

# Réparer pour faire durer

ANALYSE DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA RÉPARATION D'UNE VESTE OUTDOOR.

GOODLOOP x MMG



**Marché de l'outdoor**  
EN CROISSANCE **+18%**  
EN FRANCE EN 2020



**87%** DES CONSOMMATEURS OUTDOOR  
CONSIDÈRENT LA DURABILITÉ  
DANS LEURS CRITÈRES D'ACHAT



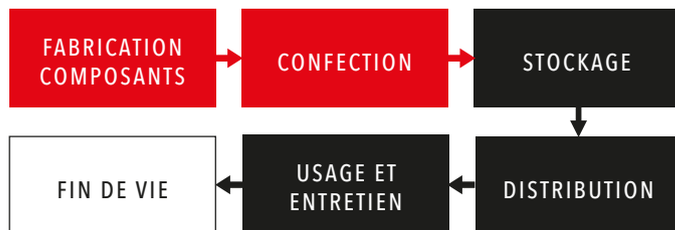
**+15%** **Évolution de la réparation**  
**+15%** ENTRE 2012 ET 2016



**59%** DES FRANÇAIS ONT FAIT RÉPARER  
OU ONT RÉPARÉ UN TEXTILE  
DANS L'ANNÉE ÉCOULÉE

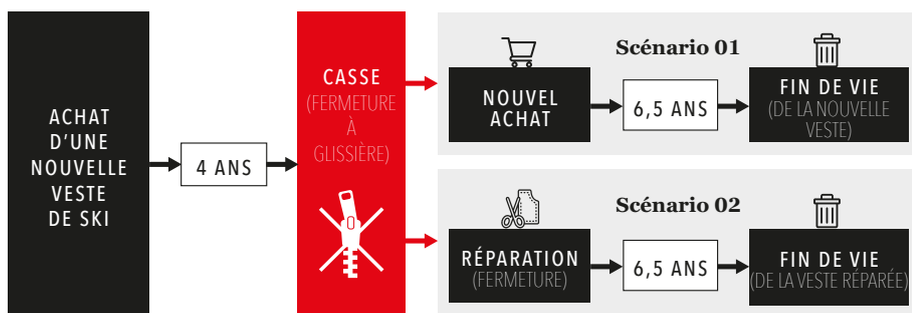
## Analyse de Cycle de Vie de la Kamet Light GTX Jkt

96% DE L'IMPACT DE LA VESTE SUR LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE PROVIENT DE LA PHASE DE PRODUCTION



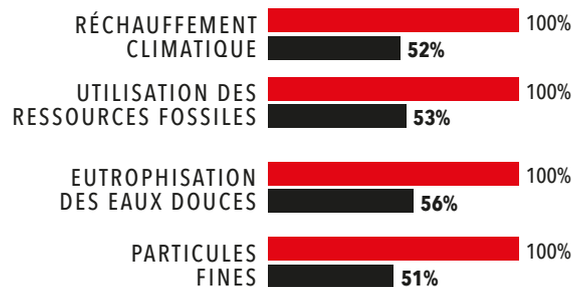
## Scénarios étudiés

sur une veste de ski portée pendant plus de 10 ans.



La réparation permet de réduire l'impact environnemental de la veste d'au moins 44% sur les 4 catégories d'impact étudiées.

### Comparaison des résultats d'impacts des deux scénarios étudiés



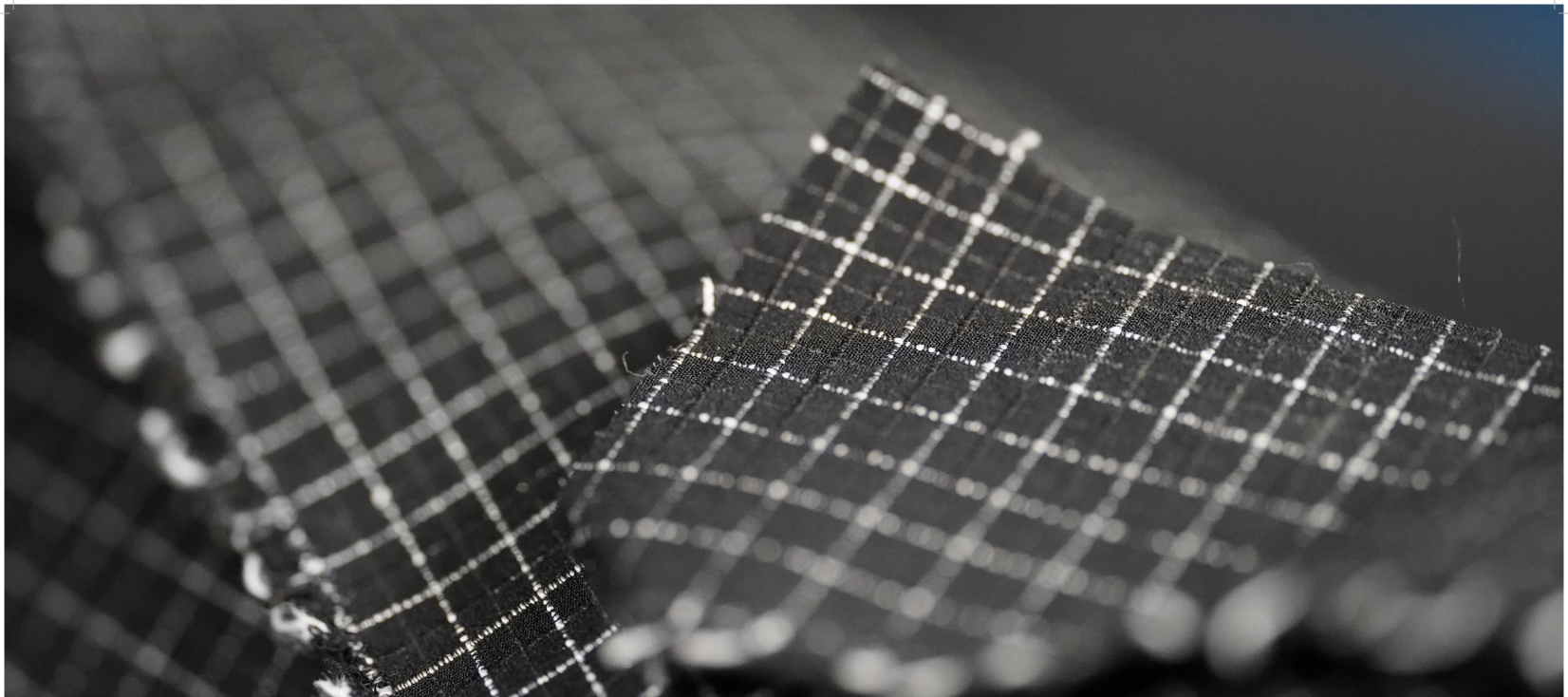
JUSQU'À UNE DISTANCE DE 1175KM ENTRE L'UTILISATEUR ET LE RÉPARATEUR, LA RÉPARATION EST BÉNÉFIQUE SUR TOUTES LES CATÉGORIES D'IMPACT.



LA RÉPARATION A DES IMPACTS BÉNÉFIQUES SUR LE PLAN ENVIRONNEMENTAL, ÉCONOMIQUE, SOCIAL ET LOCAL.

■ SCÉNARIO 1 : ACHAT NEUF ■ SCÉNARIO 2 : RÉPARATION

#RÉDUIRE #RÉPARER #RÉUTILISER #RECYCLER



# Réparer pour faire durer

**ANALYSE DE L'IMPACT  
ENVIRONNEMENTAL  
DE LA RÉPARATION  
D'UNE VESTE OUTDOOR**



*La réparation permet de réduire  
l'impact environnemental de la veste  
d'au moins 44% sur quatre  
catégories d'impact.*

**#RÉDUIRE #RÉPARER #RÉUTILISER #RECYCLER**



MILLET  
MOUNTAIN  
GROUP