



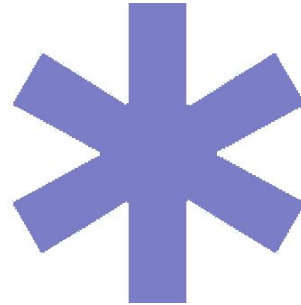
***Quels outils d'innovation responsable
pour des territoires durables ?***

NOTRE MISSION : FACILITER LA RECHERCHE PARTENARIALE À IMPACT POSITIF



AGIR

IMPLIQUER LES SCIENCES DANS
LES RÉPONSES AUX ENJEUX
SOCIAUX ET ENVIRONNEMENTAUX



GUIDER

DÉFRICHER LES NOUVELLES
PRATIQUES DE RECHERCHE &
D'INNOVATION RESPONSABLE



RÉUNIR

PROMOUVOIR LA RENCONTRE
ENTRE DES ACTEURS DIVERS
AUTOUR DE PROJETS DE R&I

TheFutureOf

2019-2021

Positive Packaging

Un programme d'open innovation
pour accélérer la recherche et innovation responsable

UN PROGRAMME DE

soScience
DRIVING RESPONSIBLE INNOVATION

&

perrier

The Future Of Positive Packaging

Partenaire



Objectif Élargir les efforts au-delà du développement du 100 % recyclé et des emballages recyclables pour développer des solutions qui réinventent les emballages

Problématique retenue Comment réinventer la source et la fin de vie des emballages dans l'industrie des boissons afin de générer des solutions aux impacts environnementaux et sociaux positifs ?

Objectifs de Développement Durable adressés



Durée 11 mois (2019-2020), prolongement du suivi des projets lauréats en 2021

Un programme identifié en 2021 par le United Nations Department of Economic and Social Affairs comme "bonne pratique" pour atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD).



The Future Of Positive Packaging

En chiffres

380

*EXPERTS SUR LA THÉMATIQUE
IDENTIFIÉS ET CONTACTÉS*

41

*PARTICIPANTS
SÉLECTIONNÉS*

13

*PAYS REPRÉSENTÉS
SUR 4 CONTINENTS*

88%

*DES PARTICIPANTS ONT FORMALISÉ
UNE INTENTION DE COLLABORATION*

15

*PROJETS
MULTI-ACTEURS GÉNÉRÉS*

3

*PROJETS
SÉLECTIONNÉS*



mosaic

MOSAIC ADVOCATES FOR A STRONG
ROLE FOR CO-CREATION IN THE
HORIZON EUROPE MISSION-ORIENTED
APPROACH

