

PROJETS D'INNOVATION USE CASE

«Depuis 2015, plus de 6,9 milliards de tonnes de déchets plastiques ont été produites. Environ 9% ont été recyclés, 12% ont été incinérés et 79% ont été accumulés dans des décharges ou dans la nature...» (National Géographic website).

Et si, grâce à CORKCONCEPT, ce n'était plus un souci que ces déchets soient abandonnés dans la nature ?

100.000 caisses CorkConcept vendues = environ -500 tonnes de déchets.



CORKCONCEPT

L'emballage isotherme naturel et économique

LE PROJET:

Le projet CorkConcept a pour objectif de développer et commercialiser des **emballages isothermes** qui combinent :

- Des composants 100% écologiques ;
- Un maintien de température au sein de gammes au moins aussi performant que ses concurrents polluants et des durées plus longues (jusque 120 heures, adaptée au transport international, par exemple).

CorkConcept est un emballage innovant :

Aujourd'hui, CorkConcept est le seul emballage naturel au monde qui permet de transporter des produits thermosensibles sur des durées allant jusqu'à 120 heures. L'emballage permet également la conservation des produits sur un écart de températures très large, de -70 degrés à 25 degrés.

Les trois avantages principaux de CorkConcept :

- Il sera désormais possible de transporter des produits thermosensibles avec un transporteur classique.
 Les coûts seront donc fortement réduits par rapport au transport par camion réfrigéré.
- L'accessibilité en zone urbaine sera maximale car la caisse peut être transportée en taxi, en vélo ou à pied.
- La caisse étant fabriquée à base de produits naturels, l'utilisateur final pourra la recycler dans les filières classiques.

Envie d'en savoir plus et de découvrir Le **clip INNO Corkconcept** ?



Scannez le code OR



www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation

PORTEUR DE PROJET:



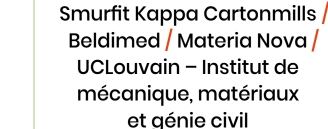
CO-LABELLISÉ PAR:



SOUTENU PAR:



PARTENAIRES:







EXPORT INVESTMENT