

1. LES CARACTÉRISTIQUES

- ★ Barquette en carton avec barrière étanche en **cellulose fibre de bois**
- ★ Adaptée de la surgélation à tous types de fours (cuisson et régénération)
- ★ Pellicule transparente de fermeture aussi en **cellulose fibre de bois**



2. L'ORIGINE MATIÈRE PREMIÈRE

- ★ Renouvelable en cellulose fibre de bois issue **forêts proximité du Nord Europe certifiées PEFC** (les + incontaminées et – peuplées de la planète)
- ★ **Forêts gérées durablement** : croissance naturelle non intensive, sans irrigation, ni traitements chimiques (sans pesticides, OGM,...), choix matière 1ère d'origine non agricole / alimentaire ... (éviter inflation)

NUANCER UNE CROYANCE COURANTE

- Accroissement naturel forêts > à la coupe
- Biodiversité préservée
- Bois et ses dérivés: réservoirs de carbone capturé dans l'atmosphère
- Matière carton BIOPAP®, sous-produit de l'industrie du bois: dédié principalement à construction bâtiment et mobilier -> ON NE COUPE PAS D'ARBRES POUR BIOPAP® !**

4. MULTICERTIFIÉ & RÉGLEMENTAIRE

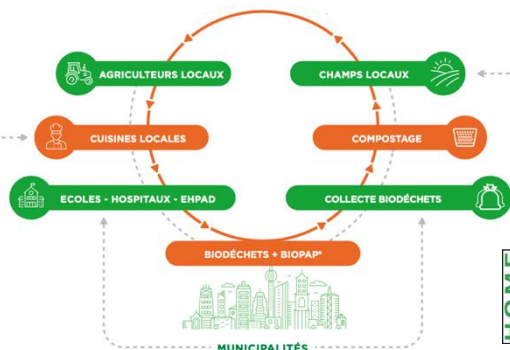
- ★ Barquette et pellicule **certifiés OK COMPOST HOME**, donc **BIODÉGRADABLES**, avec ses restes alimentaires, devient **compost dans son jardin en 3 mois**, sans microplastiques, risques Éco-toxiques et Phyto-sanitaires
- ★ Recyclable en filière papier si pas souillé x aliments
- ★ Réglementaire **SANS PLASTIQUE** selon la définition du Code de l'Environnement français –Art.D.541-330
- ★ **Conforme aux réglementations lois EGALIM / AGECE**, sans migrations toxiques pour utilisation en cuisson, réchauffe et service repas crèches, écoles, hôpitaux,...
- ★ **Barquette scellée pour hygiène et sécurité sanitaire:** au profit de la fraîcheur des préparations liquides et/ou sèches pendant transport et conservation

3. PRODUCTION DURABLE & SAINNE

- ★ L'eau de la production papetière tourne en circuit fermé: recyclée, faible consommation
- ★ Pas de chlore utilisé pour le blanchiment
- ★ Composition saine des matériaux, garantie **sans traitements PFAS, sans polluants éternels, sans pesticides, perturbateurs endocriniens et sans éléments controversés** (déclaration alimentaire remise en toute transparence avec les éléments de composition)
- ★ **Les usines à Milan Italie sont en production Zéro déchets et en Zéro émission de CO2** (utilisation d'énergie photovoltaïque et de sources renouvelables certifiées)

BIOPAP® France valorise ses matériaux éco-conçus certifiés et singuliers depuis 25 ans, en tant qu'acteur engagé de la réussite exemplaire du modèle d'éco-circularité opérationnel de la ville de Milan en Italie, avec les acteurs institutionnels des repas collectifs, agit pour promouvoir aussi cette valeur unique chez nous en France

CONCEPT DE CIRCULARITÉ DURABLE



+ COMPOST =
MOINS DE FERTILISANTS NON RENOUVELABLES
- COÛTS
+ INDÉPENDANCE APPRO
+ RÉTENTION EAUX EN SOLS
+ BONIFICATION DES SOLS
- IMPACT CLIMATIQUE

POUR UN MODÈLE DE RECYCLAGE ORGANIQUE DE PROXIMITÉ COHÉRENT, ÉVITANT LES DÉCHETS EN LES TRANSFORMANT FACILEMENT & DIRECTEMENT APRÈS USAGE, EN PRÉCIEUSES NOUVELLES RESSOURCES LOCALES, SAINES, CERTIFIÉES & DURABLES EN COMPOST / BIO-FERTILISANTS / BIO-CARBURANTS / BIO-GAZ

