

# BIODIVCANYON

## Communiqué de lancement du projet

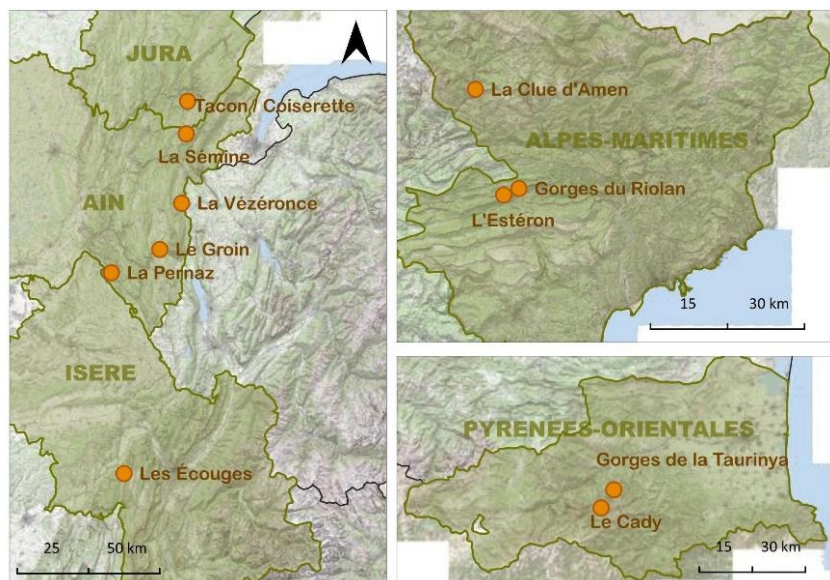
Les 24 et 25 juin ont eu lieu les deux premiers terrains et comités de pilotage du projet « BiodivCanyon », une étude des Hotspots de biodiversité sur les rivières sauvages en canyon. Voici le détail des objectifs et les moyens de ce projet ambitieux qui s'inscrit pleinement dans les problématiques actuelles des territoires de montagne.

### Développement touristique & préservation des milieux : un projet au cœur des thématiques de 2021

Le canyonisme est une activité aquatique et de montagne qui connaît un développement important depuis une vingtaine d'années. Il fait désormais partie intégrante de l'offre touristique estivale pour des territoires de montagne en quête de diversification. L'accroissement de la pratique s'accompagne cependant d'une augmentation des pressions sur ces milieux naturels, qu'il est encore difficile d'évaluer.

Au-delà de leur caractère ludique - descentes en rappel, sauts ou encore toboggans - les canyons sont aussi des parties de rivières fabuleuses mais encore très mal connues. Ils peuvent jouer un rôle de refuge ou de piège pour des écosystèmes dont certains sont très résilients ou d'autres, très fragiles. Souvent préservés par la difficulté d'accès, nombre de ces canyons se retrouvent sur des cours d'eau labellisés « Site Rivières Sauvages », ou qui pourraient potentiellement l'être.

De ce double constat, l'Association du Réseau des Rivières Sauvages (ARRS) a décidé de lancer le projet *BiodivCanyon*, co-financé par l'Agence de l'eau RMC, afin de mieux connaître l'état de la biodiversité, avec une attention particulière portée sur les espèces menacées (liste rouge UICN). BiodivCanyon sera donc mis en place dans des territoires pilotes, sur une dizaine de canyons labellisés ou pouvant être labellisés « Site Rivières Sauvages ». Ainsi, le principal objectif du projet est d'aller vers une gestion plus durable de ces canyons en conciliant l'activité canyoning et la préservation des milieux naturels qui la supporte.



## **BiodivCanyon, un défi méthodologique**

Les défis méthodologiques sont de taille : travailler dans des conditions parfois difficiles (verticalité, température), avec peu de données disponibles, le tout en restant dans un cadre opérationnel, c'est-à-dire de mener l'étude dans une limite de temps et de budget afin qu'elle puisse être répliquée.

Pour répondre à ces contraintes, *BiodivCanyon* déploiera toute une boîte à outils, des plus classiques (cartographie papier, observations) aux plus innovants (3D, ADN environnemental).

L'ensemble des connaissances produites et des livrables sera remis aux gestionnaires, mais également aux canyonistes afin de les sensibiliser et de les impliquer dans la préservation de ces fabuleux milieux. De fait, la communication occupe une place importante du projet.

## **Un pilotage concerté et équilibré**

Le projet *BiodivCanyon* est piloté par l'ARRS, dont l'objectif, au travers du label « **Site Rivières Sauvage** », est de préserver les derniers linéaires de cours d'eau encore préservés des aménagements et pressions humaines fortes. Le projet sera réalisé par **Styx4D** et **SCIMABIO Interface**, deux bureaux de recherche appliquée et d'étude, issus de la recherche académique, qui possèdent les mêmes ambitions : produire et transmettre les connaissances et les compétences acquises par la recherche aux gestionnaires des milieux naturels. *SCIMABIO Interface* mènera l'étude biologique et *Styx4D* l'étude morphologique. Les intervenants de ces trois structures sont des passionnés des cours d'eau, avec une connaissance fine des acteurs du monde du canyoning, mais aussi de tous les acteurs environnants : pêche, protection des milieux, institutions publiques, etc.

## **Les contacts**

[melanie.taquet@rivieres-sauvages.fr](mailto:melanie.taquet@rivieres-sauvages.fr) ————— [www.rivieres-sauvages.fr](http://www.rivieres-sauvages.fr)

[Johan.berthet@styx4d.com](mailto:Johan.berthet@styx4d.com) - 06 71 83 79 53 ————— [www.styx4d.com](http://www.styx4d.com)

[yann.abdallah@scimabio-interface.fr](mailto:yann.abdallah@scimabio-interface.fr) ————— [www.scimabio-interface.fr](http://www.scimabio-interface.fr)

