



Des producteurs et transformateurs de fruits
et légumes engagés pour une
agriculture responsable

demainlaterre.org



Présentation de *Demain la Terre*

La démarche *Demain la Terre*



Demain la Terre, pour des fruits et légumes responsables plus sains, plus sûrs, pour tous

- La troisième voie en agriculture, celle de *l'agriculture responsable*
- Référentiel de production et de transformation des fruits et légumes, avec 3 priorités : la *santé*, la *qualité*, le respect des *Hommes* et de *l'environnement*
- *Demain la Terre*, c'est :
 - 24 entreprises adhérentes, plus de 450 producteurs engagés
 - Plus de *200 000 tonnes de fruits et légumes « Demain la Terre »*, soit plus d'1,6% de la production française de F&L (pomme de terre incluse)
 - Chiffre d'affaires cumulé d'environ *670 M€*
 - Plus de *7300 ha* de surface de production engagés
 - Plus de *4200 salariés impliqués* (permanents et saisonniers)



Le label *Demain la Terre*[®]

- 3 référentiels, mieux disants par rapport à la réglementation en vigueur :
 - Producteur France
 - Producteur Hors France
 - Transformation
- Obligation de moyens ET de résultats
- Processus de contrôle définissant les règles de fonctionnement du label
- Contrôles externes:
 - Entreprise producteur seul
 - Protocole multiproducteur

=> Amélioration continue obligatoire mesurée chaque année

Le label *Demain la Terre*®

Thèmes du développement durable:



THÈMES TRANSVERSAUX



Eau, qualité et pollution



Énergie et gaz à effet de serre



Gestion et réduction des déchets



Relations économiques durables



Thématiques sociales et sociétales

EN PRODUCTION



Produits phytosanitaires et résidus



Sol, qualité et pollution



Biodiversité et pollinisateurs

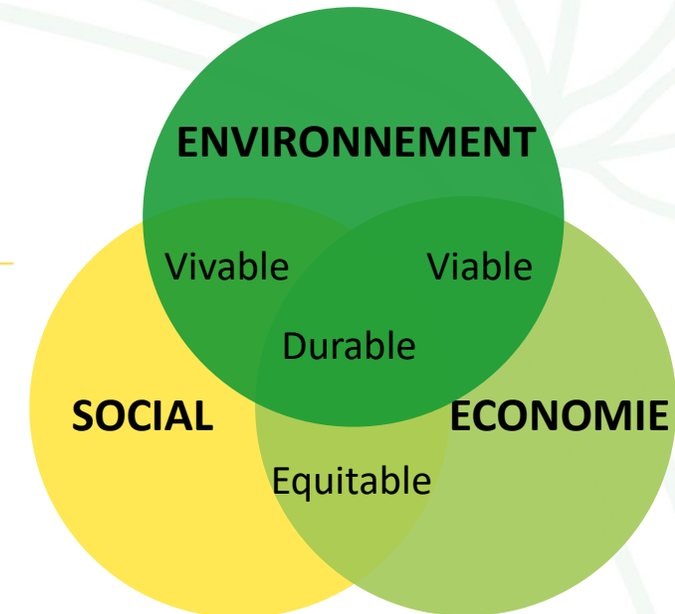
EN TRANSFORMATION



Choix des matières premières



Compositions et procédés responsables



ENVIRONNEMENT – 1/3 des critères

ECONOMIE – 1/3 des critères

SOCIAL – 1/3 des critères



Les axes majeurs de *Demain la Terre*

NATURALITÉ DES PRODUITS ET IMPACTS POSITIFS SUR LA SANTÉ

- Réduire le recours aux *solutions chimiques* et faire disparaître *toute trace de résidu* de produit phytosanitaire dans les fruits et légumes
- *Ecoconception* des produits, réduction de leur impact environnemental global, *prévention des pollutions* de l'environnement (eau, sol, biodiversité)
- Protection de la *biodiversité* et des *pollinisateurs*
- Responsabilité *sociale et sociétale* des entreprises
- *Contrôle et traçabilité* drastiques de toutes les étapes de production

Demain la Terre directement sur les produits



Logo de la Charte au recto des packs



Demain la terre

Qu'est-ce que Demain la terre ?
Demain la terre est une association de producteurs de fruits et de légumes, engagés dans une démarche de progrès écologique et responsable. Demain la terre a conçu une Charte de qualité, contrôlée par un organisme indépendant. Cette Charte impose des critères d'exigence objectifs, précis et mesurables qui couvrent tout le cycle de vie des fruits et des légumes : OGM, phytosanitaires, eau, terre, déchets, énergie, biodiversité, conditions sociales et responsabilité économique.

www.demainlaterre.org

Préserver les écosystèmes naturels
Action n°24 : L'Abéille Noire des Landes est l'une des rares espèces locales subsistant en France. Oubliée au profit d'espèces communes (plus productives), elle est en voie d'extinction.
Objectif : Réintroduire des ruches d'Abéilles Noires des Landes sur notre exploitation et les multiplier en créant, avec un apiculteur, de nouveaux essaims. Semer des sachets fleuris pour les nourrir ; de plus, celles-ci ont un effet protecteur contre le frelon asiatique. Elles seront visibles sur la route Bordeaux / Arcachon.

Cartouche explicatif et action concrète au verso

Demain la Terre

Qu'est-ce que Demain la terre ?
Demain la terre est une association de producteurs de fruits et de légumes, engagés dans une **démarche de progrès écologique et responsable**. Demain la terre a conçu une Charte de qualité, contrôlée par un organisme indépendant. Cette Charte impose des critères d'exigence objectifs, précis et mesurables qui couvrent tout le cycle de vie des fruits et des légumes : OGM, phytosanitaires, eau, terre, déchets, énergie, biodiversité, conditions sociales et responsabilité économique.

www.demainlaterre.org

Cartouche explicatif

Exemple de valorisation "on pack" des engagements pour le Développement Durable et la santé



Demain la Terre, c'est aussi...



**Reconnaissance
certification
environnementale
niveau 2
& certification
HVE**

HAUTE VALEUR
ENVIRONNEMENTALE

**Reconnaissances
Stratégie
Nationale pour la
Biodiversité &
Partenaire
engagé pour la
nature**

Engagement
reconnu

STRATÉGIE
NATIONALE POUR LA
BIODIVERSITÉ

PARTENAIRE
BIODIVERSITÉ.
TOUS VIVANTS!
ENGAGÉ POUR LA NATURE

Partenariats

SYNDICAT
NATIONAL
D'APICULTURE
Partenaire de la Biodiversité

GROUPE
ÉLÉPHANT VERT

MEMBRE
DU CONSEIL
D'ORIENTATION
STRATÉGIQUE

FRB
FÉDÉRATION
POUR LA RECHERCHE
SUR LA BIODIVERSITÉ

DIALOGUE
RÉFLEXION
CO-CONSTRUCTION
EXPERTISE

SOLAAL
FACILITE
LE DIN ALIMENTAIRE

BON POUR LE CLIMAT

Saveurs
Commerce
Les spécialistes de l'alimentation de proximité

FEEF
Fédération des Entreprises
et Entrepreneurs de France

4 POUR
1000
LES SOLS
POUR LA SÉCURITÉ
ALIMENTAIRE ET LE CLIMAT

VIVALYA

METRO

**Réseau
«Ecophyto»**

ÉCOPHYTO

RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Ecoconception /
certification
produits issus de
1^e
transformation**

ADEME

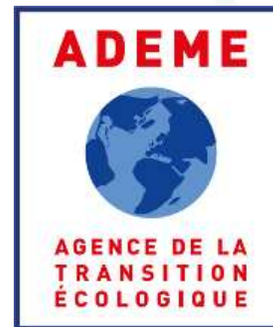
AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



Projet éco-conception et transformation des produits

Demain la Terre

Avec le soutien technique et financier de:



Objectifs du *projet*

- Doter Demain la Terre d'un **nouveau référentiel pour la mise en marché des produits transformés** en cohérence avec les valeurs de l'Association (développement durable)
- S'appuyer sur **la démarche ACV/écoconception** pour rassembler les producteurs/ transformateurs autour de valeurs communes (produits éco-conçus, biodiversité, santé...)
- Intégrer dans la Charte une démarche de **sourcing écoresponsable afin de mieux sélectionner ses fournisseurs de matière première** en phase avec la démarche d'entreprise responsable (RSE)
- Disposer d'informations fiables pour **communiquer auprès des consommateurs** sur les axes santé, qualité, respect des hommes et de l'environnement

Motivations et enjeux du *projet*



- **Améliorer la confiance des consommateurs** sur les produits issus de l'industrie agroalimentaire
- **Anticiper les réglementations futures** et les attentes des consommateurs et nouvelles générations (affichage, produits de consommation durable...)
- Disposer de **référentiels de production/transformation** des produits Demain la Terre pour **couvrir l'ensemble des produits** mis en marché par les membres (diversification vers la transformation...)

Entreprises *partenaires* et produits *transformés* associés



**3 cas d'étude pilotes :
le coulis de fruits rouges // le concombre // la betterave rouge**



Bilan *environnemental* des 3 produits pilotes



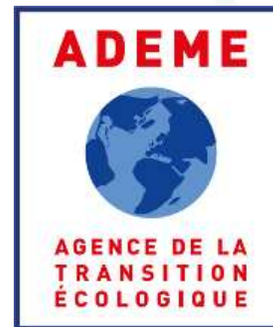
Les objectifs de cette tâche sont :

- ✓ de **valoriser les progrès environnementaux réalisés** par les adhérents DLT depuis leur adhésion sur la partie production agricole
- ✓ d'établir les **profils environnementaux ACV des 3 produits transformés** afin d'avoir une vision sur les enjeux respectifs des différentes étapes du cycle de vie (production agricole, transport, transformation, conditionnement et production du packaging)
- ✓ d'avoir des éléments internes de **positionnement des produits DLT par rapport à d'autres production.**
- ✓ de servir de base à l'**identification des pistes d'éco-conception** (nécessaires aux étapes suivantes)
- ✓ de servir de base à l'identification des **indicateurs clés de performance à la transformation** (nécessaire à l'élaboration du cahier des charges correspondant)
- ✓ d'avoir des **éléments de réflexion sur les enjeux relatifs au sourcin des matières premières agricoles** : « production locale » vs « délocalisée + transport » (nécessaire à la réflexion sur le sourcin responsable).

Exemple de deux produits

Demain la Terre

Avec le soutien technique et financier de:



Choix des itinéraires techniques étudiés



2 exploitations agricoles en production de fraises sous abris froid

2 parcelles agricoles:
Parcelle terre neuve
Parcelle historique

Critères différenciant :

- climatique (humide et de plaine)
- technique (fertilisation et protection des plantes)
- rendement

Critères différenciant:

Rendement
Parcelle terre neuve (fertilisation organique)
Parcelle historique (fertilisation minérale)

ETAT DES LIEUX FRUITS ROUGES & Co.

PRODUCTION AGRICOLE



- **Le nombre important de producteurs** : taille, diversité des fruits, différents types de culture, localisation
- **Adéquation des cahiers des charges** de production des fournisseurs avec celui de DLT
- **Le système de collecte des données pré-requises** (analyses, plan de traitement, itinéraire cultural, auto-évaluation, ...) : création d'une plateforme de remontée d'information



ETAT DES LIEUX FRUITS ROUGES & Co.

Approche ACV: ATELIER FRAIS & TRANSFORMATION

- Le process de transformation = **le principal poste** consommateur en **eau** et **gaz**
- Mise en place de suivi de **4 indicateurs** environnementaux / ratio produits transformés avec objectif de réduction associé
- Quelques performances 2020

-9%
électricité

-3%
gaz

-24%
déchets
enfouis

80% de plastique recyclé dans
les emballages

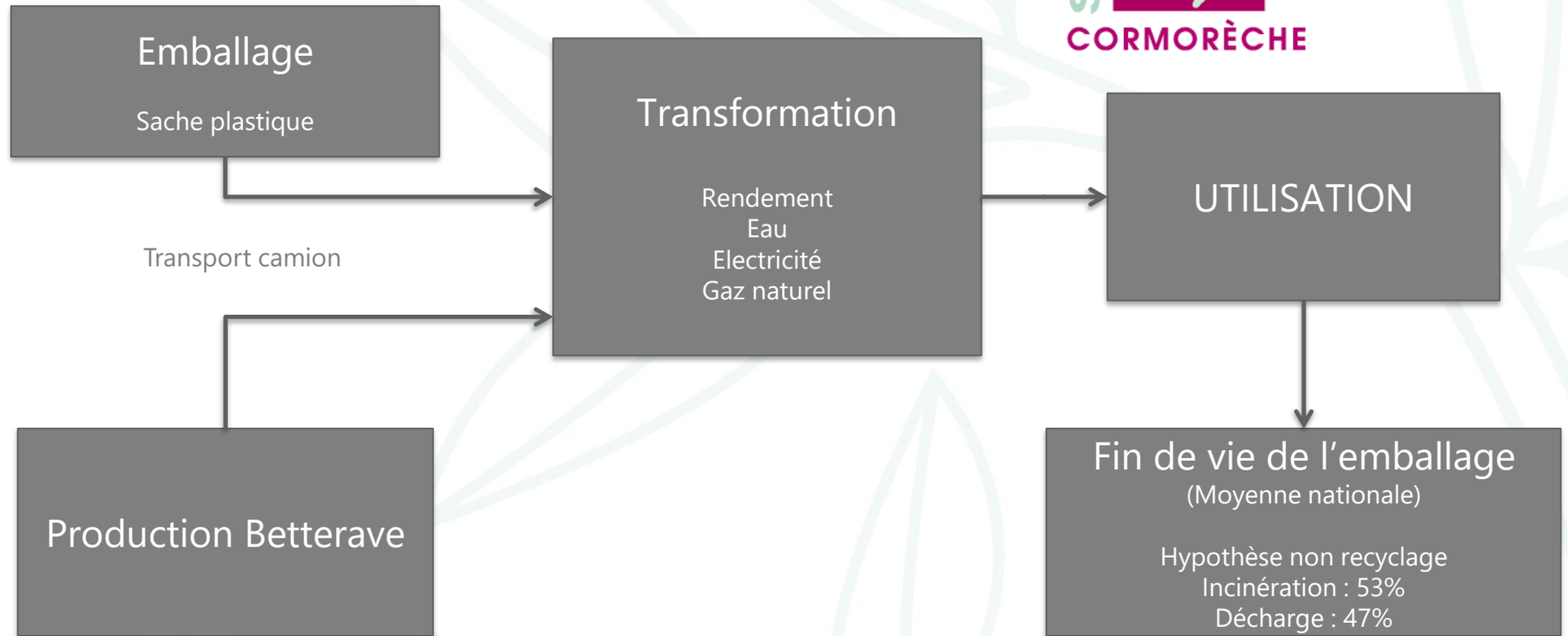
- Choix d'achat de sucre de betterave (local) et achat mutualisé

Quelques axes d'améliorations 2021 :

- 100% consommation électrique issus d'électricité verte (financement énergies renouvelables)
- Poursuite du travail sur l'évolution de nos cahiers des charges (critères RSE)
- Réduction des déchets à la source en travaillant sur les emballages avec nos producteurs



Profil générique pour la *betterave rouge*



Résultats ACV

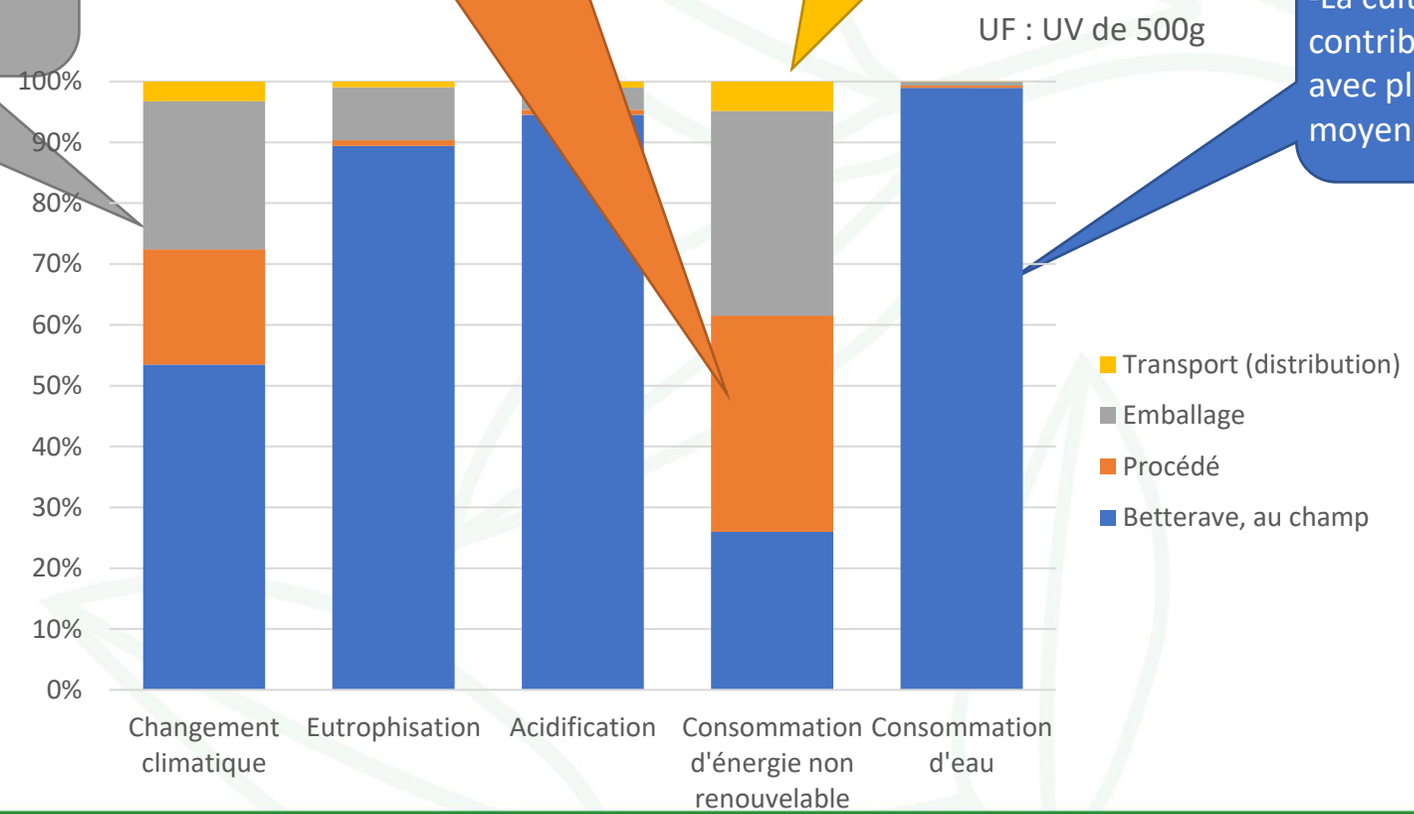
SARL Cormorèche : UV de 500g

-L'emballage est le second contributeur sur le changement climatique ainsi que sur la consommation des énergies non renouvelables (15% des impacts en moyenne)

-Le procédé de transformation contribue au changement climatique (20%) et à la consommation d'énergie non renouvelable (35%)

-Le transport est très peu contributeur (<5%)

-La culture est la première contributrice pour tous les impacts, avec plus de 70% des impacts en moyenne.





Des fruits et légumes responsables
plus sains, plus sûrs, pour tous !



demainlaterre.org

