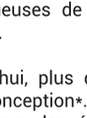




Communiqué de presse  
Juin 2020



## UN PAS DE PLUS VERS L'ÉCO-CONCEPTION

Pour préserver le terrain de jeu des randonneurs, Quechua s'engage à réduire son impact environnemental en utilisant de nouvelles matières plus respectueuses de l'environnement et en favorisant la réparabilité des produits.

Aujourd'hui, plus de 60 produits Quechua bénéficient d'une démarche d'éco-conception\*. Si tous les produits de la marque ne sont pas encore éco-conçus, les équipes de conception ont pour volonté de repenser l'ensemble de l'offre dans ce sens.

Les engagements des équipes Quechua :

**100% des nouveaux produits sont éco-conçus d'ici 2021**

**100% de l'offre Quechua est éco-conçue à l'horizon 2026**



DÉCOUVRIR LES PRODUITS  
QUECHUA ÉCO-CONÇUS

## DES MATIÈRES PLUS RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT

### POLYESTER RECYCLÉ

Le polyester recyclé, issu du recyclage de bouteilles en plastique, permet d'éviter d'utiliser des composants issus du pétrole et de transformer des déchets en ressources à nouveau utilisables.

**100%**

du composant textile est issu  
de bouteilles recyclées



POLAIRE MH120



TEE-SHIRT MH100

### COTON RECYCLÉ

L'utilisation du coton recyclé, contrairement au coton issu de l'agriculture biologique, ne nécessite pas de nouvelles cultures de coton. Son utilisation est possible à hauteur de 30 à 40% car les fibres recyclées sont plus courtes et doivent être mélangées avec du coton vierge.

**17%**

de coton recyclé issu de  
chutes de confection

**+ 37%**

de polyester recyclé

DÉBARDEUR NH500



### DOPE-DYED

La teinture des textiles nécessite beaucoup d'eau mais rejette également des eaux usées issues des bains de teinture. Pour réduire cet impact sur l'environnement, les textiles sont teints dans la masse, en intégrant les pigments de couleurs dès la fabrication du fil.

**100%**

du tissu principal de la veste bleue  
marine est teint grâce à la  
technique dope dyed de teinture  
dans la masse

VESTE NH500



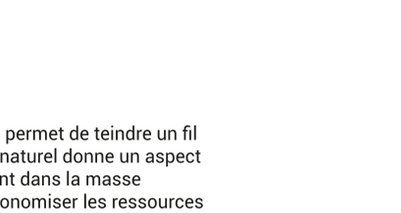
### CAOUTCHOUC RECYCLÉ

Le caoutchouc est une matière énergivore de par ses procédés de fabrication. Afin de limiter la création de caoutchouc, la semelle des chaussures de randonnée NH150 est issue de pneus recyclés.

**30%**

de la semelle de la  
chaussure est issue de  
caoutchouc recyclé

CHAUSSURES NH150



### BI-TON

Le bi-ton est une technique qui permet de teindre un fil textile sur deux. Le fil qui reste naturel donne un aspect chiné au tissu. L'autre fil est teint dans la masse (teinture "dope-dyed") afin d'économiser les ressources en eau par rapport à une teinture classique.

**41%**

d'impact CO<sup>2</sup> en moins sur  
l'ensemble du produit par  
rapport au modèle précédent

TENTE MH100



\* L'éco-conception est une démarche qui consiste à intégrer les aspects environnementaux dès la conception, et ce sur tout le cycle de vie du produit, tout en préservant ses qualités techniques pour la pratique de la randonnée.

TÉLÉCHARGEZ LES VISUELS

## DES PRODUITS PLUS FACILEMENT RÉPARABLES

Afin d'agir non seulement sur l'étape de fabrication des produits mais aussi sur leur seconde vie, les équipes de conception Quechua intègrent dès la conception des tentes la nécessité de pouvoir les réparer. Ainsi, 100% des tentes Quechua sont entièrement réparables grâce à la mise à disposition de pièces détachées, de la structure des arceaux aux double-toits.

Depuis 2018, un site SAV a été mis en place avec des vidéos tutorielles et des conseils permettant de réparer soi-même sa tente. En parallèle, les ateliers des magasins DECATHLON sont formés pour accompagner les clients et donner une seconde vie aux tentes cassées.



## NETTOYER LES SENTIERS AVEC LE #GREENHIKER

Quechua se mobilise pour accompagner les sportifs à randonner de façon plus responsable. Pour retrouver toutes les astuces et conseils, rendez-vous sur le compte @Quechua. Déjà acteur au quotidien ? Faites découvrir vos initiatives locales pour préserver les sentiers de randonnée en partageant vos photos avec le #greenhiker !

### Envie de se mobiliser davantage ?

A l'occasion du World Clean up Day le 19 septembre prochain, les magasins Decathlon organisent un ramassage de déchets sportif ! L'opportunité de randonner, courir, ramer, marcher... tout en faisant un geste citoyen pour la planète !

Plus d'infos sur [activites.decathlon.fr](https://activites.decathlon.fr) pour trouver un magasin

Decathlon participant.

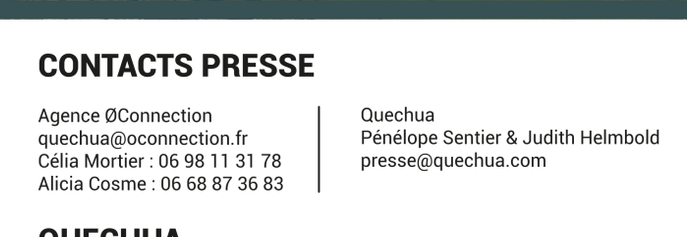
Activité gratuite et ouverte à tous.



## UN CENTRE INTERNATIONAL DE CONCEPTION AU COEUR DE LA DÉMARCHÉ

Le Mountain Store, accueillant un magasin dédié aux sports de montagne et 400 collaborateurs, est un site référent pour DECATHLON et pour le tissu économique local en matière de développement durable :

- un bâtiment de 14 000 m<sup>2</sup> certifié Haute Qualité Environnementale et Très Haute Performance Énergétique
- une production d'énergie locale avec 2 centrales photovoltaïques (dont une en cours d'installation) qui vont permettre de produire près de 50% des besoins énergétiques du bâtiment
- une compensation carbone et biodiversité avec 600 arbres de haute tige mellifères plantés sur le site et aucun arbre abattu pour la construction du site
- une incitation à la vélo mobilité et au covoiturage
- récupération des eaux de toitures pour les WC et l'arrosage
- un objectif zéro déchet incinéré d'ici 2025



## CONTACTS PRESSE

Agence ØConnection  
quechua@oconnection.fr  
Célia Mortier : 06 98 11 31 78  
Alicia Cosme : 06 68 87 36 83

Quechua  
Pénélope Sentier & Judith Helmbold  
presse@quechua.com

## QUECHUA

Basées au pied du Mont-Blanc les équipes de conception Quechua sont au plus près des besoins des randonneuses et randonneurs pour développer des produits innovants, faciles d'usage, de plus en plus éco-conçus et toujours au meilleur rapport valeur/prix. Elles se composent de centaines de passionnés qui testent leurs créations en conditions réelles par tous temps. Chefs de produit, ingénieurs et designers améliorent ainsi sans cesse leurs innovations pour répondre au plus près aux besoins des sportives et sportifs.