

Agriculture, nature et alimentation : des liens précieux et indissociables

Les Pays-Bas, fer de lance de l'agriculture circulaire



Présentation

- Introduction
- Où en sommes nous?
- Nos défis
- Vers une agriculture circulaire
- De la stratégie à la mise en oeuvre
- L'accord sur le climat



Quelques chiffres sur l'agriculture NL

- SAU: 1 790 000 ha (1 975 000 ha en 2000)
- 54 000 exploitations agricoles (97 000 en 2000), en majorité familiales et spécialisées – 18 000 en lait, 18 000 grandes cultures, 4 300 en porcs, 3500 serristes
- L'agriculture emploie 170 000 personnes
- Exportations agricoles & agro-alimentaires: 88 milliards €
- Forte contribution à l'économie NL



Où en sommes-nous?

- Des filières efficaces misant sur la réduction des coûts et les économies d'échelle
- Au détriment des marges des exploitations agricoles,
- Et de la biodiversité, de l'environnement, qualité de l'eau, paysages
- Fossé croissant entre agriculteurs et citadins



Des défis à relever

- Réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre
- Exploitation "économe" des ressources naturelles
- Réduction du gaspillage alimentaire
- Un revenu correct en agriculture
- Synergie entre agriculture et nature



D'une ambitionvers des objectifs

Renforcer la position des agriculteurs et pêcheurs dans les filières

Vers une agriculture circulaire

Améliorer l'appréciation des produits alimentaires et la relation entre citadins et agriculteurs

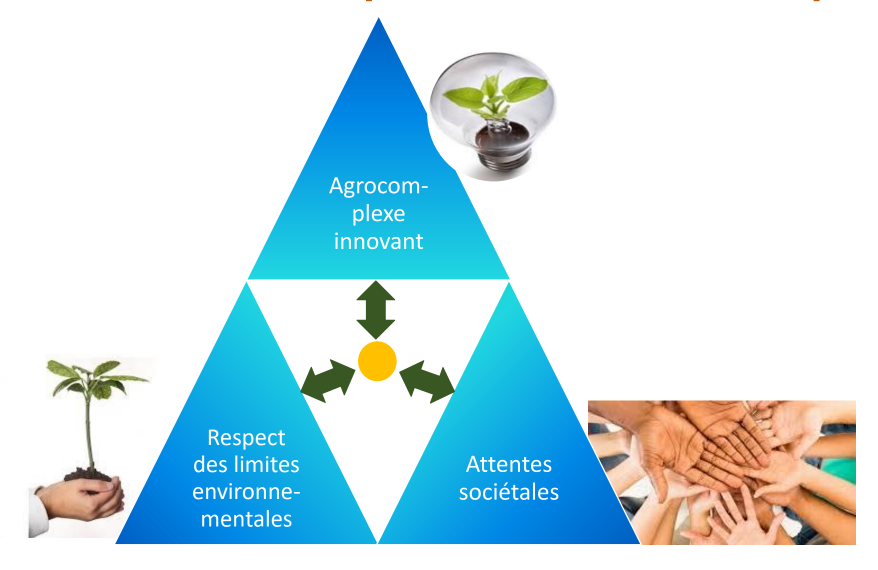
Renforcer le lien entre agriculture et nature

Accélérer la durabilisation des productions animales

Revoir la stratégie à l'international



Orientations prises en compte





Une agriculture circulaire en 2030

- Opérer à l'échelle locale lorsque c'est possible, à l'échelle régionale ou internationale lorsque c'est nécessaire.
- Meilleure valorisation des déchets et sous-produits: alimentation animale, fertilisation
- Meilleure gestion des sols
- Minimum d'engrais, d'antibiotiques, de produits phytosanitaires
- Elevage: systèmes plus durables, bien-être animal
- Protection de la nature plus intégrée dans la gestion des exploitations



Une agriculture circulaire en 2030 (2)

- Stratégie pour les protéines
- Circuits courts
- Moins de gaspillage alimentaire
- Valorisation des produits alimentaires
- Meilleure rénumération des agriculteurs
- New Breeding Techniques (Crispr-Cas)

Un changement important est inévitable, il se dessine déjà



Contexte européen

- Très proche du modèle français: agro-écologie
- S'intègre bien dans l'approche de la Commission européenne: Green Deal, Farm-to-Fork ('de la fourche à la fourchette'), nouvelle PAC
- Post-Covid: limitation de la dépendance des importations des pays tiers, 'autonomie alimentaire'
- Ré-orientation des exportations vers les pays voisins



De la stratégie à la mise en oeuvre





De la stratégie à la mise en oeuvre (2)

- Soutien pour les jeunes agriculteurs
- Crédits fiscaux
- Subventions pour la modernisation des bâtiments d'élevage
- Support technique/scientifique au niveau de la ferme
- Expérimentations
- Alléger la pression réglementaire
- Fond d'investissements



Accord national sur le climat

- Pour l'agriculture: baisse de 6 million t équ CO2 d'ici 2030
- Crédits: 1 milliard € sur cette période:
- Rachats plus importants de quotas porcins pour réduire cette production
- Réduction émissions des zones tourbeuses par nappe plus élevée (moins de vaches)
- Serres plus durables
- Pratiques alimentaires: régime alimentaire, gaspillage alimentaire.

