

Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

v

5

Systèmes alimentaires résilients

Resilient Food Systems



Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience



08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès



Julien Piérart

Service Public Wallonie

Intervenants – Speakers



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

Raschad Al Khadaji

FAO Bruxelles



Marion Tanniou

France Urbaine

CNCD

11.11.11

Amaury Ghijssels

CNCD



Inès Sneessens

Service Public Wallonie



Transformer les systèmes agroalimentaires pour les rendre plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables

Point de vue mondial

RASCHAD AL-KHAFI
Directeur, Bureau de liaison

FAO Bruxelles



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Présentation au Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie Systèmes alimentaires résilients



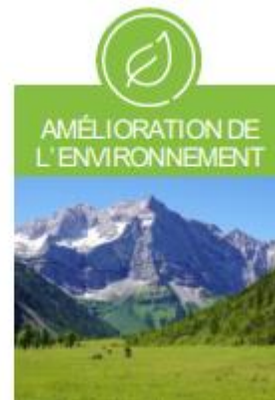
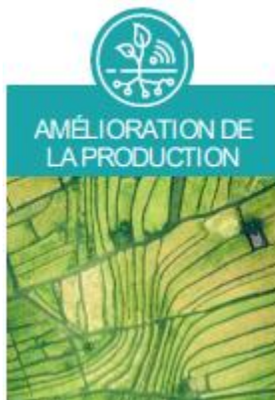
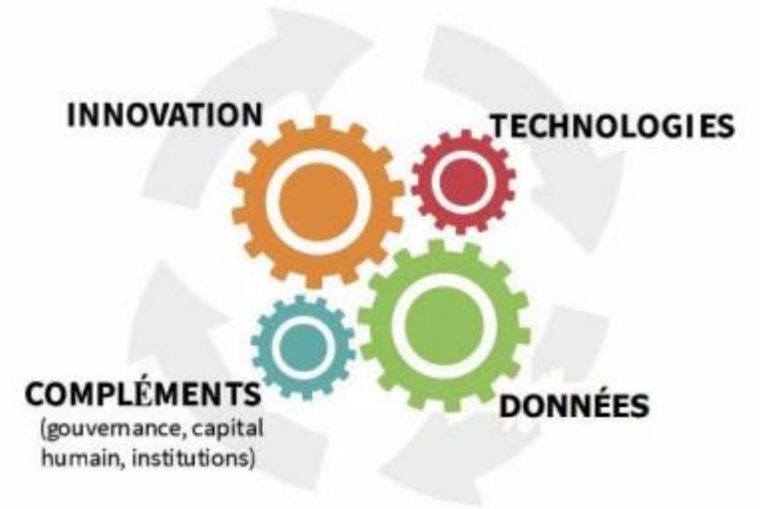
9 février 2024

Raschad Al-Khafaji
*Directeur, Bureau de liaison de la
FAO à Bruxelles*

Le Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO

Les quatre améliorations

La FAO vise à soutenir ses membres à appuyer la réalisation du **Programme 2030** par une transformation des systèmes agroalimentaires destinée à les rendre **plus efficaces, plus inclusifs, plus résilients et plus durables** en vue d'améliorer la production, la nutrition, l'environnement et les conditions de vie, sans laisser personne de côté.



RÉSILIENCE

La capacité de **prévenir les catastrophes et les crises**, ainsi que **d'anticiper, d'absorber, de s'adapter** à ou de **se remettre** de ces crises et ces catastrophes, **de manière opportune, efficace et durable**.

Ces mesures impliquent **la protection, la réhabilitation et l'amélioration** des systèmes de moyens d'existence face **aux menaces** qui compromettent l'agriculture, la nutrition, la sécurité alimentaire, ainsi que la sûreté des aliments.

(définition de la FAO)



INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE

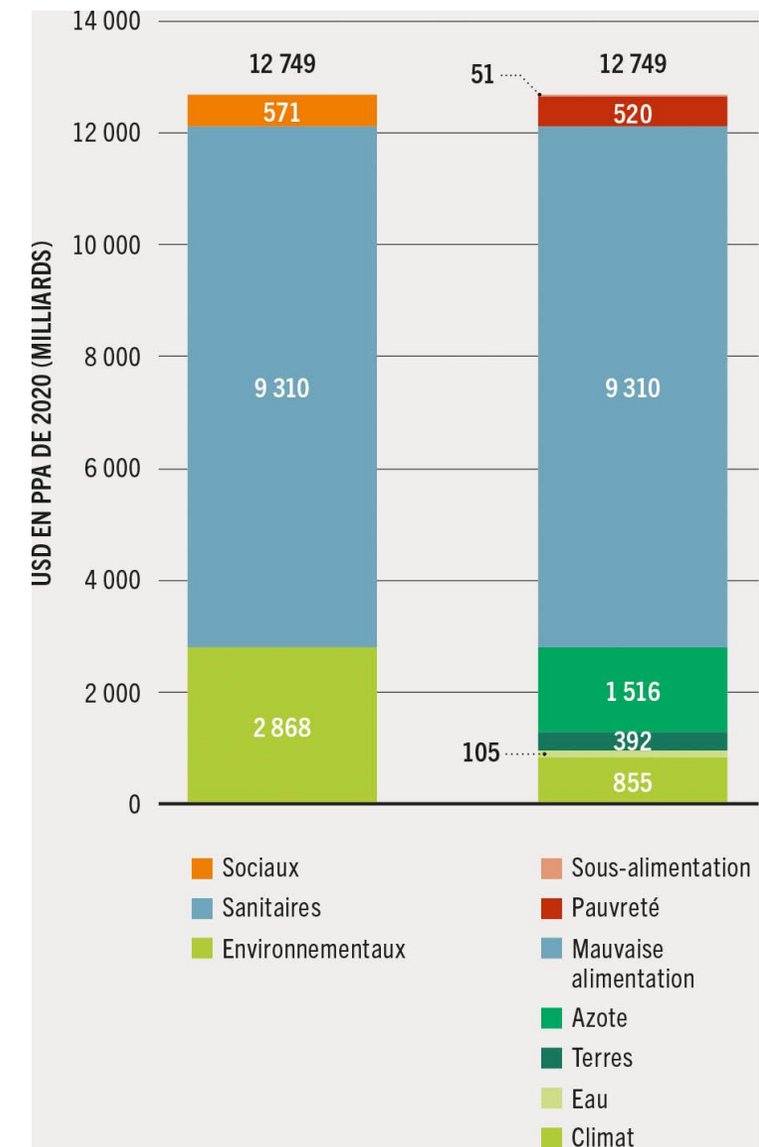


En 2022, **738,9 millions de personnes** souffraient de la faim, **2,4 milliards** étaient en situation d'insécurité alimentaire modérée ou grave et **plus de 3,1 milliards** n'avaient pas accès à une alimentation saine.

LES COÛTS CACHÉS DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES



Au niveau mondial, les coûts cachés quantifiés des systèmes agroalimentaires représentent **au moins 10 000 milliards d'USD** en parité de pouvoir d'achat (PPA) de 2020.

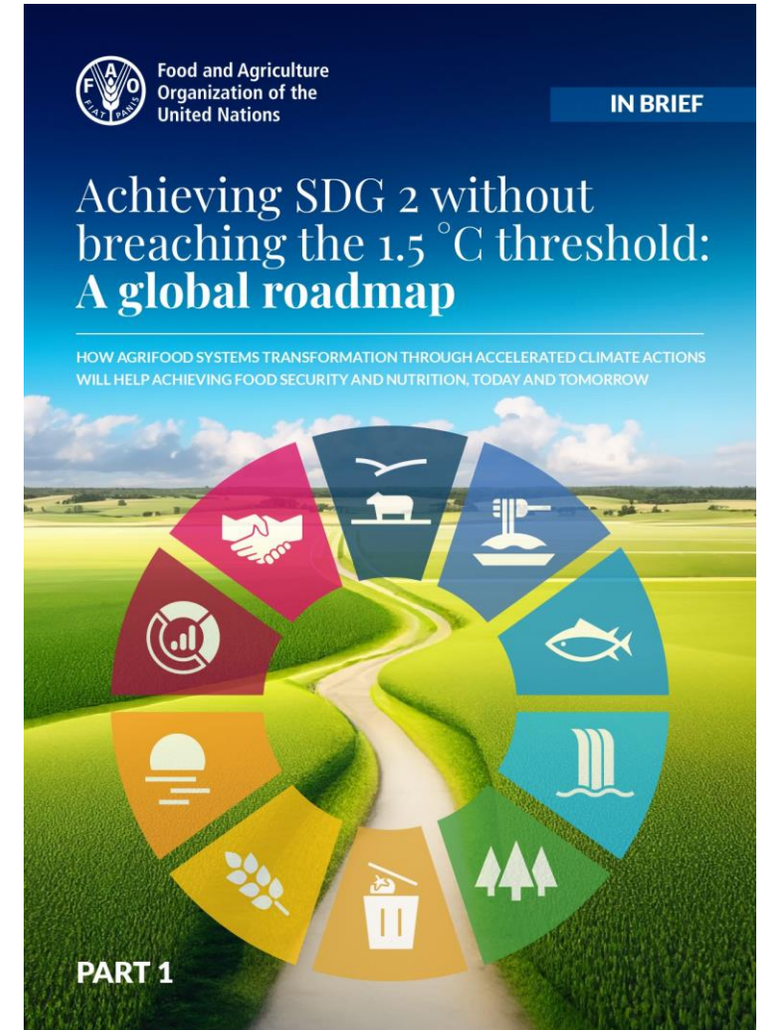


NOTE: Toutes les valeurs correspondent à des valeurs attendues.
 SOURCE: Lord, S. 2023. *Hidden costs of agrifood systems and recent trends from 2016 to 2023*. Document de base établi aux fins d'élaboration de *La Situation mondiale de l'alimentation et agriculture 2023: Étude technique de la FAO sur l'économie du développement Agricole* No. 31. Rome, FAO.

ATTEINDRE L'ODD 2 SANS DÉPASSER LE SEUIL DE 1,5 °C : UNE FEUILLE DE ROUTE MONDIALE

10 domaines de l'action

1. Le bétail
2. Les cultures
3. L'énergie propre
4. Garantir une alimentation saine pour tous
5. Pêche et aquaculture
6. Le sol et l'eau
7. Les forêts et les zones humides
8. Les pertes et déchets alimentaires
9. Les données
10. Des politiques inclusive





Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

MERCI

SCAN ME



@FAOBrussels



fao.org/brussels



Scannez le code

Raschad Al-Khafaji

Directeur du Bureau de Liaison en charge des relations
avec l'Union Européenne et le Royaume de Belgique

**Organisation des Nations unies pour l'alimentation et
l'agriculture (FAO)**



Retour sur la stratégie européenne « de la ferme à la table »

Avancées, échecs et défis

AMAURY GHIJSELINGS
*Chargé de recherche et plaidoyer pour la
souveraineté alimentaire*

CNCD – 11.11.11

Retour sur la stratégie européenne « de la ferme à la table ». Avancées, échecs et défis.



Amaury Ghijssels

Chargé de recherche et plaidoyer pour
la souveraineté alimentaire

CNCD-11.11.11

Pourquoi des systèmes alimentaires résilients?

L'agriculture, première victime de la crise climatique

Les événements « extrêmes » (canicules, sécheresses) combinés aux changements de températures et de régimes de précipitations impactent l'agriculture et la sécurité alimentaire :



© BELGA/KRAKOWSKI / Liège 2021

- **stress thermique** : des périodes prolongées de températures extrêmement élevées peuvent causer un stress thermique aussi bien chez les plantes que chez les animaux et entraîner des pertes de rendement.
- **risques liés au stress hydrique** : réduction en quantité et qualité des ressources en eau douce de surface et souterraines
- **perturbations des écosystèmes susceptibles d'affecter les productions** : développement de pathogènes, prolifération d'espèces invasives, rupture d'équilibre entre ravageurs et prédateurs naturels, décalages entre cycles de vie des pollinisateurs et des végétaux associés, etc.
- **impacts directs et indirects sur la santé et le bien-être animal** : l'augmentation des températures et les risques accrus d'inondations et de sécheresses ont un impact direct. Les impacts indirects résultent de la disponibilité réduite en eau et fourrage ainsi que de la propagation de maladies infectieuses vectorielles très dépendantes des conditions climatiques.

Baisse de la quantité & qualité des produits

Volatilité des prix

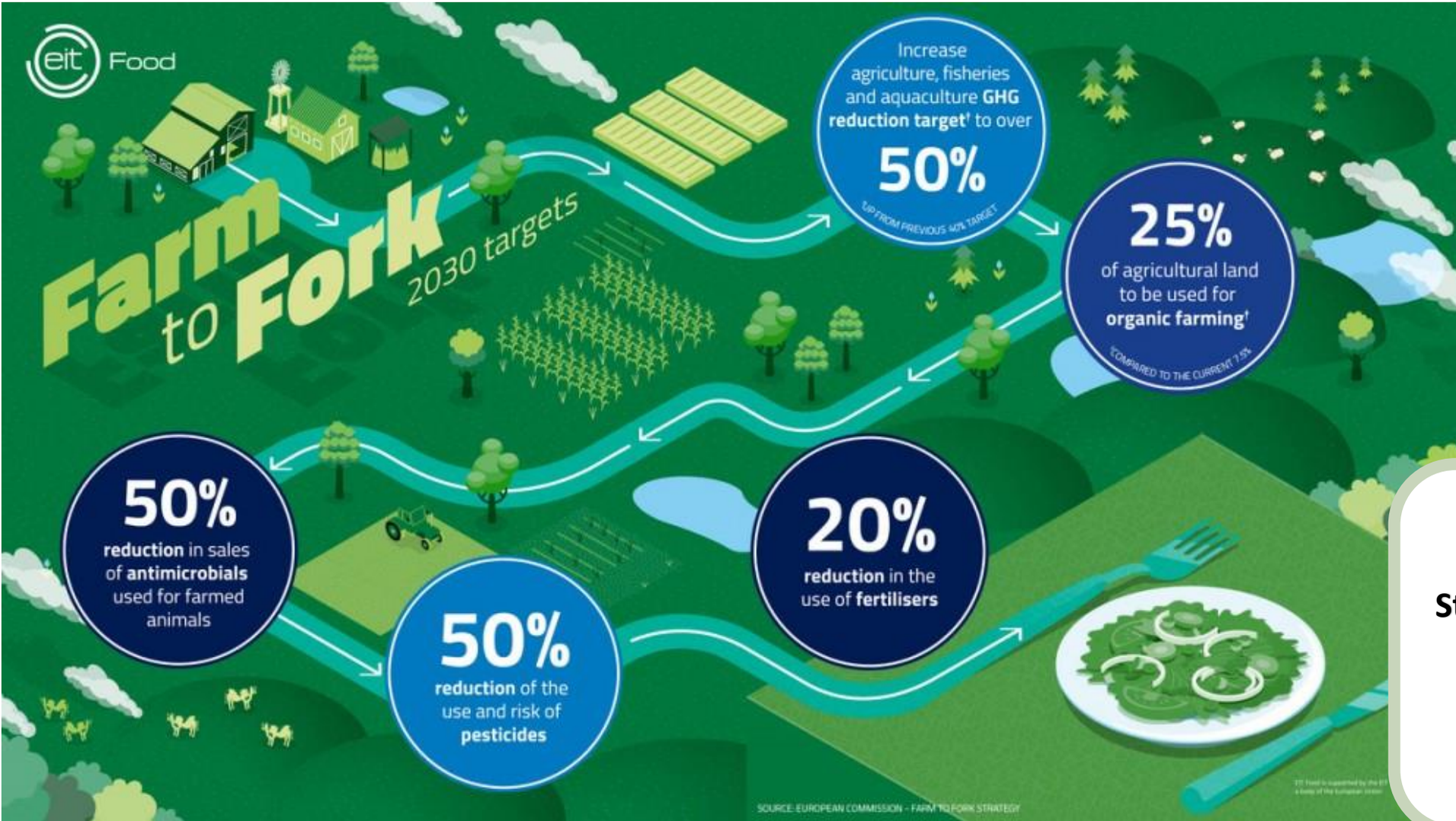
Pertes d'emplois et baisses de revenus

Feed-back effect sur Climat

Dans les pays du Sud :
Migrations

Conflits

2019 Pacte vert : nécessaire et souhaitable pour les agriculteurs.trices



Green Deal :

Stratégie « de la ferme à la table »

+ Stratégie Biodiversité

2021 - Une PAC anachronique ?

Une brève histoire de la politique agricole commune

1957

Le traité de Rome fixe le cadre d'une politique agricole commune destinée à assurer l'indépendance alimentaire des pays membres.

1992

Les niveaux de « prix garanti » sont diminués et compensés par des **aides directes**, versées en fonction de la surface de l'exploitation et des rendements de référence.

1999

La PAC est bâtie sur deux « piliers » : le pilier 1 regroupe les aides aux producteurs et à l'organisation des marchés ; le pilier 2 concerne les aides au développement rural.

2007

La Commission européenne lance un processus de **modernisation de la PAC** pour l'adapter à l'élargissement d'une Europe à 27 et au nouveau contexte international.

2014

Les DPU sont remplacés par des **droits à paiement de base (DPB)** versés en fonction du nombre d'hectares.

1962

Mise en œuvre de la PAC. Elle garantit notamment un prix minimum aux producteurs.

1984

Face aux excédents laitiers, mise en place d'une **politique de quotas**.

2003

Les **droits à paiement unique (DPU)** sont versés pour chaque exploitation sur la moyenne des aides pour la période 2000-2002.

2015

Fin des quotas laitiers.

PAC 2021–2027

Avancées pour la résilience de SAD (Systèmes alimentaires durables) ?

- Eco-régimes & Plan Stratégique national
- Plus de régulation dans la partie OCM
- Conditionnalité sociale

- Nouvelles conditionnalités (Greening => BCAE 1,8,9)

- Un budget en diminution // inflation
- Une renationalisation : distorsions de concurrence intra-européenne

2021 - Guerre en Ukraine : Le green deal remis en question



Accueil / Actualités / Planète / Sécurité alimentaire : l'exécutif européen divisé sur la «suspension» des objectifs du Green Deal

Sécurité alimentaire : la «suspension» des objectifs du Green Deal

Par : Gerardo Fortuna | EURACTIV.com | translated by Anne-Sophie Gayet

Ukraine Opinions Podcasts Politique



Le commissaire à l'Agriculture Janusz Wojciechowski (à gauche) et le ministre de l'Agriculture espagnol lors d'une conférence de presse. Les deux hommes sont en désaccord sur le report de la mise en œuvre de la directive européenne sur l'impôt des sociétés. [EU COUNCIL]

ACCUEIL • GUERRE EN UKRAINE

Le Pacte vert et la guerre en Ukraine

Le conflit provoque le débat européen, en matière d'agriculture et de politiques scientifiques clament qu'il est

Article réservé aux abonnés

Le Pologne bloque la directive européenne visant à mettre en œuvre l'accord mondial sur l'impôt des sociétés powered by EURACTIV

Accueil / Actualités / Planète / Agriculture / Augmenter la production alimentaire de l'UE, une mesure de prudence selon le commissaire à l'Agriculture

Augmenter la production alimentaire de l'UE, une mesure de prudence selon le commissaire à l'Agriculture

Par : Natasha Foote | EURACTIV.com | translated by Anne-Sophie Gayet

6 avr. 2022



« Il est simplement prudent de soutenir nos agriculteurs pour qu'ils produisent davantage de nourriture tant qu'ils le peuvent », a déclaré le commissaire européen à l'Agriculture, Janusz Wojciechowski. [EPA-EFE]

Supporters



«Financé par le programme de l'Union européenne

Le contenu du présent rapport ou de la publication reflète uniquement la position de l'auteur et relève de sa seule responsabilité. La Commission européenne n'assume aucune responsabilité quant à l'usage qui pourra être fait des informations qu'il/qu'elle con

De Twitter



Nature restoration Law (NRL)



OBJECTIFS :

- **Restaurer un minimum de 20 % de la nature de l'UE sur terre, dans les rivières et dans les mers d'ici 2030.**
 - Restaurer 30 % des tourbières drainées utilisées en agriculture d'ici à 2030 et 50 % d'ici à 2050 (un pourcentage plus faible peut s'appliquer aux pays fortement touchés).
 - Augmenter le stock de carbone dans les sols minéraux.
 - Renforcer les particularités topographiques à haute diversité sur les terres agricoles (telles que les haies, les bandes fleuries, les jachères, les étangs et les arbres fruitiers).
- Les pays de l'UE devront élaborer des **plans nationaux de restauration avec** les mesures de restauration requises pour atteindre les objectifs contraignants, préciser la superficie totale à restaurer, ainsi qu'un calendrier. Monitorer et rapporter les progrès.
- **Novembre 2023 : Adopté en trilogue**
 - Beaucoup d'articles ont été édulcorés par rapport à la proposition originale de la Commission et à la position du Conseil.
 - Des exigences concrètes visant à accroître la nature sur les terres agricoles et à restaurer les tourbières ont été incluses dans cet accord. (pas seulement sur Natura 2000).
 - Des concessions importantes ont dû être faites, telles que l'introduction de "freins d'urgence", c'est-à-dire de la possibilité de suspendre la mise en œuvre de la législation.
- **STATUT** : vient d'être revotée en Commission ENVI du PE mais doit encore passer en plénière au PE et validation finale par le Conseil.

Sustainable Use of Pesticides (SUR)



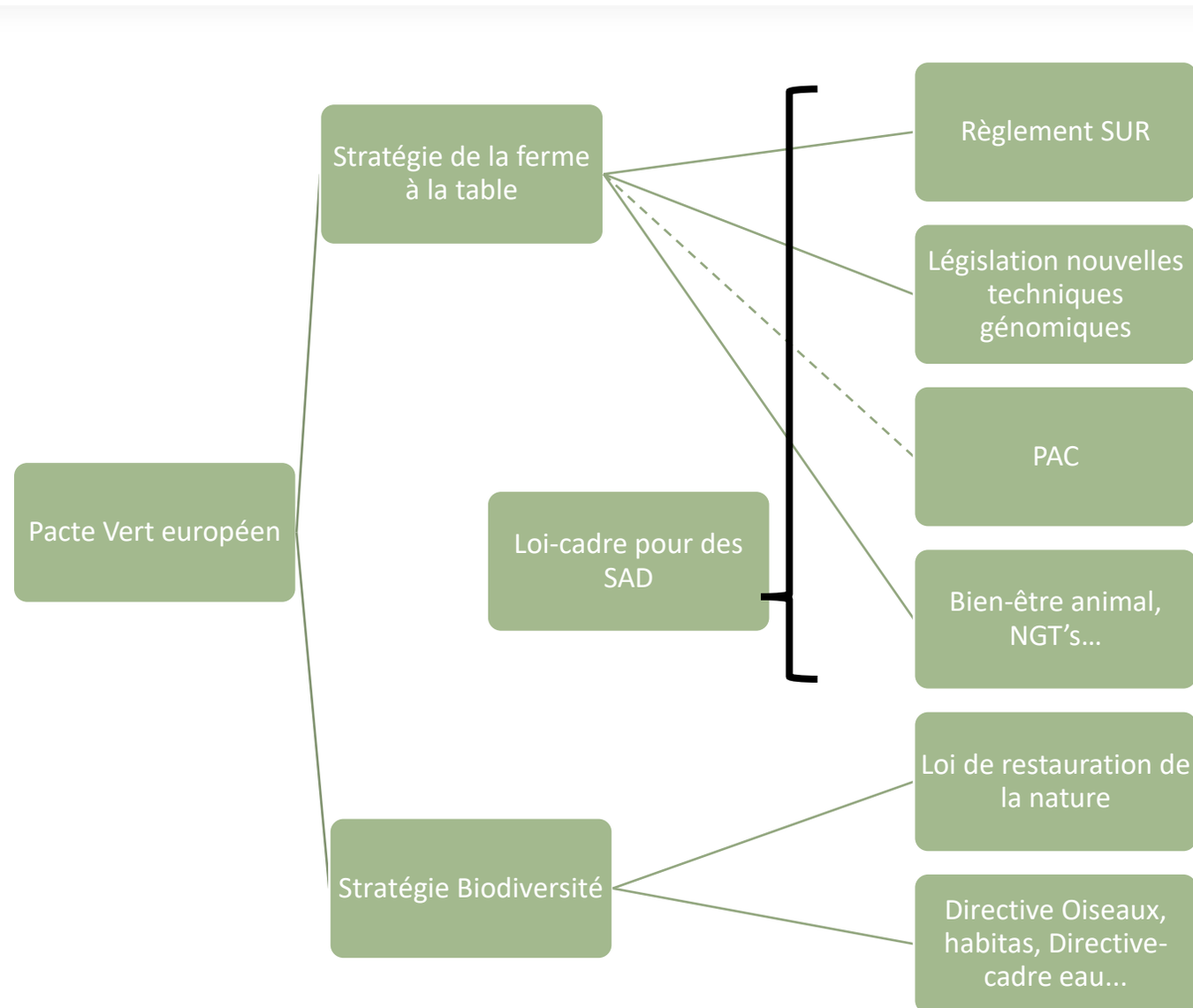
OBJECTIF : Réduire de 50 % l'utilisation et les risques liés aux pesticides chimiques ainsi que l'utilisation des pesticides les plus dangereux d'ici à 2030. Les États membres disposeraient d'une certaine marge de manœuvre pour fixer leurs propres objectifs de réduction nationaux. Interdire l'utilisation de tous les pesticides dans les zones sensibles (et dans un rayon de trois mètres autour de ces zones).

STATUT : Publiée en juin 2022

- 2022-2023 : Retards et amendements : Etude d'impacts demandée par le CE. La Commission confirme la nécessité de réduire l'utilisation et les risques liés aux pesticides chimiques et conclut que les objectifs de réduction des pesticides envisagés dans la proposition ne menaceraient pas la sécurité alimentaire, mais la préserveraient plutôt à long terme. Over two hundred amendments were tabled on the text.
- 22 Novembre 2023, texte entièrement rejeté par le PE malgré 200 amendements qui réduisait déjà les ambitions. La PE décide aussi de ne pas renvoyer le texte à ENVI. Le Conseil devait décider si le texte est définitivement rejeté ou si il le renvoie au PE en seconde lecture....mais...
- **Février 2024, la CE décide d'enterrer le projet en l'état.**

Loi-cadre pour des systèmes alimentaires (durables)

[Lien vers Note Politique du CNCD](#)



OBJECTIFS : assurer la durabilité du système alimentaire de l'Union et d'intégrer la durabilité dans toutes les politiques liées aux denrées alimentaires. Elle permettra de fixer des **principes** et **objectifs généraux** ainsi que les exigences applicables à tous les acteurs du système alimentaire de l'Union et les responsabilités qui incombent à ceux-ci

CONTENU :

- Définir des exigences minimales en matière de durabilité au niveau de la production
- Etablir un cadre harmonisé pour l'étiquetage de durabilité des produits alimentaires
- Imposer des critères minimaux applicables aux marchés publics de denrées alimentaires

STATUT : Proposition de la CE devait être publiée fin 2023...Finalement, la proposition est postposée et pas de nouvel agenda

NGT's alias Nouveaux OGM, Bien-être animal (Interdiction de élevage en cage, transport, etc.), ...



Here's why scientists are calling for MEPs to support New Genomic Techniques (#NGTs).

- ✓ Higher yields
- ✓ More climate resilient
- ✓ More resilient to pests and disease
- ✓ Require fewer inputs

@clergeau @MChahim
@CathChabaud @AMALRICCatheri1 @MartinHaeusling @pcanfin
@max_orville @jessicapolfjard

WePlanet @weplanetint · 10h
🚨 **BREAKING:** Over 1,000 scientists in 14 countries hold historic demonstrations in support of gene editing.

The scientists are urging MEPs to back New Genomic Techniques (#NGTs) ahead of a crunch vote in the EU parliament tomorrow...
[Show more](#)



Ahead of a crucial vote in the EU parliament, Scientists
0:26 calling on MEPs to back New Genomic Techniques

Animal welfare in the EU



2024 Dialogues Stratégiques de la Commission Européenne



- Annoncé en septembre 2023 lors du discours sur l'état de l'Union. De Janvier à août 2024 ?
- Von der Leyen dans sa communication au membres du Conseil AgriFish: *“surmonter la polarisation sur des questions telles que la réduction des pesticides et des engrais, en faisant valoir qu'il est possible de concilier la compétitivité et la préservation de la nature »*



‘Nous devons travailler aux côtés des agriculteurs et des agricultrices de l’UE afin de garantir notre approvisionnement alimentaire futur. Nos agriculteurs sont confrontés à des défis croissants: c’est pourquoi nous souhaitons engager un dialogue stratégique sur l’avenir de l’agriculture dans l’UE. Je suis et demeure convaincue que l’agriculture et la protection de la nature peuvent aller de pair. Nous avons besoin des deux.’

**Ursula von der Leyen, présidente de la Commission européenne,
discours sur l’État de l’Union 2023**

SOLUTIONS : des revenus justes et des financements à la hauteur des enjeux de la transition



NRL : « *The provisional agreement introduces a new provision tasking the Commission with submitting a report, one year after the entry into force of the regulation, with an overview of the financial resources available at EU level, an assessment of the funding needs for implementation, and an analysis identifying any funding gaps. Where appropriate, the report would also include proposals for adequate funding, without prejudging the next multiannual financial framework* ». [Site du Conseil UE](#).

SUR : Le règlement prévoyait de faire financer les mesures de SUR par une PAC dont le Budget a baissé.

Tant que les normes environnementales au sein des politiques agricoles rimeront avec PLUS de temps de travail et MOINS de revenus, il n'y aura pas de transition des systèmes alimentaires ! Garantir des revenus décents est devenu priorité pour le futur des systèmes alimentaires durables !

- Adopter **une législation** - en Belgique et au niveau EU (qui va plus loin que UTP) - qui interdit aux intermédiaires d'acheter en dessous du prix de revient, qui prévoit des contrôles, un système de plainte et des sanctions.
- **Une PAC dont le budget ne diminue pas** et qui assure une juste redistribution. Des outils de régulations renforcés via l'Organisation commune des marchés (OCM)
- Une Farm 2 Fork 2.0 qui soit JUSTE en réalisant des études d'impacts qui assurent aux agriculteurs (au moins) le maintien de leurs revenus et en prévoyant les financements nécessaires (PAC ou spécifique) en amont des législations et pas en aval.

SOLUTIONS : des politiques publiques à la hauteur du défi de la transition agroécologique

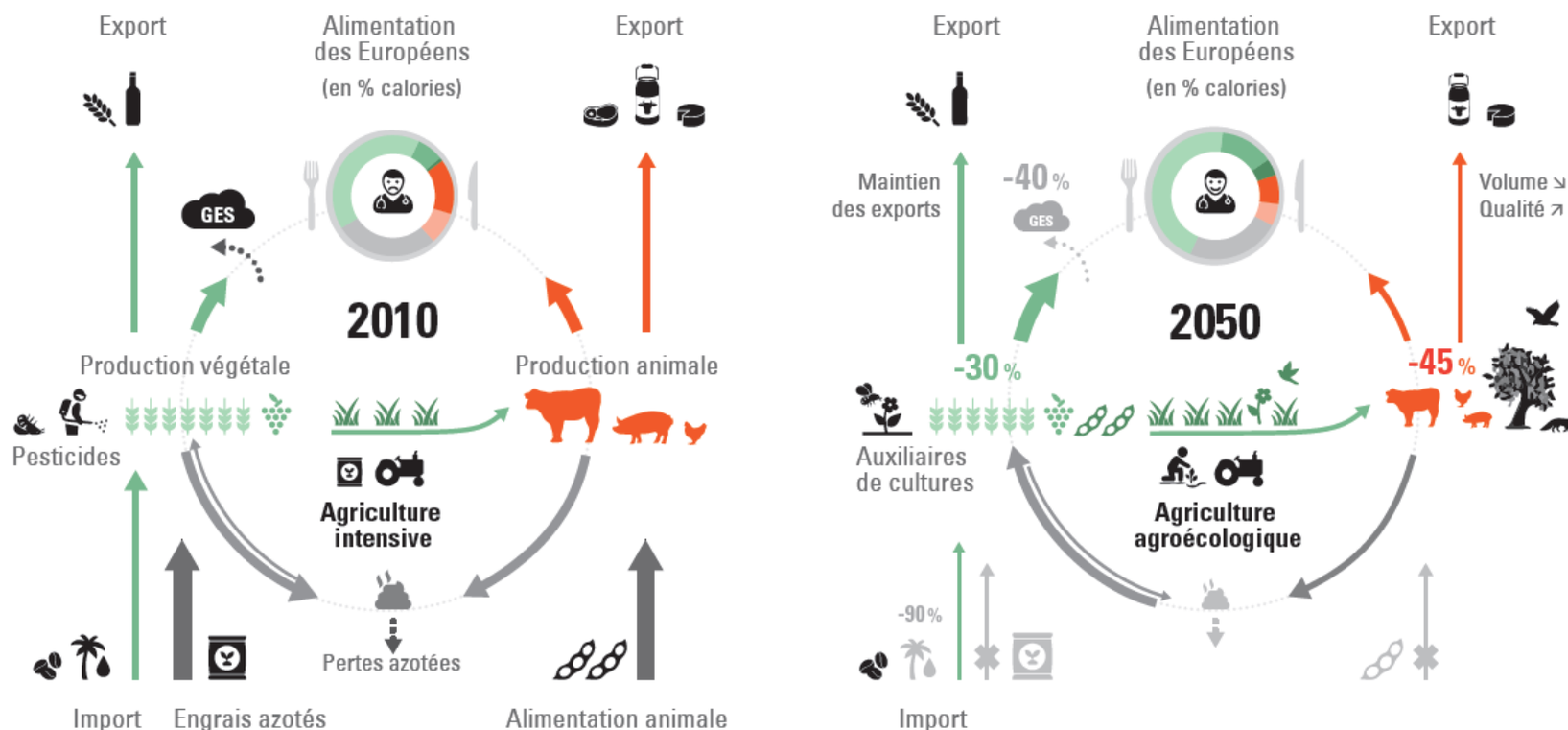
UNE ALIMENTATION DURABLE POUR 530 MILLIONS D'EUROPÉENS

Le scénario TYFA s'appuie sur la généralisation de l'agroécologie, l'abandon des importations de protéines végétales et l'adoption de régimes alimentaires plus sains à l'horizon 2050.

Malgré une baisse induite de la production de 35 % par rapport à 2010 (en Kcal), ce scénario :

- nourrit sainement les Européens tout en conservant une capacité d'exportation ;
- réduit l'empreinte alimentaire mondiale de l'Europe ;
- conduit à une réduction des émissions de GES du secteur agricole de 40 % ;
- permet de reconquérir la biodiversité et de conserver les ressources naturelles.

TYFA : UN SCÉNARIO POUR UNE EUROPE AGROÉCOLOGIQUE EN 2050



SOLUTIONS : chapitre contraignant sur le développement durable dans les ALE et des mesures-miroirs pour desserrer l'étou

Farm 2 Fork : “EU trade policy should contribute to enhance cooperation with and to **obtain ambitious commitments from third countries in key areas such as animal welfare, the use of pesticides and the fight against antimicrobial resistance.** The EU will strive to promote international standards in the relevant international bodies and encourage the production of agri-food products complying with high safety and sustainability standards, and will support small-scale farmers in meeting these standards and in accessing markets.”



- Intégrer dans tous les ALE, un **chapitre contraignant sur le développement durable assorti d'un mécanisme de plainte et de sanction en cas de violation des clauses sociales, environnementales et de respect des droits humains qu'il contient.**
- **Bannir la production dans l'UE et l'exportation vers des pays tiers de pesticides interdits sur le territoire européen.**
- Introduire des **clauses miroirs cohérentes avec les conventions internationales dans les accords de commerce (lire note politique sur www.cncd.be)**

MERCI !

Contacts :

Amaury.ghijsselings@cncd.be



[@AmauryGhijsseli1](#)



Focus sur la commande publique

D'une exception alimentaire à un cadre rénové de la commande publique

MARION TANNIOU
Conseillère Solidarités Cohésion sociale

France Urbaine



Focus sur la politique alimentaire wallonne

Principales avancées pour renforcer la résilience du système alimentaire à l'échelle régionale

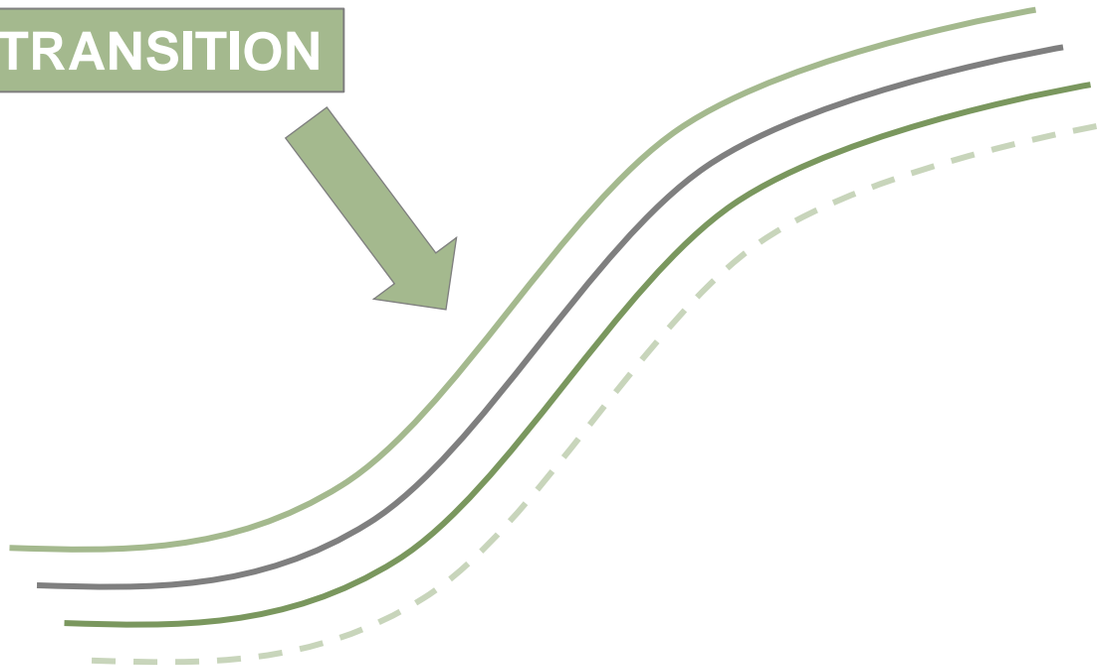
INES SNEESSENS

Chargée de projet – Système alimentaire durable

Service Public Wallonie

Contexte

TRANSITION



Face à la multitude d'enjeux, une multitude de plans et programmes se sont développés et impactent de façon directe ou indirecte la résilience de notre système alimentaire

Principales avancées

1 / Définition d'un cadre politique



**LE CADRE
STRATEGIQUE**



**LE CADRE
OPERATIONNEL**

Principales avancées

1 / Définition d'un cadre politique



Principales avancées

1 / Définition d'un cadre politique



GARANTIR LA DISPONIBILITÉ ET L'ACCÈS DE TOUS À UNE ALIMENTATION RELEVANT D'UN SYSTÈME ALIMENTAIRE DURABLE

- Disponibilité
- Accès aux aliments
- Accès aux moyens de production



CONTRIBUER À LA BONNE SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DES CITOYENS

- Santé
- Épanouissement psycho-social
- Qualité sur les filières



OFFRIR UN NIVEAU DE CONNAISSANCES ET DE COMPÉTENCES ÉLEVÉ EN MATIÈRE DE SYSTÈME ALIMENTAIRE DURABLE

- Connaissance
- Éducation, sensibilisation et renforcement des capacités
- Information



GÉNÉRER DE LA PROSPÉRITÉ SOCIO-ÉCONOMIQUE

- Efficacité et équité socio-économique
- Compétences, entrepreneuriat et innovation
- Ancrage territorial



PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT

- Climat
- Biodiversité
- Conservation et régénération des ressources naturelles



METTRE EN ŒUVRE DES MÉCANISMES DE GOUVERNANCE RESPONSABLES ET EFFICACES

- Planification et monitoring
- Transversalité et exemplarité
- Participation et collaboration
- Approche mondiale

Principales avancées

1 / Définition d'un cadre politique



TROIS AMBITIONS



**PARTAGEONS
LES SAVEURS**



**RELOCALISONS
NOS SAVOIRS**



**PARTICIPONS
À LA TRANSITION**

Principales avancées

2/ Focus sur « Partageons les saveurs »



Un plan prioritaire défini pour répondre de façon systémique et transversale aux enjeux de la transition sur un public cible précis



ACCOMPAGNEMENT

MISE EN RESEAU

COUP DE POUCE 
DU LOCAL DANS L'ASSIETTE 

Vers un système
alimentaire durable
en Wallonie

Le Référentiel



Principales avancées

2/ Focus « Relocalisons les savoirs »

Une centaine de projets financés sur le territoire wallon pour la création et le développement de projets de relocalisation de l'alimentation et de plateformes logistiques:

- Outils de transformation
- Outils de logistique et de commercialisation
- Filières porteuses
- Projets de gouvernance territoriale

Principales avancées

2/ Focus « Participons à la transition »



MONITORING
& STRATÉGIE



DEMOCRATIE
PARTICIPATIVE



GARANTIR LA DISPONIBILITÉ ET L'ACCÈS
DE TOUS À UNE ALIMENTATION RELEVANT
D'UN SYSTÈME ALIMENTAIRE DURABLE



CONTRIBUER À LA BONNE SANTÉ ET
AU BIEN-ÊTRE DES CITOYENS



MONITORING
& STRATÉGIE



GÉNÉRER DE LA PROSPÉRITÉ
SOCIO-ÉCONOMIQUE



PRÉSERVER
L'ENVIRONNEMENT



OFFRIR UN NIVEAU DE CONNAISSANCES
ET DE COMPÉTENCES ÉLEVÉ EN MATIÈRE
DE SYSTÈME ALIMENTAIRE DURABLE



METTRE EN ŒUVRE DES MÉCANISMES
DE GOUVERNANCE RESPONSABLES
ET EFFICACES



**MONITORING
& STRATÉGIE**



PARCEL

**simulateur d'empreintes
alimentaires et agricoles**

Principales avancées

2/ Focus « Participons à la transition »

COLLEGE WALLON
DE
L'ALIMENTATION
DURABLE

ECHELLE REGIONALE

DECRET 2 MAI 2019

CONSEILS DE
POLITIQUE
ALIMENTAIRE
LOCAUX

ECHELLE LOCALE

NOTE DE CADRAGE



DEMOCRATIE
PARTICIPATIVE

Défis pour la politique alimentaire wallonne

- Mobiliser les outils de monitoring et de réflexion stratégique
 - Objectiver la vision en définissant des cibles de façon concertée et partagée
 - Identifier des trajectoires pour concilier la vision long terme et les enjeux à relever sur le court terme
- Continuer à développer un cadre de gouvernance de la transition alimentaire efficace et participatif
 - Poursuivre les alliances politiques pour permettre la définition d'un cadre d'intervention commun
 - Poursuivre l'inclusion des acteurs de manière participative à différentes échelles à travers les conseils de politique alimentaire
- Agir sur les enjeux de court terme avec une vision à long terme pour garantir la résilience de notre système alimentaire
 - Définir les priorités et assurer une cohérence dans les soutiens octroyés
 - Ancrer l'approche systémique et transversale dans les réponses données aux enjeux de court terme

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Contacts :

Ines.sneessens@spw.wallonie.be

Alimentation.durable@spw.wallonie.be



Questions & Réponses

Systemes alimentaires résilients – Resilient Food Systems

08 & 09 février 2024 - Liège – Palais des Congrès



Présidence belge du Conseil de l'Union européenne

Sommet Climate Chance Europe 2024 Wallonie

Merci !

Adaptation au changement climatique, solutions basées sur la nature et résilience

