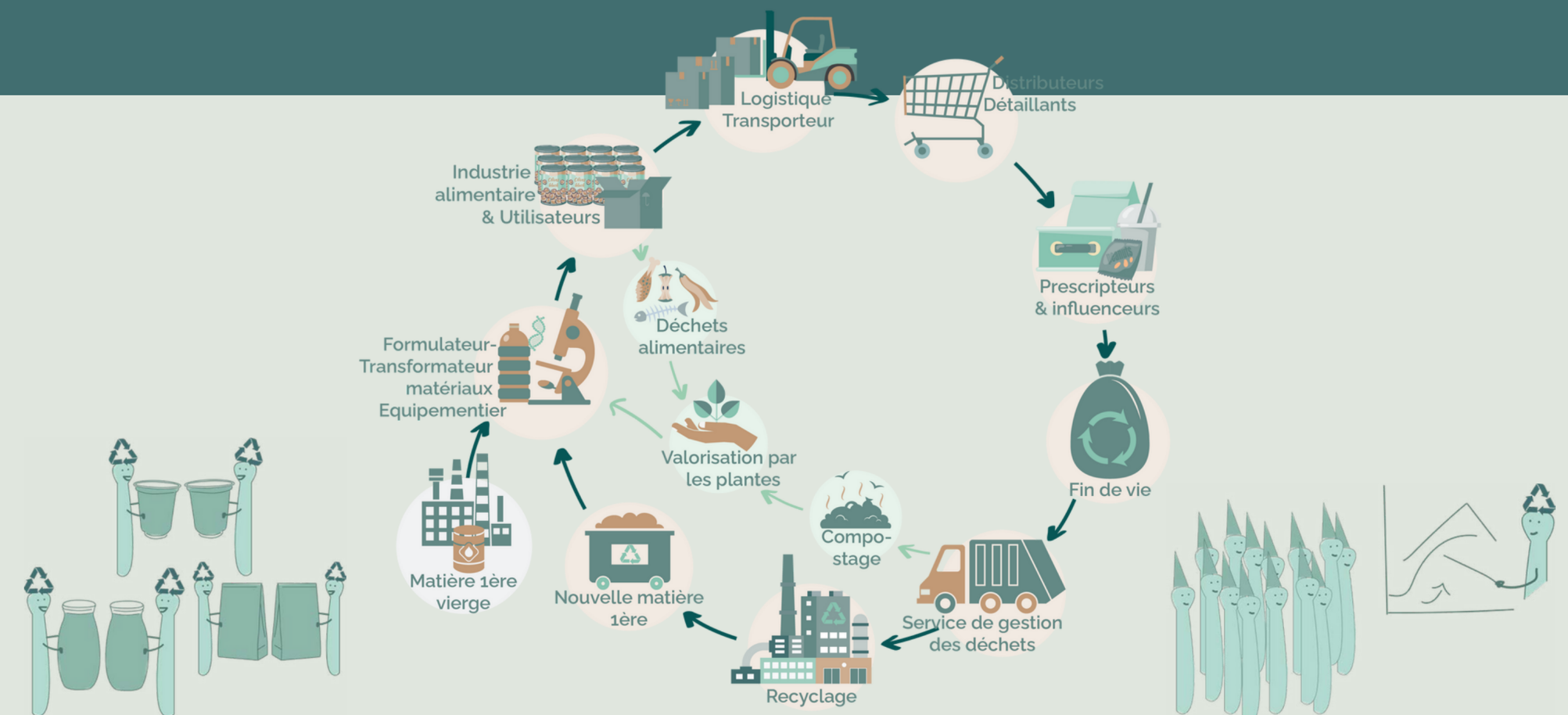




Co-construisons responsable la filière Emballage

Face à la nécessité de diminuer
son impact environnemental



Co-concevoir

des solutions d'emballage
alimentaire à moindre
empreinte environnementale.



Co-dessiner

des outils communs respectueux de
l'environnement selon les besoins
des différents acteurs.

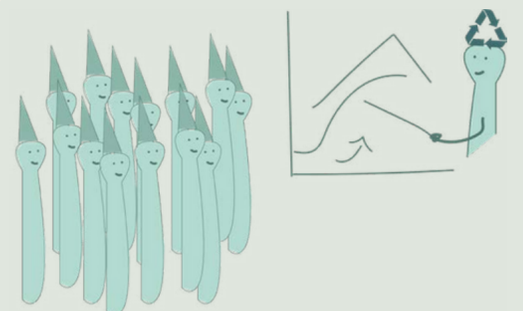


Co-développer

des solutions techniques
performantes pour des aliments
sains, protégés & de qualité.

Communiquer

les résultats et avancées dans
un esprit de science ouverte.



Notre ambition



1

Comprendre

Pour fluidifier le cycle de vie
des emballages
en contextes variés



2

Agir

Pour contribuer à l'éco-conception
des biens de consommation

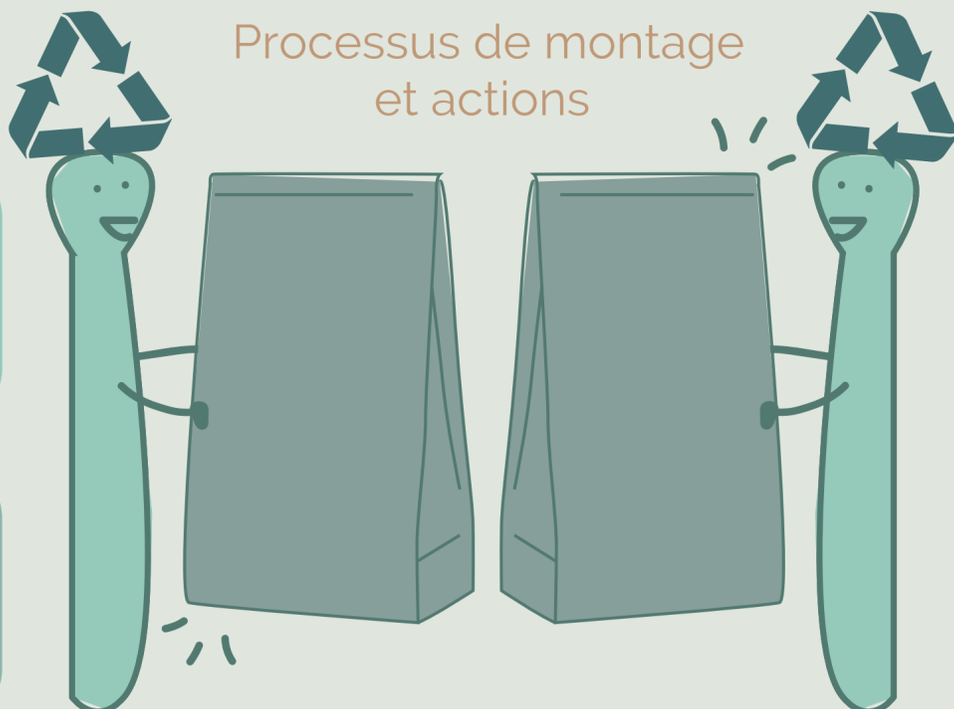


3

Communiquer

Pour informer & restaurer
la confiance des consommateurs
et des pouvoirs publics

Modalités



**5 ans
d'alliance**

**Gouvernance
partagée**

**60%
défiscalisés**

**Mécènes
engagés**

**Pourquoi
s'impliquer**



Premières pistes de travail scientifique

**Analyser
l'existant**

tester et valider
les modes de
valorisation
organique des
emballages

**Réduire les
emballages**

par le réemploi
dans le cadre
des circuits
logistiques

Éco-concevoir

des alternatives
aux emballages
non recyclables

**Réduire
les déchets**

non recyclables à travers
un tri optimisé des
biodéchets
et des déchets
d'emballage

AgroParisTech



Fondation
AgroParisTech



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



association française des
compostables biosourcés

Ania
L'alimentation,
c'est la vie !

aria
ÎLE-DE-FRANCE
Association Régionale des
Industries Alimentaires



INRAE
EuraMaterials

GRET
Professionnels du
développement
solidaire

Léko
L'ÉCO-ORGANISME DES ENTREPRISES RESPONSABLES

LINKUP
FACTORY
INSPIRER & PARTAGER LA RSE

STEF

syctom

Margaux Morin

Délégue générale
de la Fondation AgroParisTech
margaux.morin@agroparistech.fr

Sandra Domenek

Enseignant chercheur
AgroParisTech UMR SayFood
sandra.domenek@agroparistech.fr

Ejsi Hasanbelliu

Coordinatrice
Chaire CoPack
ejsi.hasanbelliu@chairecopack.fr