



# EXPEDITION UTURUNCU

*La Cordillère en solidaire*

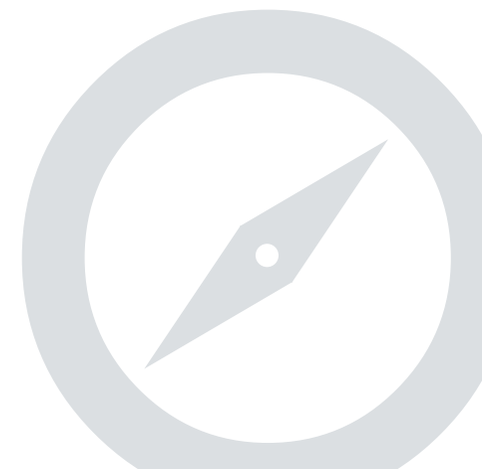
*Août 2021*





# SOMMAIRE

EDITO .....	p.5
PRÉSENTATION DU PROJET .....	p.6
MARRAINE / PARRAIN .....	p.10
PRÉSENTATION EQUIPE.....	p.12
MATÉRIELS ADAPTÉS.....	p.17
LABORATOIRES.....	p.18
POURQUOI NOUS SOUTENIR ?.....	p.20
UN BUDGET PARFAITEMENT MAÎTRISÉ POUR ATTEINDRE LES SOMMETS.....	p.21
ILS NOUS SOUTIENNENT.....	p.23





# EDITO

Sportifs, handisportifs et scientifiques réunis autour d'une aventure commune parsemée de nombreux défis à relever dont quelques premières mondiales, voilà un challenge comme je les aime !

C'est donc avec beaucoup d'enthousiasme et de fierté que j'ai accepté la proposition d'Éric Perera (responsable scientifique à l'origine du projet) de devenir le pilote opérationnel de l'**expédition UTURUNCU**.

Mon rôle sera de fédérer une équipe de **15 passionnés de sport** et de montagne chacun très compétent dans son domaine. Je serai épaulé pour cela par notre très expérimenté chef d'expédition Yann Wulser, du groupe Altaï, spécialiste des voyages nature et aventure. Grâce aux médias et aux images réalisées, une belle tribune nous sera offerte pour mettre en lumière et **véhiculer une image positive du handicap** (ou plutôt du « **capable autrement** » comme dirait notre parrain Philippe Croizon), mais aussi de **solidarité et de partage** entre pratiquants valides et handisportifs.

Mike Horn (explorateur et aventurier de l'extrême) a écrit : « Chacun de nous, dans sa vie, a sa propre montagne à gravir. » Une belle métaphore pour parler des épreuves que chacun peut rencontrer dans son parcours personnel. Et justement, parmi les membres de l'expédition beaucoup en ont connu et ont des revanches à prendre : les « montagnes » qui nous attendent sont aussi imposantes qu'attirantes et je peux vous assurer que c'est avec autant d'humilité que de détermination que nous allons tenter de les gravir.



**EMMANUEL SENIN**

Président fondateur  
de l'association PHS  
(Planète Handisport)



**ERIC PERERA**

Enseignant-Chercheur à l'UFR STAPS  
de l'Université de Montpellier

# PRÉSENTATION DU PROJET

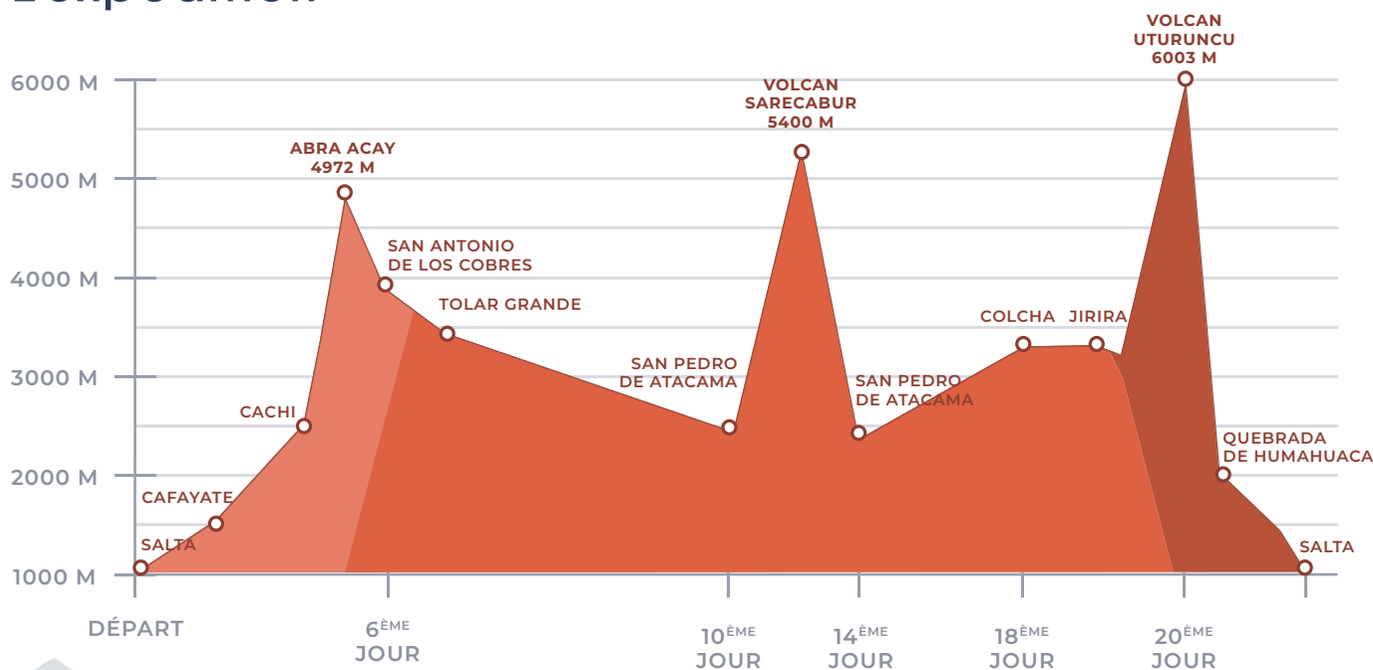
## UNE PREMIERE MONDIALE !

Notre équipe de sportifs et handisportifs aura pour but ultime d'atteindre le sommet du volcan Uturuncu en Bolivie à 6008 mètres d'altitude en traversant la Cordillère des Andes : une première mondiale ! Le record Fauteuil Tout Terrain que nous tenterons de battre, établi en 1993, se situe en effet à 5600 mètres.

## UNE EXPÉRIENCE AU BÉNÉFICE DE TOUS

Au-delà de la performance sportive, notre expédition revêt des enjeux sociétaux d'aujourd'hui et de demain : promotion de la **solidarité**, **partage** de savoirs et savoir-faire avec les **acteurs locaux**, développement de l'**accessibilité aux sports et à la nature pour tous...** tels sont les retours d'expérience attendus de cette aventure collective.

## L'expédition



## »»» LES SITES INCONTOURNABLES

**Cafayate** : Située dans une zone très aride, elle est considérée comme la plus belle région d'Argentine.

**Salar d'Uyuni** : La plus grande étendue de sel du monde. Ce paysage désertique d'un blanc éclatant, contraste avec de nombreuses îles parsemées de cactus.

**Désert d'Atacama** : Connu pour être la région la plus aride sur Terre. Certains secteurs peuvent être privés de précipitations pendant 50 ans.

**Quebrada de Humahuaca** : Profond canyon déclaré Patrimoine Culturel et Naturel de l'Humanité en juillet 2003 par l'UNESCO.

**RN 40** : Le plus haut col (Abra Acay 4895m) de la mythique Ruta 40 qui traverse la cordillère des Andes sur 5200 km.

# L'expédition en quelques chiffres



**6008 MÈTRES**

d'ascension pour atteindre le Mont Uturuncu  
dont 3 sommets de plus de 5000 mètres.



**14700 MÈTRES DE DÉNIVELÉ**

9 200m en positif et 5 500m en négatif



**1000 KMS**

seront parcourus par  
l'équipe d'expédition

EXPEDITION  
**UTURUNCU**



**6 PERSONNES**

en situation de handicap mixte sur différents  
engins adaptés.



**30 JOURS D'EXPÉDITION**

sur le territoire exceptionnel  
de la Cordillère des Andes.



**15 MEMBRES**

composés d'handisportifs,  
de sportifs et de chercheurs.





“ TU NE SAIS JAMAIS A QUEL POINT TU ES FORT JUSQU’AU JOUR OU ÊTRE FORT RESTE LA SEULE OPTION. ”

MIKE HORN



## Le parcours

- ① Salta
- ② Cafayate
- ③ San Antonio de los Cobres
- ④ Tolar Grande
- ⑤ Salar Arizaro
- ⑥ San Pedro de Atacama
- ⑦ Salar d'Uyuni
- ⑧ Uturuncu

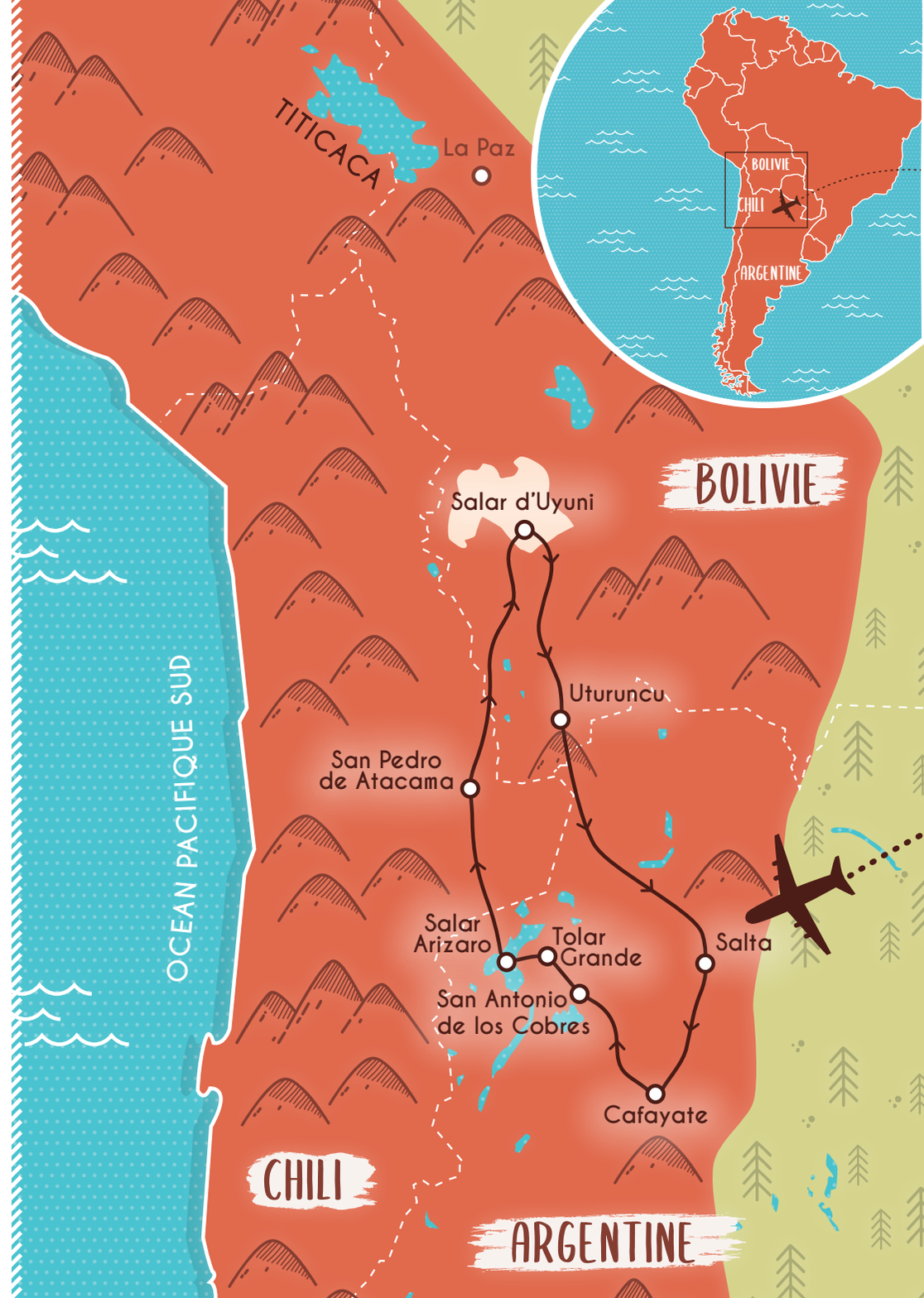
Dénivelés, distances, altitude, isolement, froid de l'hiver austral seront redoutables tout au long du parcours. Relever ce défi montagnard et dépasser les 6000 mètres d'altitude sera pour beaucoup un record personnel.

## L'entraînement

Un programme d'entraînement exigeant sur des terrains techniques très variés permettra de renforcer la cohésion d'équipe et de s'aguerrir sur le plan physique, technique, mental et organisationnel.

### PROGRAMME D'ENTRAÎNEMENT

DATE	LIEU
28 et 29 septembre 2019	Bassin de Thau
30 nov et 1er déc 2019	Arêche Beaufort
18 et 19 avril 2020	Salins de Giraud
15, 16 et 17 mai 2020	Le Lioran
27 et 28 juin 2020	Mont-Blanc
25 et 26 juillet 2020	Les Orres
19 et 20 sept 2020	Val d'Isère
10 et 11 octobre 2020	Pic du Canigou
21 et 22 novembre 2020	Lac Salagou





*« Je suis impatiente de vivre cette grande aventure humaine. Je suis certaine que nous vivrons des moments incroyables tous ensemble et que nous rentrerons avec des souvenirs merveilleux à partager ! »*

**Marie Bochet**  
Championne paralympique de ski alpin

## Une marraine au palmarès sportif prestigieux

**Marie BOCHET**

Marie Bochet est l'athlète la plus titrée des jeux paralympiques d'hiver. La skieuse du Beaufortin, née avec une agénésie du bras gauche, détient un palmarès exceptionnel. À seulement 25 ans, elle a déjà remporté tous les titres majeurs du ski Alpin :

8 médailles d'or aux jeux paralympiques (4 à Sotchi en 2014 et 4 à Pyeongchang en 2018), 20 championnats du monde dont 3 grands chelems (2013, 2015 et 2019), 7 gros Globes de Cristal (on ne compte pas les médailles d'argent et de bronze). Autant de belles victoires qui font entrer Marie dans l'histoire du sport français !

Son excellence dans le sport et sa personnalité lui permettent d'obtenir en 2018 la distinction d'officier de l'ordre de la Légion d'honneur et elle devient aussi la même année, ambassadrice de l'Oréal ce qui la place sous les projecteurs au niveau international. Enfin, Marie considère que « son 6<sup>ème</sup> doigt » comme elle le dit, est une chance dans sa vie pour tout ce qu'il lui a apporté comme bonheur et nous ne sommes pas moins chanceux de la compter parmi nous non seulement en tant que marraine, mais aussi de la compter parmi les 6 handisportifs de l'expédition.

# Un parrain exemple de courage et de ténacité

## Philippe CROIZON

Philippe Croizon est devenu athlète après la perte de tous ses membres. Il multiplie les exploits sportifs et les premières, telles que la première traversée de la Manche à la nage en 2010. Il développe également des activités de chroniqueur dans divers médias et de conférencier en entreprise. Quelques mois à peine après sa traversée, il entreprend avec son ami Arnaud Chassery d'accomplir 4 traversées pour « relier les 5 continents à la nage » de mai à août 2012. Une expédition nommée « Nager au-delà des frontières ». Un film documentaire de 110 min en est tiré et diffusé dans Thalassa sur France 3.

Il commente les Jeux paralympiques de Londres en 2012, bat également des records de plongée en 2013, et participe au Rallye Dakar en 2017. Conférencier, son spectacle actuel intitulé « tout est possible » sensibilise au handicap à partir des notions de dépassement de soi et de force mentale. C'est un homme à tout faire, il est incroyable ! Nous avons de la chance d'avoir son soutien en tant que parrain pour l'expédition.





## PRÉSENTATION EQUIPE



**Yann Wulser**  
**Chef d'expédition**  
43 ans

Après ses études il se dédie exclusivement aux voyages d'aventure et de montagne en travaillant comme guide aux 4 coins du monde. À date, il a guidé près de 80 groupes dans le monde et gravi une trentaine de sommets au-dessus de 5000 mètres. Il gère aujourd'hui pour le groupe Altaï l'Europe du Sud et l'Amérique Latine en tant que responsable d'agences accueillant les voyageurs durant les expéditions. Grand voyageur dans l'âme il se consacre aujourd'hui à faire découvrir le monde et l'altitude à ses enfants mais se réserve encore quelques encadrements pour des destinations qui le font rêver ou des projets qui lui tiennent à cœur.



**Emmanuel Senin**  
**Chef de projet  
et handisportif**  
41 ans

Véritable pilote opérationnel de l'expédition, Manu aime plus que tout relever les défis. Il a été compétiteur en ski Alpin puis en ski nautique, discipline dans laquelle il a remporté plusieurs titres aussi bien nationaux qu'internationaux. En 2008, avec l'appui de ses partenaires qui se reconnaissent dans son tempérament, il crée l'association PHS (Planète Handisport) afin de partager sa passion pour les sports de glisse et de plein air. Assurément son moral à toute épreuve et sa joie de vivre seront de puissants moteurs pour l'expédition.

## »»» LES HANDISPORTIFS



**Marie Bochet**  
25 ans

Rien n'effraie l'octuple Championne Paralympique de ski alpin, qui a réalisé en 2019 une saison parfaite en remportant toutes les compétitions sur lesquelles elle s'était engagée ! Marie ne cesse de fréquenter les sommets, non seulement les plus hautes marches des podiums sportifs, mais aussi ceux de la mode. Bientôt, elle partagera son mental et sa préparation physique avec l'équipe d'expédition pour atteindre celui de l'Uturuncu à 6008 mètres !



**Sarah Bocquet**  
31 ans

Dynamique et volontaire, Sarah pratique le tennis à haut niveau depuis l'âge de 21 ans. Elle a ainsi atteint une place de 4<sup>ème</sup> française et 89<sup>ème</sup> Mondiale dans la catégorie «Quad». Elle pratique par ailleurs aujourd'hui le ski en parfaite autonomie, dépassant ainsi la tétraplégie, après une formation à l'école de ski « Oxygène ». Depuis elle renoue avec l'équitation qu'elle pratiquait autrefois à un bon niveau. Dotée de fortes capacités d'adaptation et d'un état d'esprit toujours positif, Sarah sera assurément un phare dans cette expédition.



**Elodie Navarro**  
34 ans

Elodie prépare activement les championnats de France de Goalball, sa spécialité. Toujours dans le collectif, Elodie, est avant tout tournée vers les autres. Personne malvoyante, elle sensibilise les enfants et les adultes à la déficience visuelle en animant des ateliers et des activités accessibles et adaptées. Elle a une façon bien à elle d'échanger et de partager des valeurs, mais aussi sa jeunesse et son sourire qui seront précieux à toute l'équipe. Elle constituera avec Vivien son pilote, un excellent «stocker» sur le tandem engagé dans l'expédition.



**Jacques Noulette**  
56 ans

Randonnées pédestres, raquettes, cascade de glace et alpinisme... Jacques a pratiqué toutes les disciplines montagnardes et signé des sommets prestigieux à travers le monde : le grand pic de la Meije, le Cervin en Europe et des plus de 7000 mètres au Tadjikistan et au Pakistan. Il a même franchi les 8201 mètres du Cho Oyu par la voie normale tibétaine. Cela fait de Jacques, atteint d'une myopathie des quadriceps, l'homme le plus de haut de l'expédition et son expérience de la haute altitude sera précieuse pour tous. Passé sur deux roues, il pédale avec une vigueur qui le rend difficile à suivre !



**Cédric Amafroï  
Broisat**

42 ans

Cédric est depuis toujours un vrai amoureux de la montagne ! À 14 ans il reçoit son premier VTT et commence à arpenter les chemins autour de chez lui, tout en pratiquant le ski de compétition en parallèle. À l'âge de 16 ans suite à un accident de la circulation il est amputé et se tourne alors vers le handiski. Un an seulement après cet accident il rentre en équipe de France où il restera 20 ans ! Sa deuxième passion, le VTT, l'amène à réaliser deux tours du Mont Blanc par le GR, un raid en Arabie Saoudite, plusieurs compétitions et surtout de très très belles sorties entre amis...



## »»» LES SCIENTIFIQUES



**Eric Perera**  
**Responsable scientifique  
et initiateur du projet**  
41 ans

Enseignant-chercheur à l'UFR STAPS de l'Université de Montpellier, il est à l'origine de ce projet. En tant que sociologue, il est rattaché au laboratoire de sciences sociales SantESiH (Santé Education Situation de Handicap). Il pilote l'axe de recherche centré sur l'accessibilité des loisirs de pleine nature des personnes en situation de handicap. Son travail consiste à comprendre les dynamiques sociales que produit l'émergence de nouvelles pratiques de loisirs sportifs de pleine nature dans l'univers du handisport.



**André Galy**  
57 ans

Passionné de sports et de nature il a passé plusieurs années à organiser et encadrer destrekkings et séjours sportifs. Il est enseignant-chercheur associé à l'UFR STAPS de l'Université de Montpellier. En tant que consultant et coach professionnel, il est rattaché au laboratoire SantESiH. Il participe activement à l'axe de recherche centré sur l'accessibilité des loisirs de pleine nature des personnes en situation de handicap. Dans ce cadre, l'expédition Uturuncu 2021 sera l'occasion de réaliser une thèse sur les conditions de réussite du développement et de la promotion du FTAE pour tous.



**Roland Thaler**  
58 ans

Dirigeant du bureau d'études Altitude (groupe Ecovia), Roland Thaler est partenaire du département Biologie-Écologie de l'Université de Montpellier où il enseigne les questions de développement durable. Passionné des sports de pleine nature, il pratique avec assiduité l'escalade, le VTT, la randonnée et le trekking. Il prendra en charge la question de l'écoresponsabilité dans le cadre de l'expédition, et plus largement l'évaluation environnementale du projet en vue de capitaliser des données pour le développement d'une pratique handisports nature parfaitement respectueuse de l'environnement.

## »» L'ÉQUIPE MÉDICALE



**Milic Hruska**  
**Docteur**  
52 ans

Milic a suivi des études de médecine et s'est spécialisé en anesthésie réanimation. Il a travaillé en tant que chef de service mais aussi anesthésiste au service réanimation de plusieurs hôpitaux de République tchèque ainsi qu'à Nîmes (Hôpital privé des Franciscaines). Il a également été médecin de l'équipe nationale de VTT en République tchèque. Désormais, il travaille à Arles (Clinique Jeanne d'Arc). Personne de confiance et expérimentée dans l'accompagnement des sportifs, il assurera la partie médicale de l'expédition.



**Delphine Hamel**  
**Infirmière**  
37 ans

Infirmière en service de réanimation, Delphine travaille depuis 2014 en libéral. Bénévole au sein de PHS depuis sa création il y a 11 ans, elle connaît parfaitement les spécificités liées aux différents handicaps. Delphine a le goût du défi et de l'aventure, elle assurera la prévention et les soins des participants et assistera notre médecin avec lequel elle a par ailleurs déjà travaillé durant 6 ans en clinique.

## »» LES ACCOMPAGNANTS SPÉCIALISÉS



**Julien Favre**  
**Responsable opérationnel**  
42 ans

Moniteur de ski, Julien dirige, avec deux de ses frères, l'école de ski Oxygène dans les Alpes (La Plagne, Val d'Isère, Trois Vallées). Passionné de montagne, il pratique assidûment toutes les disciplines de ce terrain de jeux. C'est par le ski et au travers de rencontres déterminantes avec des handisportifs qu'il s'est spécialisé dans l'accompagnement de la pratique handisport en milieu montagnard. Cette compétence clé et sa large expérience du milieu montagnard en font un atout déterminant pour la réussite du projet Uturuncu.



**Vivien Fournier**  
**Guide déficient visuel**  
31 ans

Éducateur sportif territorial et entraîneur fédéral handisport, Vivien dispose d'exceptionnelles qualités aussi bien sportives qu'humaines. Il n'aime pas parler de lui et de ses états de service, l'important à ses yeux c'est l'autre. Ce tempérament en fait un équipier idéal pour l'expédition où il sera le Pilote d'Elodie sur le tandem : à eux deux, nul doute qu'ils formeront un équipage redoutable !



## 🔍 L'équipe de recherche

L'équipe de recherche aura pour but essentiel d'éclairer les manières d'**accéder à la haute montagne** (et au milieu naturel en général) avec des personnes en situation de handicap.

Un chercheur s'attachera aux **aspects physiologiques** de l'expédition. Des données seront captées en continu avec des objets connectés afin de mesurer l'activité physique, les paramètres respiratoires et cardiologiques, les modifications de composition corporelles et le sommeil.

**Des données techniques et sociologiques** seront également collectées en partant de l'analyse du contexte et des besoins des différentes parties prenantes (utilisateurs, encadrants de l'expédition, fabricants, transporteurs, scientifiques etc.). Il s'agira de définir les améliorations à apporter aux engins ainsi que de tirer des enseignements utiles sur le plan du fonctionnement humain.

Enfin des **retours d'expérience** seront capitalisés pour définir les conditions sociales, économiques et environnementales de développement des handisports de pleine nature.



# MATÉRIELS ADAPTÉS

QUADRI X

Notre partenaire Mont-Blanc Mobility (MBM) développe des FTT permettant aux handisportifs de l'expédition d'accéder à la haute montagne. Cette entreprise propose des engins conçus à l'origine pour la descente.

MBM va développer spécialement pour nous un prototype innovant à 4 roues avec un rayon de braquage très court, très à l'aise dans les descente et permettant les ascensions des handisportifs en toute autonomie en propulsant les FTT par la force des bras via un maindaliér à assistance électrique.

L'expédition Uturuncu est ainsi une occasion remarquable d'améliorer ce prototype en évaluant son usage dans des conditions extrêmes, et ce en considérant à la fois la recherche de l'effort physique, le plaisir sportif et le confort du pilote.



Prototype FTT maindaliér AE de Mont-Blanc Mobility

TOUT  
SAVOIR SUR  
LES FAUTEUILS  
TOUT TERRAIN !

À ce jour,  
il n'existe que 2 types de FTT :

**Le mécanique**, très utilisé en station de ski l'été, il ne dispose pas de moyen de propulsion et permet uniquement de descendre par gravité. Léger, il permet des sensations fortes en descente. Il peut être remonté par des véhicules ou en étant tracté/poussé par des vététistes ce qui nécessite une logistique importante.

**L'électrique**, propulsé par des moteurs insérés dans les roues arrière via une gâchette placée sur le guidon, il dispose d'un fonctionnement en roue libre en descente comme le FTT mécanique. Ce modèle est très apprécié du fait de l'autonomie procurée au pilote. Il nécessite cependant peu d'effort physique ce que regrettent les pratiquants sportifs.

Pour les handisportifs, la mise au point du maindaliér qui sera expérimenté lors de l'expédition serait la solution idéale pour leur permettre de gagner en autonomie comme en plaisir à l'effort physique.

# LES LABORATOIRES

## Trois laboratoires en synergie

### SANTESIH

Laboratoire porteur du projet (Université de Montpellier).

Il s'intéresse principalement aux dynamiques des processus de production et de réduction de situations de handicap. Les chercheurs de cette équipe utiliseront une approche ethnographique et en tant qu'accompagnateurs / bénévoles ils pourront vivre de l'intérieur et par corps (sous forme d'observation participante), l'engagement attendu durant une expédition qui intègre des personnes en situation de handicap.

### LEPSA

Performance et santé en altitude (Université de Perpignan, lien avec Font Romeu).

Ce Laboratoire Européen Performance Santé Altitude est spécialisé dans les adaptations physiologiques à l'altitude. Le travail consistera à mesurer les adaptations à l'altitude en phase aiguë et chronique dans des conditions d'altitudes modérées à élevées.

### DÉPARTEMENT BIOLOGIE ÉCOLOGIE / ALTITUDE

Le Département Biologie Écologie de l'Université de Montpellier forme des diplômés de licence à Master dans le vaste domaine de l'écologie. En partenariat avec le bureau d'études Altitude, spécialisé en responsabilité sociale et environnementale, il réalisera un diagnostic environnemental du projet. Cette analyse permettra de concevoir et de réaliser l'expédition avec des choix techniques et méthodologiques appropriés pour éviter et réduire au mieux ses impacts environnementaux.



santésih



altitude  
Stratégie, concertation et Territoires



“ LA MONTAGNE NOUS OFFRE LE DÉCOR...  
A NOUS D'INVENTER L'HISTOIRE QUI VA AVEC ! ”

NICOLAS HELMBACHER

# POURQUOI NOUS SOUTENIR ?

## Accompagnez-nous vers les sommets !

Faisons équipe ! En soutenant l'Expédition Uturuncu, votre entreprise sera associée à une **aventure humaine exceptionnelle** portée par des **valeurs** de dépassement de soi, de solidarité et d'innovation technique et scientifique au bénéfice de tous.

## Notre projet va devenir le votre !

Nous nous engageons à garantir une **visibilité permanente** à votre entreprise pendant les **deux années couvrant** l'avant, le pendant et l'après expédition\* :

- **Communication en continu** sur l'ensemble des réseaux sociaux et par newsletters permettant de toucher **tous les publics** selon leurs préférences d'accès à l'information ;
- **Parrainage par votre entreprise de l'un des événements de préparation dans des lieux hautement emblématiques.** Par exemple : Mont-Blanc, Pic du Canigou-Pyrénées, Lac du Salagou, Camargue...
- **Conférences et ateliers team-building au sein de votre entreprise** sur les thèmes de notre challenge : emmener son équipe au sommet, cultiver la différence pour réussir, porter un regard positif sur le handicap...
- **Projet de film** avec équipe de production TV professionnelle ;
- Et, cerise sur le gâteau, **logo de votre entreprise** que nous déploierons **au sommet de l'Uturuncu!**



## NOTRE EXPEDITION

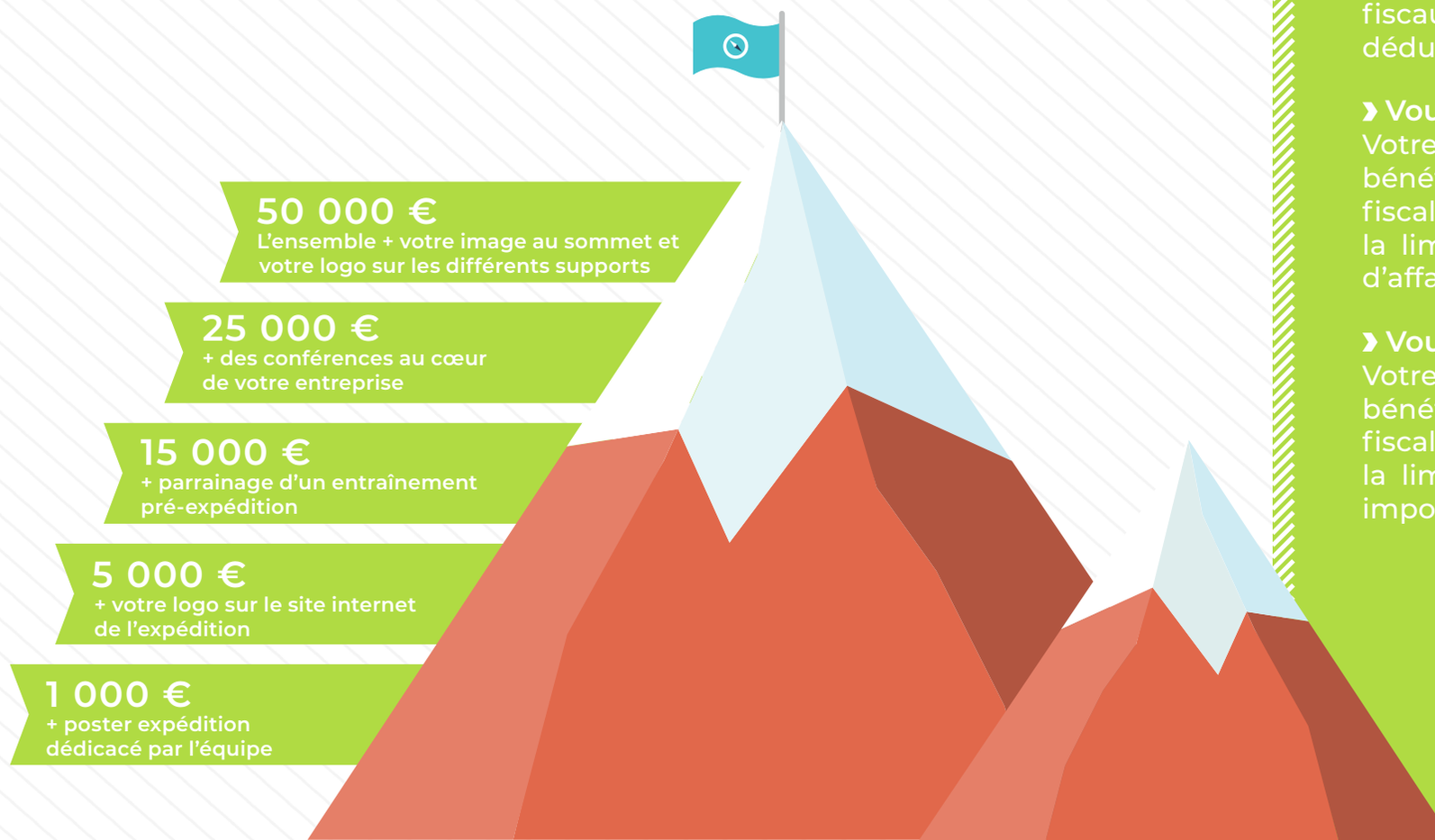
TRANSPORT (BILLETS D'AVION ET FRET MATÉRIEL)	38 000 €
SÉJOUR ET LOGISTIQUE TERRESTRE	89 000 €
MATÉRIEL EXPÉDITION (ENGINS ET ÉQUIPEMENTS)	42 000 €
DROITS D'UTILISATION DU FILM	15 000 €
RENCONTRES PRÉPARATOIRES, ENTRAÎNEMENTS ET COMMUNICATION	11 000 €
<b>COÛT TOTAL</b>	<b>180 000 €</b>

\*Niveau de retours selon niveau d'engagement financier du partenaire.

# UN BUDGET PARFAITEMENT MAÎTRISÉ POUR ATTEINDRE LES SOMMETS

## Un budget tenant compte d'un double objectif

- Disposer des **moyens indispensables** à la réalisation de la performance recherchée (sécurité, logistique, efficacité...);
- Limiter à l'essentiel les dépenses, dans un objectif de **sobriété et de rationalité** en phase avec nos valeurs sportives et de développement durable.



## LE MECENAT TOUT LE MONDE Y GAGNE !

Planète Handisport étant une association reconnue d'intérêt général, elle est habilitée à émettre des reçus fiscaux qui ouvrent droit à déduction d'impôts.

➤ **Vous êtes une entreprise :** Votre don vous permet de bénéficier d'un abattement fiscal à hauteur de 60% dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires.

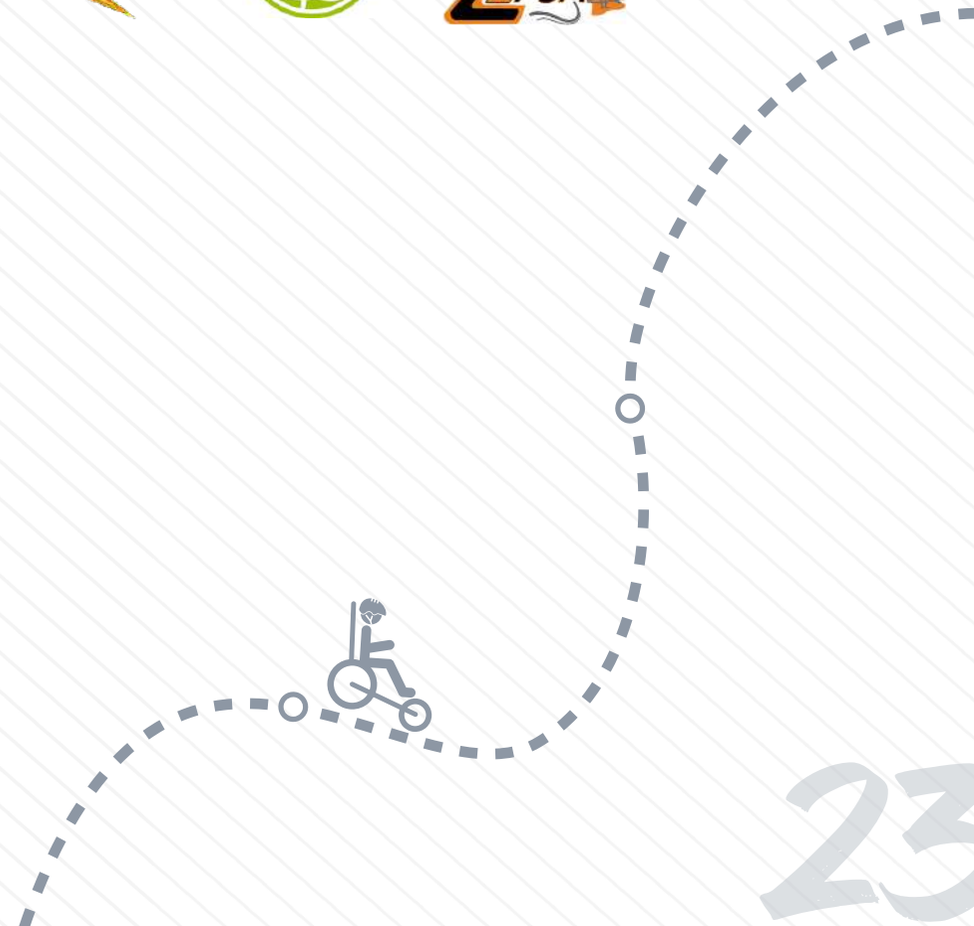
➤ **Vous êtes un particulier :** Votre don vous permet de bénéficier d'un abattement fiscal à hauteur de 66% dans la limite de 20% du revenu imposable.



“ REPOUSSER SES LIMITES EST LA SEULE MANIÈRE DE SE CONNAITRE MIEUX ET DE PROGRESSER HUMAINEMENT. ”

MIKE HORN

# ILS NOUS SOUTIENNENT...



# EXPEDITION UTURUNCU

*La Cordillère en solidaire*

## CONTACT

Emmanuel SENIN 0681226192

Eric PERERA 0671163567

phs.uturuncu@gmail.com

Suivez notre projet sur les réseaux sociaux !



Expédition Uturuncu



Expédition Uturuncu