



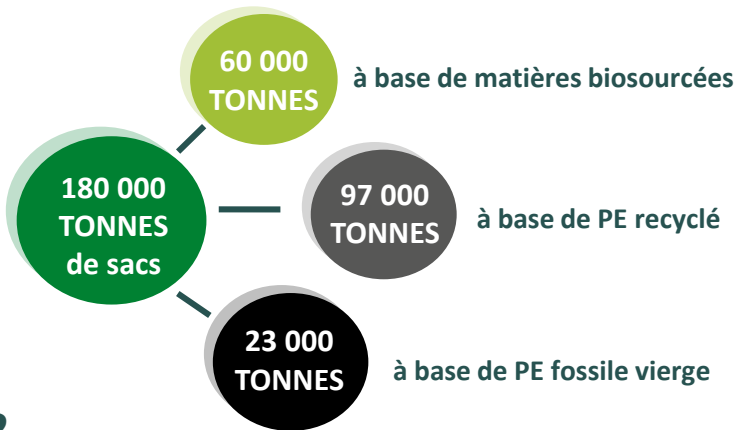
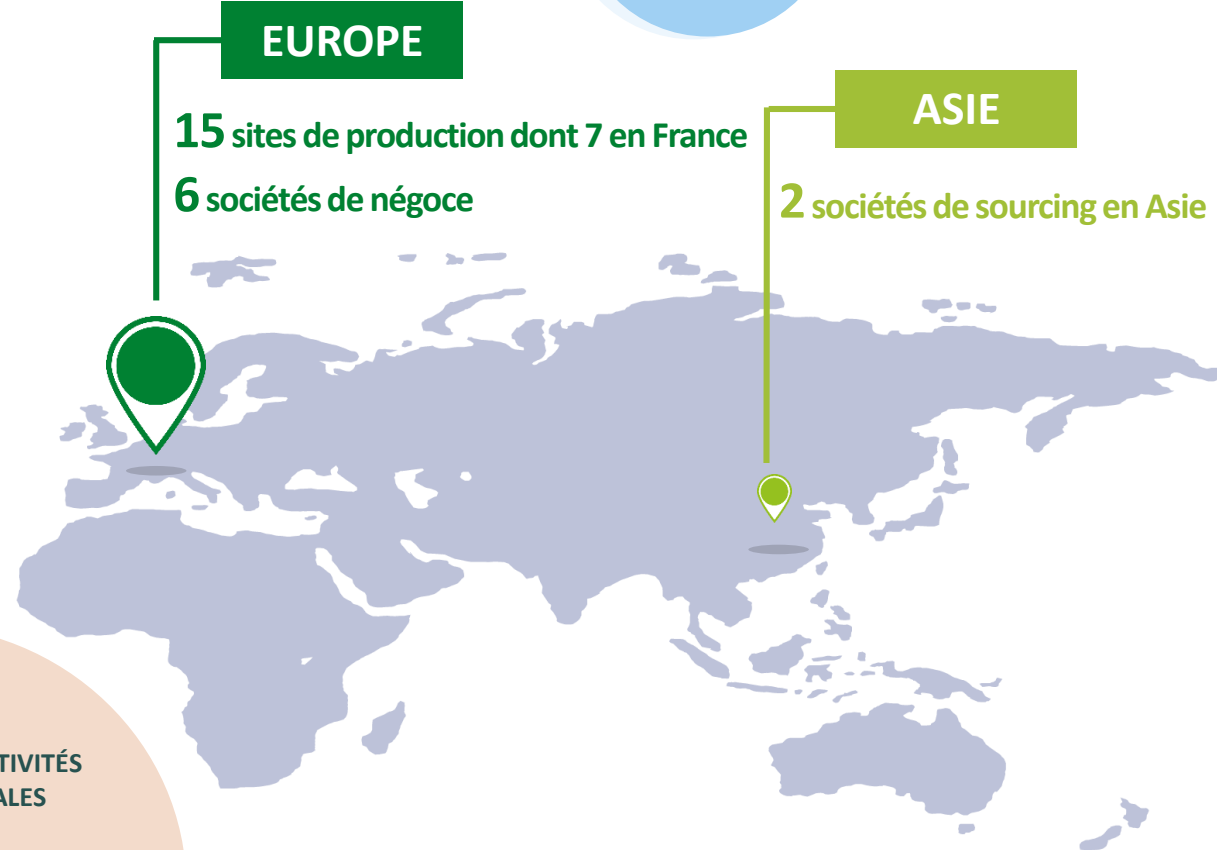
QUI SOMMES-NOUS ?

Fondé en 1976, SPHERE est un groupe familial français, leader européen des emballages ménagers.
Spécialiste des emballages professionnels alimentaires et non alimentaires.
Un des 1^{ers} producteurs mondiaux de matériaux biosourcés et compostables pour films et sacs.



SACS Sacs à déchets de collecte, de fruits et légumes, de congélation, de cuisson, sacs et cabas réutilisables	FILMS et PAPIERS alimentaires et non alimentaires	BARQUETTES et ROULEAUX en ALUMINIUM	VAISSELLE JETABLE et VENTE À EMPORTER
--	---	--	--

SPHERE fabrique et distribue des gammes de produits innovants à moindre impact environnemental.



LES USINES DU GROUPE SPHERE

ALFAPLAS

Hereford



SARPAK LTD

Port-Talbot



PTL

Ouville-la-Rivière



SPHERE FRANCE

Ouville-la-Rivière



SPHERE DISTRIBUTION

Seclin, Evreux et Nantes

SPHERE PAPIER

Brigueuil et Reims

PICHON



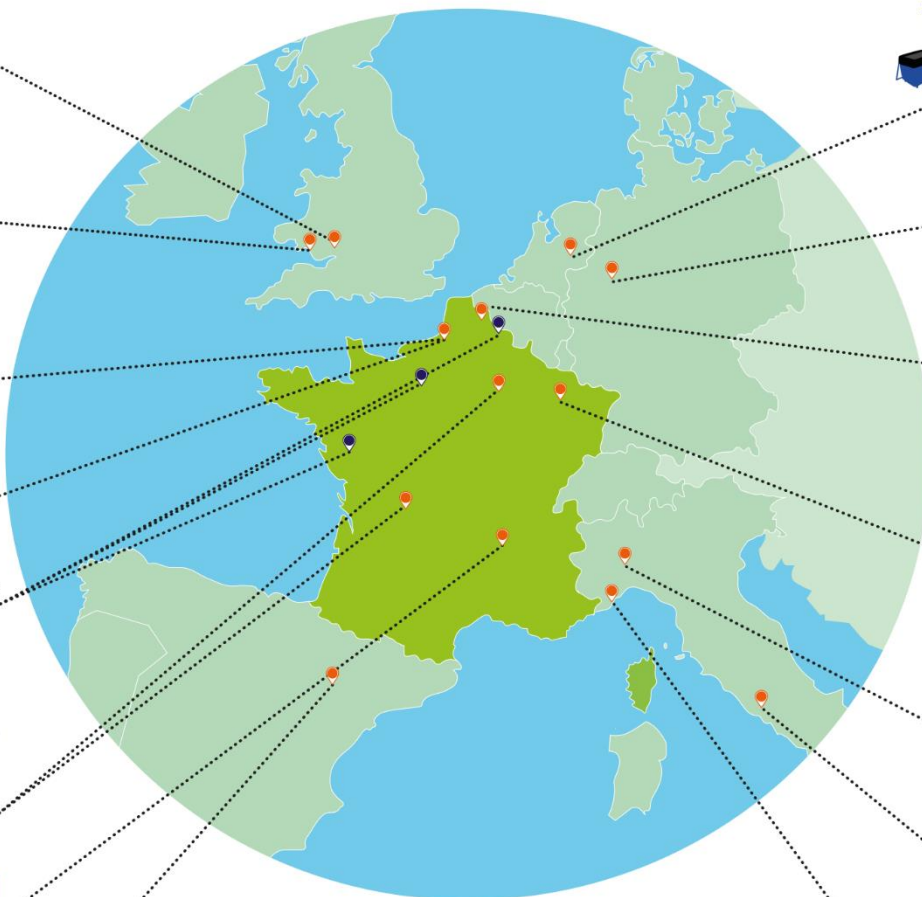
J&M PLAST

Beauzac



SPHERE GROUP SPAIN

Utebo



SPHERE NEDERLAND

Hardenberg



BIOTEC

Emmerich am Rhein



JET'SAC

Auchel



SCHWEITZER

Ludres



COMSET

Settimo Torinese



ICO

Borgo Carso



FLEXOPACK

Villanova d'Albenga



LÉGENDE



Implantations industrielles



Plateformes logistiques

SACS À DÉCHETS



Sac à lien traditionnel



Sac à lien coulissant



Sac 2 noeuds



Sac à lien élastique



Sac bretelles



Sac gravats



Housses



Protection plastique

AUTRES SACS



Sac boutique en plastique



Sac réutilisable / sac de caisse



Sac boutique en papier



Sac congélation



Sac fruits et légumes en papier



Sac à pain en papier



Sac fruits & légumes bio-compostables



Sac e-commerce



Sac pour du matériel lourd

EMBALLAGES ALIMENTAIRES



Barquette aluminium



Papier enduit



Rouleau d'aluminium



Bobine de papier thermoscellable



Rouleau de film alimentaire



Film d'emballage imprimé



Rouleau de papier cuisson



Pochette papier pour contact alimentaire



Pochette papier pour contact alimentaire

MATÉRIAUX BIO-COMPOSTABLES



Granulés bio-compostables

AUTRES PRODUITS



Papier de soie



Film d'emballage



Papier cadeau en rouleaux



Film banane



Surtapis papier



Housse vêtement



Bande papier imprimée



Emballage matériel médical





Les matières



Label More (MOBILISÉS pour RECYCLER) : label européen décerné aux industriels qui œuvrent pour une économie circulaire en intégrant des matières recyclées dans leur production

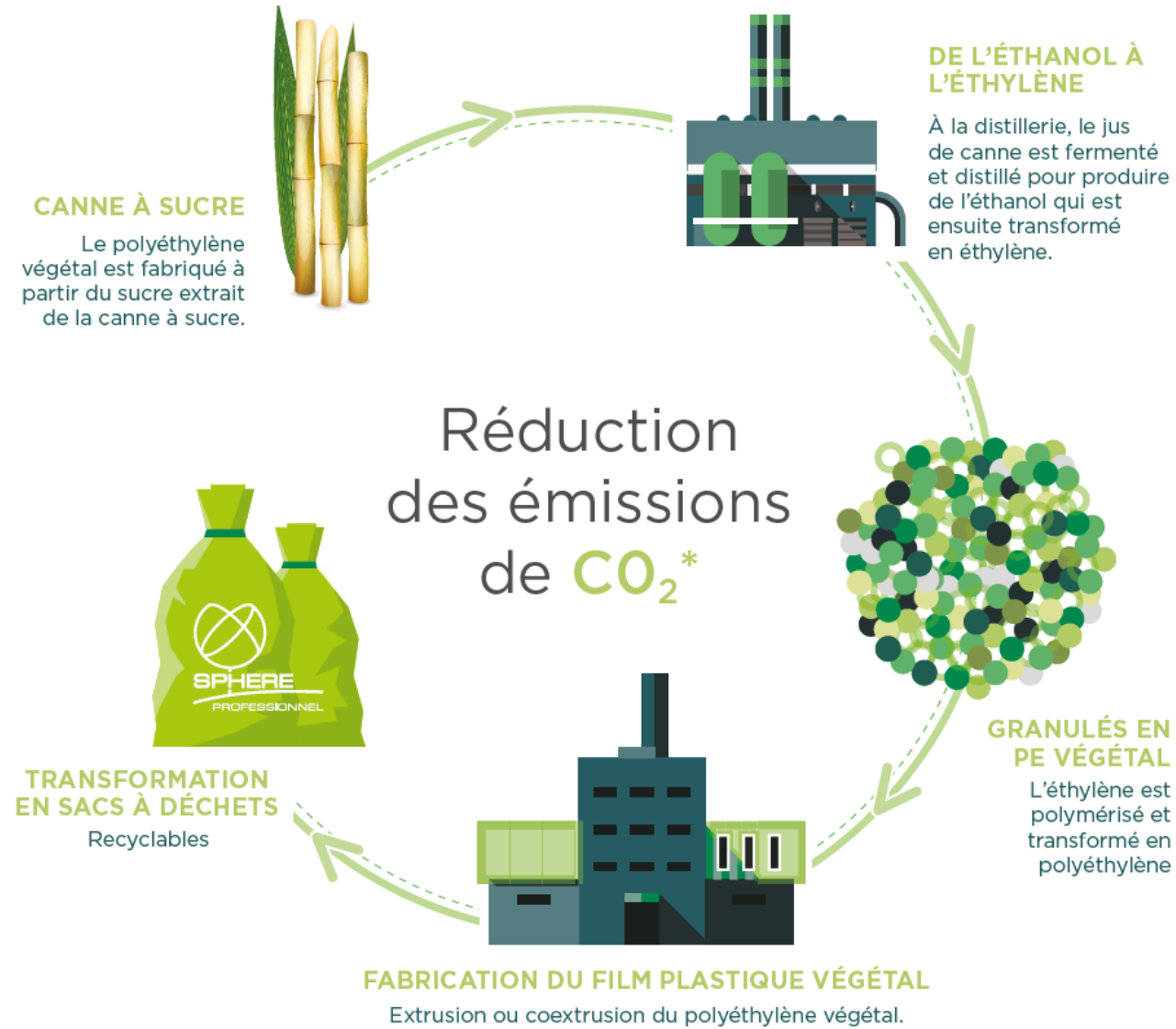


La loi anti gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) met en avant de nouvelles nécessités environnementales qui devront se traduire par l'incorporation de plus de plastiques recyclés dans nos fabrications.

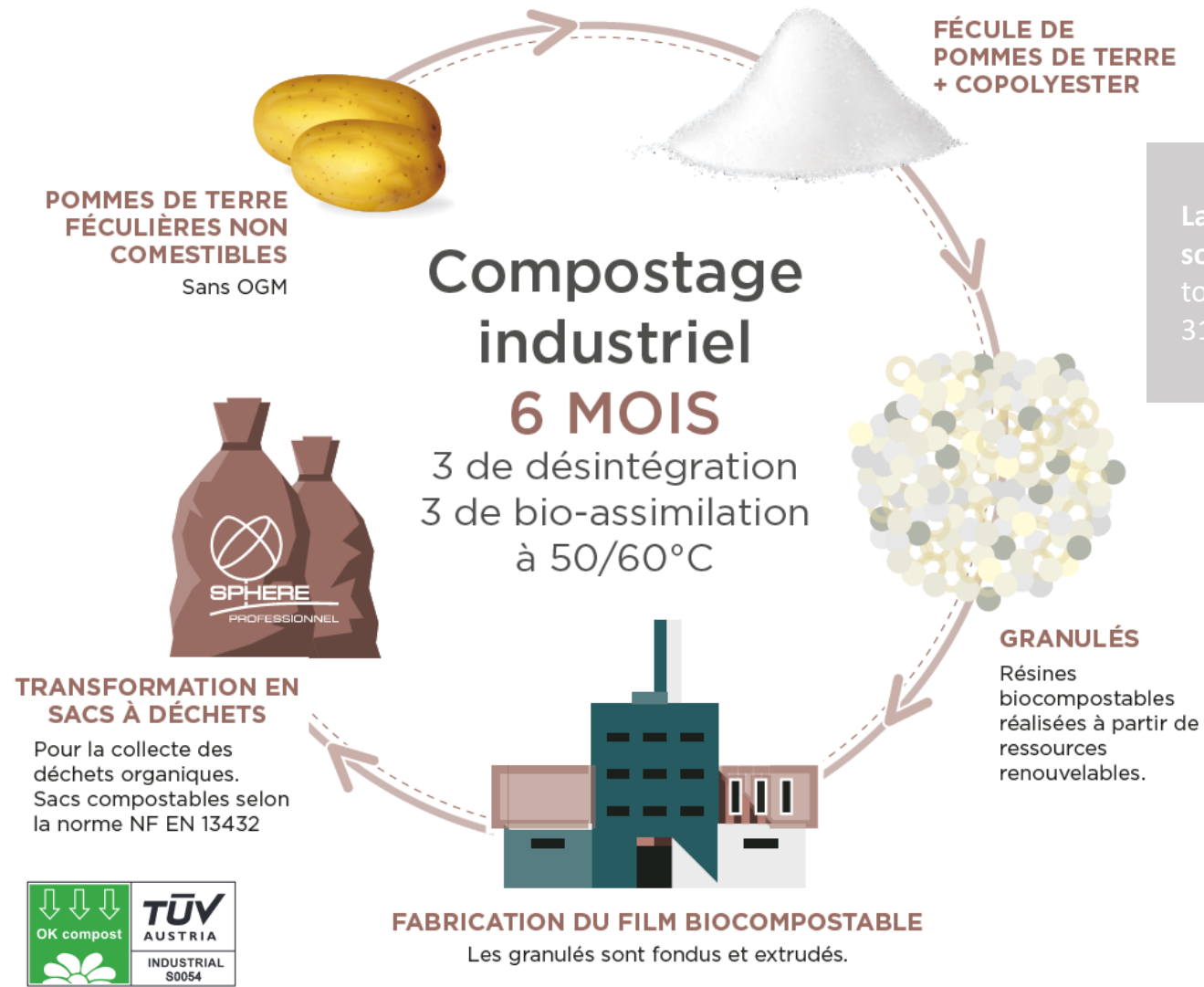
Objectif « 3R » fixé par décret pour la période 2021-2025 :

- Réduction
- Réutilisation et réemploi
- Recyclage des emballages en plastique à usage unique

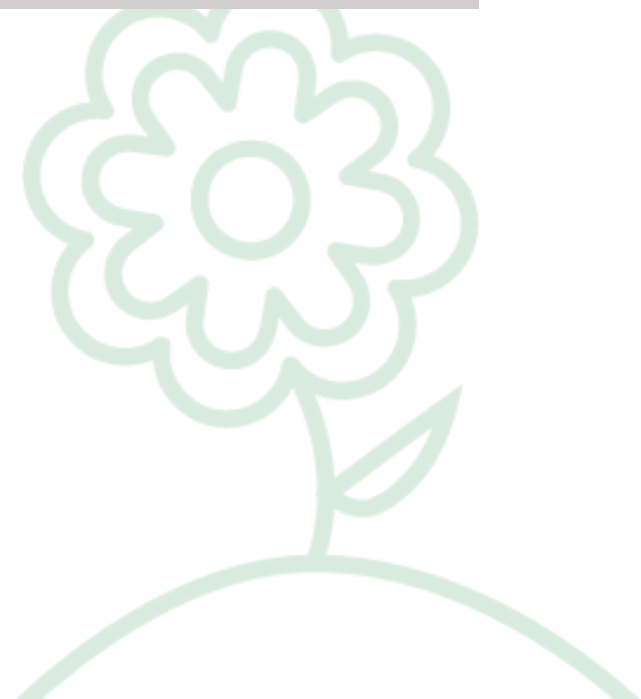




*par rapport à un sac fabriqué à partir de matières pétrolières vierges ayant les mêmes caractéristiques.



La mise en place d'une obligation de tri à la source et de valorisation des biodéchets pour tous sera généralisée en France d'ici le 31/12/2023 selon la Loi AGECE (loi 2020-105).



En 2023 : Lancement de la marque Alfapac Professionnel

La 1^{ère} marque nationale d'emballages alimentaires & sacs à déchets dédiée aux professionnels



Une marque
française

Produite localement !



Une marque engagée
pour le développement
durable



**Une qualité
PREMIUM**

Solidité
Etanchéité parfaite
Hygiénique



**Adaptée aux
besoins « métiers »**

Horeca
Santé
Etc.





INCENTIVE SACS À DÉCHETS



INCENTIVE SACS À DÉCHETS

DU 1^{ER} JUILLET AU 31 DÉCEMBRE 2023

LES PRODUITS



Sacs à lien
coulissant



Sacs
compostables

BD NOIR/ARGENT
30L - 50L - 110L - 130L

Toutes couleurs
Tous litrages

LA MÉCANIQUE

→ Dès le 1^{er} carton vendu



1 CARTON

= 1€



LES SACS À LIEN COULISSANT



LES SACS A LIEN COULISSANT

Hygiénique
et facile à
fermer



Remplissage
optimal

Absence de
soudure de fond pour
une étanchéité parfaite



Les +
produit



Optimisation du plastique utilisé :
+ 15% de remplissage en moyenne.



ULTRA
RÉSISTANT

Caractéristiques techniques renforcées :
sacs plus résistants à la charge, à l'allongement
et à la perforation.



ANTI
FUITE

Anti-fuite (absence de soudure de fond).



100%
RECYCLÉ
hors lien et additifs

Une offre environnementale
Une qualité de matière recyclée maîtrisée



Certification Origine France Garantie.



Réduit les risques de troubles musculosquelettiques

Les avantages des sacs à lien coulissant

alfapac
PROFESSIONNEL

AVANTAGES DISTRIBUTEURS

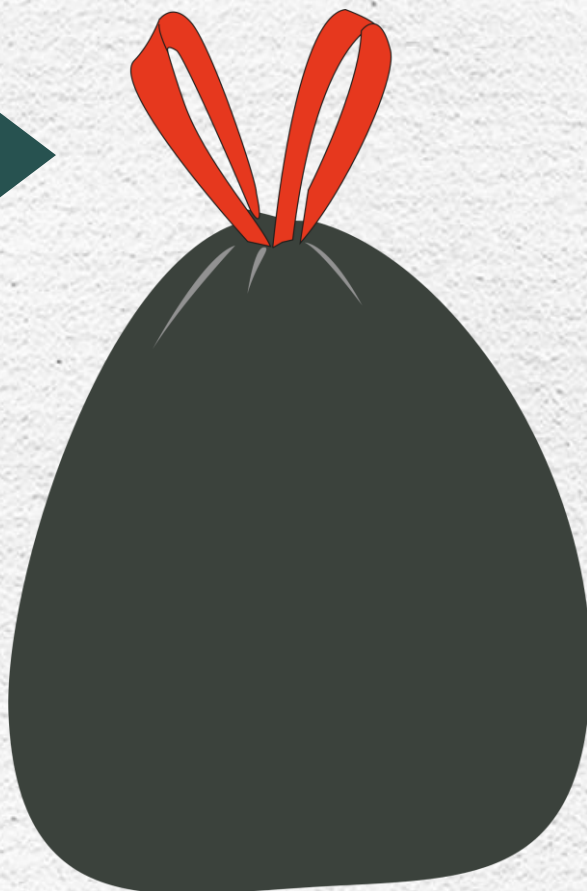
Moins de concurrence
sur ces produits

Beaucoup de bénéfices
à l'usage

Le coût au carton
reste identique

La marge au sac est
plus importante

Chez les clients, une fois
essayé, il est adopté



AVANTAGES UTILISATEURS

J'utilise moins de sacs

Je consomme moins
de plastique

Ca ne me coûte pas
plus cher à l'usage*

(*gain de volume utile 15%)

Plus pratique à utiliser
et plus hygiénique



LA GAMME COMPOSTABLE

LES SACS COMPOSTABLES

alfapac
PROFESSIONNEL

Les +
produit



DU 10L AU 130L
+ HOUSSES



Conforme aux obligations imposées par la loi AGEC au 1^{er} janvier 2023 (de tri et valorisation des biodéchets à partir de 5 tonnes/an = 100 couverts/jour)



Gamme éco-conçue, avec des systèmes de fermeture vertueux intégrés aux sacs. (Pas de lien qui peut se détacher)



100% compostable :
En 6 mois en compostage industriel
En 12 mois en compostage domestique



Certifiés OK COMPOST HOME
et OK COMPOST INDUSTRIEL



Certifiés Origine France Garantie.



Sacs verts, facilement identifiables pour le tri ou transparents pour vérifier la qualité du tri.

Les avantages des sacs compostables

alfapac
PROFESSIONNEL

AVANTAGES DISTRIBUTEURS

Moins de concurrence
sur ces produits

J'apporte une réponse à une
problématique réglementaire

Valeur + élevée, je
développe mon CA

La marge au sac est
plus importante

Complémentaire à un sac
tradi, je fais de l'additionnel



AVANTAGES UTILISATEURS

Hygiéniques, je peux nettoyer
les bacs moins souvent

Je réduis mon
impact écologique

Je suis en conformité
avec la loi

Je permets à mes équipes d'adopter
les bons gestes pour la planète





LA GAMME COMPOSTABLE



CONTEXTE REGLEMENTAIRE

Ce que la loi AGEC impose :

Obligation de **trier** ET **valoriser** les biodéchets



La loi anti gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) met en avant de nouvelles nécessités environnementales.

Depuis le 1^{er} janvier 2016:

Au-delà de
10 Tonnes
annuelles

Au 1^{er} janvier 2023 :

Au-delà de
5 Tonnes
annuelles

Environ égal à
une centaine de
Repas par jour

Au 1^{er} janvier 2024 :

À tous,
quels que soient les
volumes.

Les collectivités sont tenues de proposer
aux particuliers une collecte séparée ou
solution de valorisation.

LES PRINCIPAUX SECTEURS ET LES DECHETS CONCERNES

Secteurs



Santé



Industrie



Collectivités



Horeca

Etablissements scolaires, restaurants d'entreprise, Hôpitaux, maisons de retraite, établissements de santé, hôtels etc.

Déchets



Déchets de
préparation



Huiles alimentaires
usagées



Reliefs de repas non
consommés



Biodéchets
conditionnés



Déchets verts

La gamme de sacs à déchets compostables



SACS POUR
BIO SEAUX

10L



SACS POUR
BIODÉCHETS

30L au 130L



HOUSSES

120L et 240L



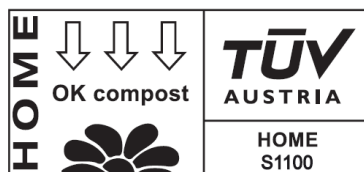
Lancement :

T1 2023

Litrage	Couleur	Type de sacs	format	L	H	Nb sacs/RLX
7L	NATUREL	Sac bretelles	liasse	380	450	
10 L	VERT	Bio-seau bretelles	rouleau	420	520	30
30L	VERT	Sac 2 nœuds	rouleau	500	650	50
30L	VERT	Sac à lien coulissant	rouleau	500	650	25
50L	TRANSPARENT	Sac 2 nœuds	rouleau	680	750	20
110L	TRANSPARENT	Sacs sans lien	rouleau	700	1100	20
110L	VERT	Sacs sans lien	rouleau	700	1100	20
130L	TRANSPARENT	Sacs sans lien	rouleau	800	1150	20
120L	VERT	Housse bac roulant	rouleau	880	1200	25
240L	VERT	Housse bac roulant	rouleau	1150	1350	10

Gamme Eco-conçue

Les liens traditionnels sont remplacés par des systèmes de fermeture plus vertueux

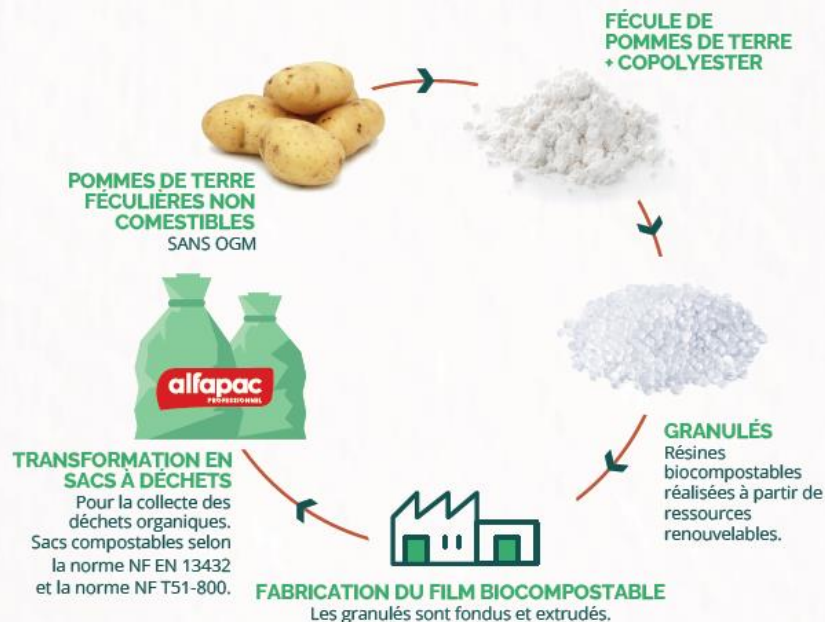


La matière compostable

Une matière qui répond aux nouvelles obligations réglementaires

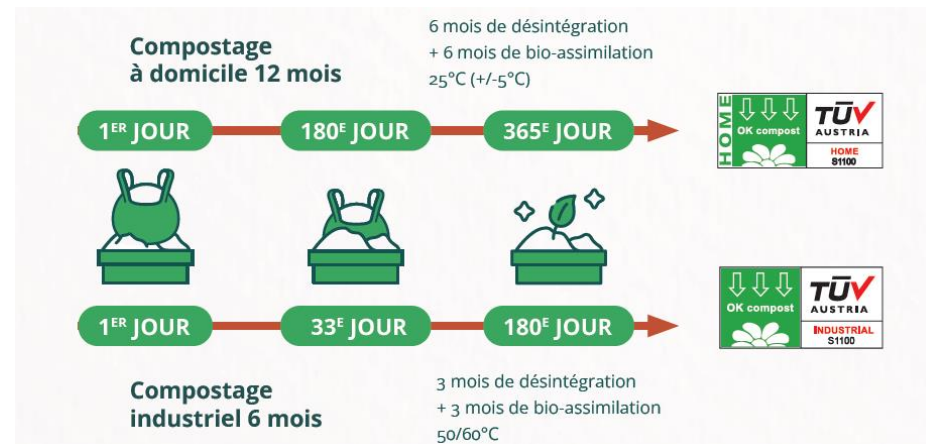
De la fabrication à la fin de vie, tout est réfléchi

Les sacs compostables sont composés de matières végétales renouvelables, à base de féculé de pommes de terre garanties sans OGM. Ces sacs sont légers, résistants, sans odeur et sans plastifiant.



Après utilisation, ces sacs peuvent être compostés.

Ces sacs sont conformes à la norme Française NF T51-800 pour un compostage à domicile et à la norme Française et Européenne NF EN 13432 pour un compostage industriel. Ils sont également certifiés OK COMPOST INDUSTRIEL et OK COMPOST HOME par l'organisme TÜV Austria.



Certifications :



NF EN 13432

NF T51-800



