

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

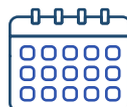
## TEAM KAHUNA



RECHERCHES SUR  
LA POLLUTION



400 KG DE  
MATÉRIEL



40 JOURS  
D'AUTONOMIE  
TOTALE



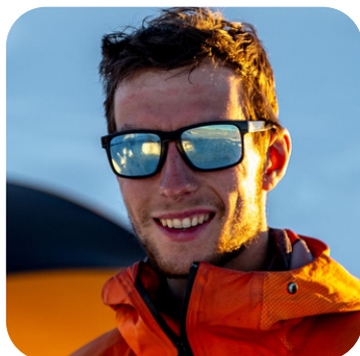
760 KM À TRAVERS  
LA PATAGONIE

**L'IMPOSSIBLE DÉFI DE LIER  
LA DESCENTE DU RIO BAKER ET LA  
TRAVERSÉE DU CAMPO DE HIELO**

**PREMIÈRE ÉTUDE SCIENTIFIQUE  
SUR LA PRÉSENCE DE MICROPLASTIQUES  
DANS LES GLACIERS DE PATAGONIE**

Après une première expédition auréolée de records en arctique en 2022, Robin et Baptistin de la **Team Kahuna**, ainsi que Thomas et Vincent, réalisateurs et explorateurs polaires, sont de retour de leur expédition en **Patagonie**.

Ils ramènent un **film d'aventure** et **des résultats scientifiques** obtenus après un périple éprouvant dans ces environnements extrêmes.



Baptistin Coutance



Robin Villard



Thomas Jarrey



Vincent Lavrov



## UNE AVENTURE EN PATAGONIE

### POUR UNE TRAVERSÉE SUR L'EAU, LA GLACE ET LA NEIGE

Partis **fin janvier 2024** du Rio Murta, ils ont traversé le Lago General Carrera et descendu le tumultueux Rio Baker pour rejoindre les fjords du Pacifique à bord de **packrafts** (kayaks d'expédition gonflables).

Toujours en **autonomie**, ils ont alors gravi les pentes du glacier Jorge Montt pour prendre pied à 1400m d'altitude sur le Campo de Hielo Sur. Ski aux pieds, le temps était venu de tirer leurs pulkas toujours plus au Sud, à travers les tempêtes, le brouillard et les crevasses.

Finalement contraints par des conditions plus extrêmes que prévu, et un terrain exceptionnellement crevassé, l'équipe a réévalué son itinéraire de traversée complète du Campo de Hielo pour sortir en sécurité, une fois la mission scientifique accomplie, **760km et 40 jours après leur départ**.





## UNE MISSION SCIENTIFIQUE

POUR ÉTUDIER  
LE GLACIER

EN SAVOIR +



En collaboration avec le département de glaciologie chilien du CECs, l'expédition poursuivait **3 objectifs scientifiques** :

- En rapportant des relevés de neige de différents points isolés de la calotte glaciaire, l'expédition a permis la première étude sur la **pollution microplastique** du Campo de Hielo Patagónico Sur, et les résultat des premières analyses ont **confirmé la présence de ces polluants**.
- Mise à jour des **zones de crevasses** estivales, qui se sont étendues sous l'effet du réchauffement climatique
- Entretien de la **station scientifique Grève**, abandonnée depuis plusieurs années





## UN DÉFI LOGISITIQUE

### LA COMBINAISON DES DISCIPLINES

Au départ de l'expédition, c'est avec **plus de 100kg** de matériel chacun qu'ils embarquent.

Il leur faut alors charger tout cela à bord de leurs packrafts et **pagayer inlassablement** sur les fleuves et les lacs, mais aussi se frayer un chemin sur les berges lors de **portages** pouvant atteindre des dizaines de km pour éviter certains rapides.

Arrivés au pied du glacier, le matériel est ensuite **hissé durant 5 jours** jusqu'au sommet de la calotte, avant de pouvoir être **tracté à ski** dans les pulkas à travers le Campo de Hielo.

## EN TOTALE AUTONOMIE

### DURANT 40 JOURS ET 760 KM

**Sans ravitaillement ni dépôt de matériel**, l'autonomie a pu être atteinte via une préparation minutieuse, une résilience et une adaptation constante.

La **fabrication de pièces de rechange** taillées en bois en pleine expédition, la gestion de l'énergie des caméras, drones et balises et surtout le **rationnement de la nourriture** auront été autant de défis à surmonter pour mener à bien la mission.

Coupés du monde durant ces 40 jours, leur seul contact avec l'extérieur aura été leur **balise satellite** grâce à laquelle ils communiquaient avec leur **routeur météo**.





## UN FILM

### Kahuna - El Camino de Hielo

D'une durée de 56min, le film retrace les moments forts de l'expédition. Entre difficultés, réussites et éclairages sur les enjeux environnementaux de la région, **Kahuna - El Camino de Hielo** vous projette dans la réalité d'une aventure en Patagonie.

Depuis octobre 2024, le film est diffusé dans plusieurs festivals et universités et de nouvelles dates continuent de s'ajouter. L'équipe a également à cœur de montrer le film auprès de cinémas, de groupes scolaires et d'entreprises.

## POUR ALLER PLUS LOIN



[kahuna-adventure.fr](http://kahuna-adventure.fr)



[Kit Presse](#)



Baptistin Coutance : 06 47 75 38 80



Baptistin Coutance, Robin Villard, Vincent Lavrov et Thomas Jarrey

