

# CONCLUSION

Ce que nous consommerons demain est dépendant de multiples facteurs ET EN PARTICULIER DE NOTRE CAPACITÉ À RESPECTER LA NATURE DANS SON ENSEMBLE !

Sur le long terme, la destruction de nos écosystèmes impacte la fertilité des sols, la qualité de l'eau, et la diversité génétique. Il devient plus difficile de répondre en quantité et en qualité à la **demande alimentaire croissante !**

## Quelles adaptations pour tenter de répondre au problème ?

Mode d'alimentation modifié, adapté au contexte :

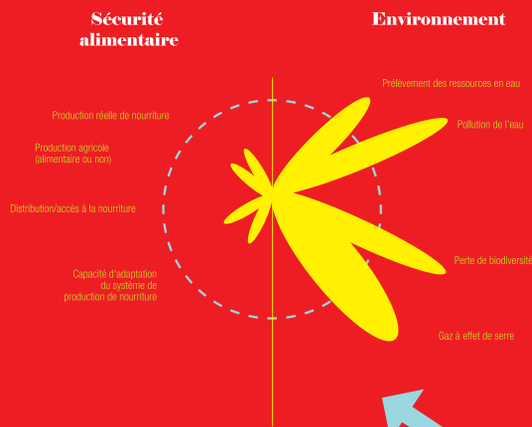
- Moins de viande ?
- Plus de poissons ?
- Des aliments « différents » : insectes ?
- Nouvelles cuisines ?
- Plus d'OGM ?

Transition agroécologique : protection de l'environnement, des ressources et de la diversité génétique.

Tout est connecté, de notre comportement social à nos pratiques agricoles, à la transformation des produits en nourriture. À chaque modification d'un maillon de la chaîne, tout est impacté.

**Sans modification de nos habitudes** de production et de consommation : la sécurité alimentaire est insuffisante et l'environnement se dégrade.

**En mettant en application les alternatives mentionnées** dans l'exposition : la sécurité alimentaire et la protection de l'environnement peuvent atteindre les objectifs minimum.



Les objectifs minimaux en termes de sécurité alimentaire et environnementaux à atteindre d'ici à 2050

Pour que tout le monde puisse demain manger à sa faim, que manger reste un plaisir, il faut agir maintenant.

