

VALORISATION ACCRUE DES MARCS DE POMMES ET DES NOYAUX D'ABRICOTS :

1. PRODUIRE DES PRODUITS
DE NETTOYAGE ET DE
BIOSTIMULATION À BASE DE
VINAIGRE ISSU DES MARCS

2. EXPLORER LES MODÈLES
COMMERCIAUX RÉGIONAUX
POSITIFS POUR LE CLIMAT
BASÉS SUR LE BIOCHAR



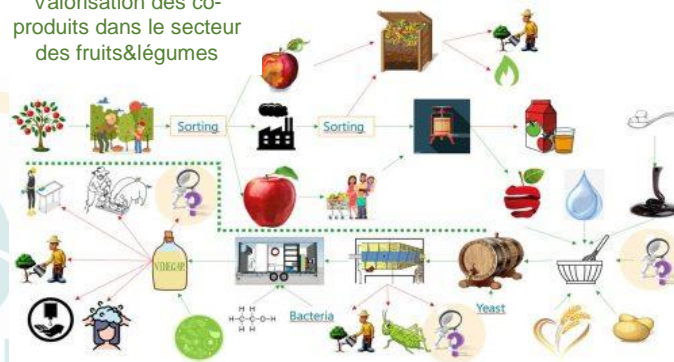
UNE CASCADE DE VALORISATION DES COPRODUITS POUR GÉNÉRER NOUVEAUX MODÈLES ÉCONOMIQUES CIRCULAIRES RÉGIONAUX, VALEUR AJOUTÉE ACCRUE, & LIENS ENTRE AGRICULTEURS ET TRANSFORMATEURS

Actuellement, les marcs de pomme sont directement biodigérés et les noyaux d'abricots ne sont pas valorisés de manière locale et transparente.

La fabrication de vinaigre à partir de marcs de pomme peut **AMÉLIORER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE** et les relations entre les transformateurs et les agriculteurs, car le vinaigre peut être utilisé pour des applications détergentes et / ou biostimulantes, tandis que les restes sont biodigérés.

UN CONCEPT ECONOMIQUE RÉGIONAL INNOVANT PEUT VALORISER LES NOYAUX D'ABRICOT et d'autres coproduits ligneux en utilisant la technologie de pyrolyse pour produire de la chaleur renouvelable et des engrais contenant du biochar.

Valorisation des coproduits dans le secteur des fruits & légumes



Les partenaires de l'étude de cas explorent le potentiel **d'AUGMENTATION DE LA VALEUR AJOUTÉE** générée par unité de fruit vendue, de création de **NOUVEAUX MODELES D'AFFAIRES DURABLES, CIRCULAIRES** et **RÉGIONAUX**, et d'amélioration des **LIENS ENTRE LES AGRICULTEURS ET LES TRANSFORMATEURS**.

WWW.FAIRCHAIN-H2020.EU



Financé par
L'Union européenne

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?
Contacter le responsable du cas Suisse

Anne Verniquet, Manager
anne.verniquet@consultdss.com

