domaine.

02

Participer à des projets techniques

Nous contribuerons activement en participant à la mise en place d'infrastructures pour l'accès à l'eau, au nettoyage de sources polluées, et à des missions de sciences participatives.

03

Communiquer et sensibiliser

Nous mettrons en lumière les inégalités dans la répartition de l'eau et son épuisement face aux changements climatiques, tout en valorisant les actions locales qui protègent cette ressource et améliorent les conditions de vie des populations.

04

Produire un documentaire audiovisuel

Tout au long de notre voyage, nous recueillerons des témoignages et des vidéos pour produire un documentaire qui mettra en valeur les enseignements tirés de notre expédition.

Rencontres et tournage d'un documentaire

Notre **expédition** à travers l'Amérique du Sud vise à réaliser un **documentaire** destiné au **grand public**, mettant en lumière les disparités dans la répartition et l'accès aux ressources en **eau**. En recueillant les **témoignages** de villageois, agriculteurs, ONG, chercheurs et acteurs publics, nous participerons également à des initiatives locales, telles que des **projets de sciences participatives** et des **actions environnementales**. Cette approche **sociale** révélera les réalités vécues par ces acteurs face aux enjeux de l'eau.

En traversant une **diversité de territoires** — villes, campagnes, plaines agricoles et montagnes — nous offrirons une **vision globale** des défis liés à l'eau, en fonction des contextes géographiques.

Pour garantir l'impact de notre projet, **nous diffuserons le documentaire** dans des écoles, espaces publics et plateformes en ligne, et organiserons des conférences pour favoriser le **dialogue** et l'engagement sur la gestion de l'eau.



Rejoignez l'aventure ! Sponsoring et mécénat

Un budget d'environ
30 000 €

Afin de nous aider à financer notre expédition,
faites-nous un don !

ICI !

Déduction d'impôts de 60%

En contrepartie nous nous engageons à :

- Vous partager nos newsletters mensuelles
- Vous faire apparaître comme donateur sur nos différents réseaux sociaux et publications
- Vous offrir notre carnet de bord d'expédition

Ils nous ont fait confiance





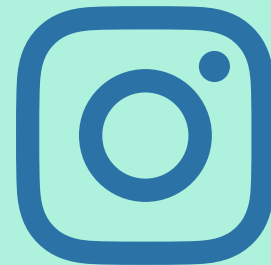
Nous contacter



projet.akvo@gmail.com



<https://projetakvo.wixsite.com/my-site>



projet.akvo



Suivez notre localisation en direct sur polarsteps !