



En 2017, nous quittons les bancs de l'université, direction les Balkans. Armés de pagaies, de sacs à dos et d'une caméra, nous découvrons au fil de l'eau l'un des derniers fleuves sauvages d'Europe, la Vjosa.

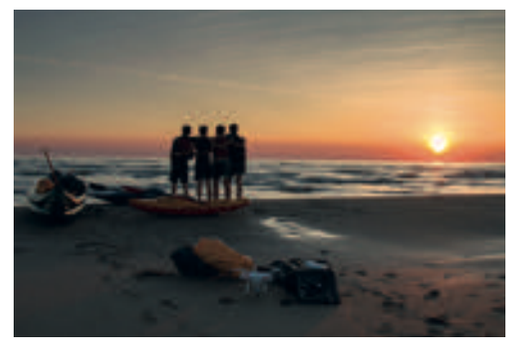
Sur notre route, nous donnons la parole à ses habitants et aux acteurs de sa préservation.



Suivez-nous à la rencontre d'une rivière encore méconnue.

Nous sommes quatre amis biologistes partis descendre la Vjosa en kayak après nos études. Au-delà du côté sportif, nous souhaitons filmer l'expédition pour rendre à notre retour l'image d'une rivière que nous savions particulière.

Tous ces moments passés en Grèce et en Albanie, ces rencontres et ces paysages nous ont donné envie de partager notre expérience, devant vous aujourd'hui.



Film de 29 min en français, sous-titrage anglais et albanais  
Vous souhaitez organiser une projection ?  
Contactez-nous : [albanyak272@gmail.com](mailto:albanyak272@gmail.com)  
[www.albanyak.fr](http://www.albanyak.fr)

Nos partenaires :



Avec l'appui scientifique du projet "Wild Rivers" porté par ERN et le Fonds pour la Conservation des Rivières Sauvages

Ne pas jeter sur la voie publique - © Albanyak - Juillet 2021 - Conception et rédaction : Albanyak et ERN - Graphisme : Sambou-Dubois - Impression : ICS

# VJOSA

## AUSSI LIBRE QUE L'EAU

UN FILM DU COLLECTIF ALBANYAK



# LA VJOSA



La Vjosa est l'un des derniers fleuves considérés sauvages en Europe, c'est-à-dire qu'elle n'est pas interrompue par des barrages et reste peu artificialisée.

Elle parcourt 270 km depuis sa source dans les montagnes de l'Épire en Grèce jusqu'à son embouchure dans la mer Adriatique en traversant le sud de l'Albanie.

## > UN FLEUVE SAUVAGE

Le paysage d'une rivière sauvage est caractéristique : en plaine, son lit est large avec des méandres qui changent de tracé en fonction des années et des crues. La Vjosa est une trace de l'état initial des rivières avant l'artificialisation des rives et la construction d'obstacles à l'écoulement.

Les milieux naturels de la Vjosa, souvent associés aux activités humaines, hébergent une biodiversité conséquente. Des poissons migrateurs comme la Lamproie marine ou l'Anguille d'Europe dépendent de la continuité du cours d'eau pour accomplir leur cycle de vie. Sur les rives, on peut observer la tortue d'Hermann, l'orvet géant des Balkans ou encore l'*Isoperla vjosae*, un insecte plécoptère inféodé à la Vjosa, récemment découvert. Enfin, la vallée est un couloir de migration pour les oiseaux et les lagunes de Narta, à l'embouchure du fleuve, sont reconnues pour leur richesse floristique.

## > UN FLEUVE ET DES HOMMES

La Vjosa joue aussi un rôle important pour l'économie de la région. Les activités agricoles sont développées sur les terres hautes des plaines alluviales. Plus bas, sous influence de crues fréquentes, le lit majeur de la rivière est un espace de pêche, de récolte du bois de chauffe et de pâturage pour les troupeaux itinérants.



## > UN FLEUVE MENACÉ



Plusieurs projets de centrales hydroélectriques compromettent actuellement l'écoulement naturel du fleuve. Deux d'entre eux sont en cours, le plus avancé étant celui de Kalivaç. Un seul suffirait à rompre la dynamique naturelle de la Vjosa.



Grenouille verte à Piskovë  
et tortue d'Hermann à Novoselë.