

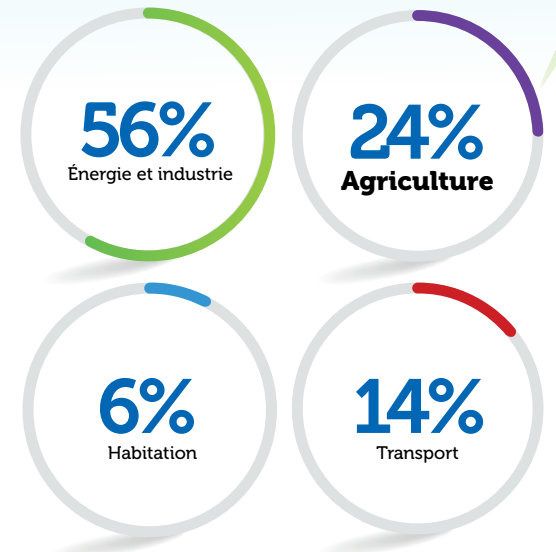


NOTRE TERRE EST EN DANGER... IL FAUT AGIR !

Atmosphère

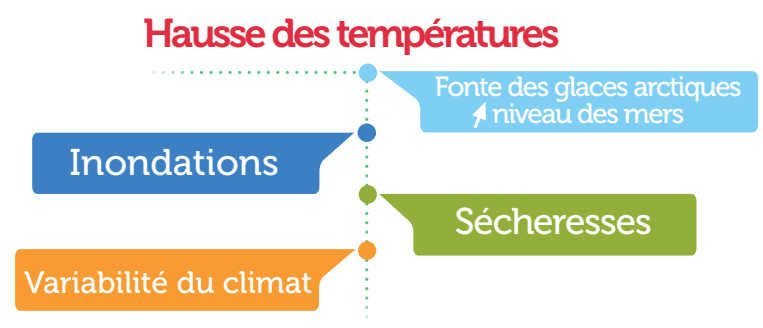
+7,8 +1,2 -2,6 -2,3 =
+4,1 Gt C / an

ÉMISSIONS DE GES CROISSANTES

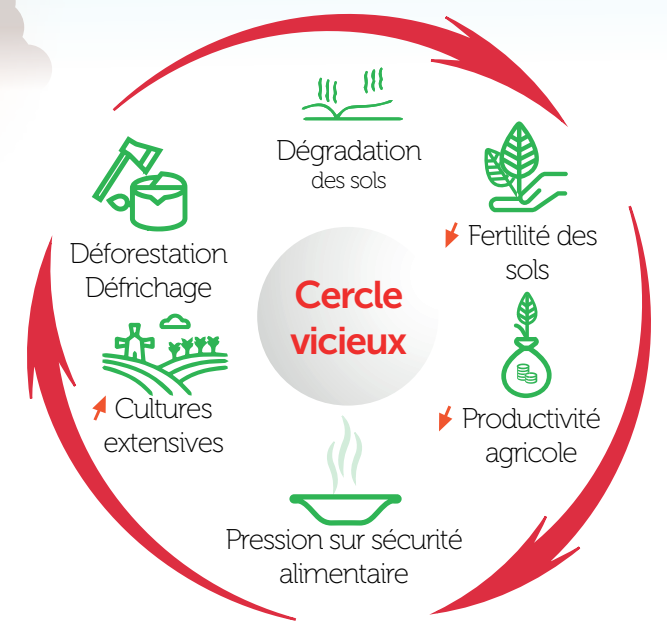
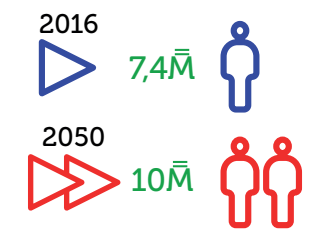


+7,8 Gt C

CHANGEMENT CLIMATIQUE S'ACCÉLÉRANT



DÉMOGRAPHIE GALOPANTE



Légende :

- ▲ Augmentation
- ▼ Baisse
- ▷ 2016
- ▷▷ Futur/Long terme
- ↗ Flux annuels de carbone
- Gt Gigatonne
- C Carbone

GES : Gaz à effet de serre
Sources : FAO, GIEC, PNUE, Banque Mondiale, IPCC

DÉGRADATION DES SOLS GRANDISSANTE

-2,3 Gt C



Sol/Végétations

Océan

Matière organique riche en C

- Résidus végétaux
- Organismes vivants (dont microorganismes)
- Produits en décomposition

Potential de stockage de C organique des sols

- Compensation des GES
- ↑ Fertilité des sols et productivité
- ↑ Biodiversité

▷ 40% des sols dégradés aujourd'hui

▷▷ Accélération de la dégradation des sols : Épuisement des substances nutritives, acidification (N) salinisation, érosion, pollution, perte d'humus, etc.

IL EXISTE DES SOLUTIONS CONCRÈTES ET EFFICACES POUR SAUVER NOS SOLS ET NOTRE CLIMAT !

PRATIQUES AGRICOLES DURABLES

RECYCLER & VALORISER LES DÉCHETS ORGANIQUES

APPORTER DE LA MATIÈRE ORGANIQUE
Amendements organiques & biofertilisants



Sol

MINÉRALISATION OPTIMISÉE



Plante

MEILLEURE ASSIMILATION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS



eau

MEILLEURE GESTION HYDRIQUE



Biodiversité

STIMULATION & PROTECTION



LUTTER DE MANIÈRE INTÉGRÉE & RAISONNÉE

Biopesticides



PRODUIRE & DISTRIBUER LOCALEMENT

Circuit court / économies circulaires

NOTRE ECOSYSTÈME

Potentiel de stockage de C organique



SENSIBILISER & RENFORCER LES CAPACITÉS

ENCADRER & INCITER

ACCOMPAGNER PAR UN SYSTÈME DE FINANCEMENT

NOS 3 LEVIERS

BÉNÉFICES CONCRETS

HAUSSE DES RENDEMENTS, PRODUCTION & QUALITÉ



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE & NUTRITION



RÉDUCTION DE GAZ À EFFET DE SERRE
Utilisation d'intrants chimiques, stockage C organique



ADAPTATION/RÉSILIENCE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



CRÉATION/MAINTIEN D'EMPLOIS

