

LE COMPOST PERMET

DE NOURRIR LA PLANÈTE

AGRICULTURE DE PERFORMANCE :
DES RENDEMENTS RECORD À QUEL PRIX ?



Labours profonds

Utilisation d'engrais et de pesticides



SOLS DÉGRADÉS



RENDEMENT ET QUALITÉ
DES RÉCOLES EN BAISSÉ



25%
de la surface
terrestre



40%
des terres
agricoles



3,2 MILLIARDS
de personnes
impactées

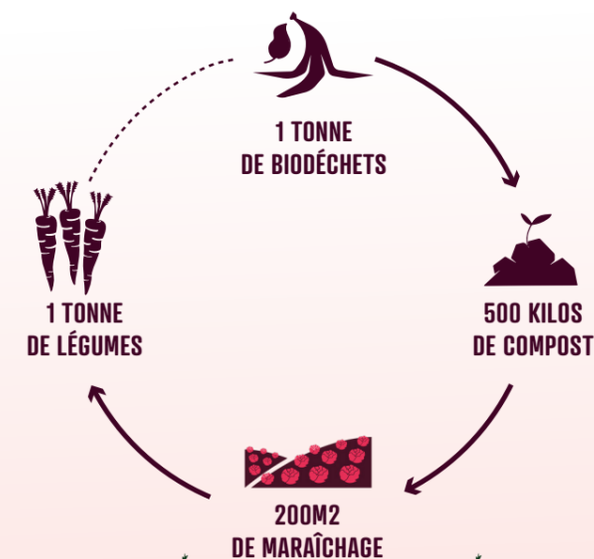
EN 2050

9 800 000 000 **9,8** MILLIARDS
DE PERSONNES À NOURRIR

AGRICULTURE DE RÉSILIANCE :
REVENIR AU CIRCULAIRE

LES SUPER-POUVOIRS DU COMPOST

- ✓ Propriétés physiques, biologiques, chimiques du sol améliorées
- ✓ Super-fertilisant & source de carbone



150 À 200 MILLIARDS DE TONNES DE COMPOST

SERAIENT NÉCESSAIRES POUR SOIGNER LES SOLS DÉNUTRIS DE LA PLANÈTE

SI ON COMPOSTAIT...



• 25% DES DÉCHETS ALIMENTAIRES DE LA PLANÈTE
= **100%** DES BESOINS EN COMPOST DES SOLS DÉNUTRIS DE LA PLANÈTE



• 6,25% DES DÉCHETS ALIMENTAIRES DES FRANÇAIS (SOIT 110 000 FOIS PLUS QU'AUJOURD'HUI)
= **100%** DES BESOINS DE PRODUCTION DE LÉGUMES DU PAYS

PRÊTS
À RELEVER
LE DÉFI ?