

10 POINTS CLÉS

de notre analyse sur le secteur agroalimentaire

1 Changement climatique

1/3 des émissions de GES mondiales en 2019 proviennent des systèmes alimentaires.

Or le secteur est en première ligne face aux conséquences du changement climatique.



2 Effondrement de la biodiversité



1ère cause mondiale : le régime alimentaire occidental.

Remembrement, déforestation, eutrophisation, pesticides...

Le secteur est pourtant un de ceux qui dépendent le plus de la biodiversité.

3 Dépendance énergétique

15% de la demande mondiale en énergies fossiles

Engrais, équipements agricoles, processus industriels, transport...



4 Consommation d'eau

70% des prélèvements annuels d'eau douce au niveau mondial

2 000 à 5 000 L d'eau sont nécessaires pour la ration alimentaire journalière d'une personne.



5 Impacts sur la santé

11% de la population mondiale souffre de malnutrition



- Exposition aux pesticides
- Pollution des eaux aux nitrates
- Développement de zoonose



6 Changer nos régimes alimentaires

Remplacer la moitié de la viande et des produits laitiers consommés par des protéines végétales.

Manger plus de produits bio, peu transformés, locaux et de saison.



7 Limiter le gaspillage

1/3 des aliments produits dans le monde sont perdus ou gaspillés. En France, le gaspillage représente 30 kg/an par habitant.

8 Développer le lien au territoire



Placer les intérêts des territoires devant ceux des industries pour pousser les systèmes alimentaires à s'adapter aux contextes locaux.

9 Revaloriser les métiers de l'agriculture



Mieux répartir la valeur pour garantir une juste rémunération des agriculteurs et travailleurs agricoles. **Promouvoir les métiers de l'agriculture auprès des jeunes et du grand public.**

10 Promouvoir l'agroécologie "forte"

Concevoir des systèmes alimentaires productifs et résilients fondés sur la régénération des écosystèmes. Sols, biodiversité, cycles hydrologiques et biogéochimiques...

Mener conjointement les **transitions alimentaire, énergétique, sociale et économique.**

