



# **3ème Convention sur l'agriculture circulaire organisée par AFAÏA**

**Le Pacte Vert pour l'Europe et  
la stratégie De la Ferme à la  
Table**

***Commission UE  
DG AGRI Unité D4  
Angelo Innamorati***

**24 novembre 2020**

*Agriculture and  
Rural  
Development*

# La Communication du PACTE VERT pour l'EUROPE

## Pourquoi ?

- forte détérioration du climat et de l'environnement
- nécessité de protéger et consolider le patrimoine naturel, la santé et le bien être des citoyens
- mise en oeuvre du programme de l'ONU 2030 pour le développement durable (17 goals)

## Comment ?

- toutes les actions politiques de l'UE doivent contribuer au Pacte Vert (Green Deal)
- leadership de l'UE au niveau mondiale en matière de climat et environnement
- renforcer les engagements de durabilité dans les accords commerciaux

## Quelques Actions du PACTE VERT

- la stratégie De la Ferme à la Table
- la stratégie Biodiversité
- un Plan d'Action vers une ambition pollution zero pour l'air, l'eau et le sol (2021)

### et aussi

- législation européenne sur le Changement climatique (**neutralité climatique en 2050**). Déjà réduites les émissions CO2 équivalents de 23% de 1990 à 2018. **L'objectif proposé pour 2030 est -55%**
- la stratégie des produits chimiques
- le deuxième Plan d'Action pour l'économie circulaire

## La Stratégie De la Ferme à la Table

- l'objectif est d'avoir un système alimentaire durable et résilient
- qui réduit son impact sur le changement climatique
- réduit la dépendance aux pesticides, aux antimicrobiens et les engrais
- et développe l'agriculture biologique, le bien être animal et inverse la régression de la biodiversité.
- réduit le **gaspillage alimentaire** (calculé à 20% de la chaine alimentaire) **de 50% pour 2030** à l'aide de la nouvelle méthodologie de mesure
- réduit l'obésité en conformité aux recommandations diététiques

# La Stratégie De la Ferme à la Table

## Les targets pour 2030:

- réduction de l'utilisation des **pesticides chimiques** et du risque **de 50%**
- réduction de l'utilisation **des pesticides les plus dangereux de 50%**
- réduction des pertes de nutriments (azote et phosphore) **d'au moins 50%** veillant à éviter toute détérioration de fertilité du sol
- en produisant une réduction d'utilisation des **engrais de 20%**
- réduction de la vente des **agents antimicrobiens de 50%** dans le secteur de l'élevage d'animaux et de l'aquaculture
- augmentation de la **surface agricole biologique à 25%**

## La proposition de réforme de la PAC est compatible avec le Pacte Vert pour l'Europe

La proposition de la PAC offre un cadre approprié pour la mise en œuvre des nouvelles ambitions du Pacte Vert et des deux stratégies associées (biodiversité et de la ferme à la table).

Afin d'assurer efficacement que ces ambitions soient traduites en pratiques réelles, diverses actions sont nécessaires:

- 1) Maintien des éléments clés de la proposition PAC pour l'environnement et le changement climatique
- 2) Instauration du dialogue avec les États membres + recommandations pour la préparation des Plans stratégiques PAC

## La proposition de réforme de la PAC est compatible avec le Pacte Vert pour l'Europe

- 3) Amélioration des données de la part des États membres et partage avec d'autres politiques
- 4) Intégration des éléments du bien-être animal + éviter le développement de résistances aux agents antimicrobiens
- 5) Vérification de la cohérence des aides couplés sectorielles avec leur durabilité

# La proposition de réforme de la PAC est compatible avec le Pacte Vert pour l'Europe

- 6) Renforcement des agriculteurs dans la chaîne alimentaire
- 7) Vérification des targets des Plans
- 8) Plus de transparence dans le processus d'approbation des Plans
- 9) Extension de la portée de la législation RICA (réseau comptabilité agricole) + intégration des indicateurs de durabilité + les liens avec le système de conseil agricole



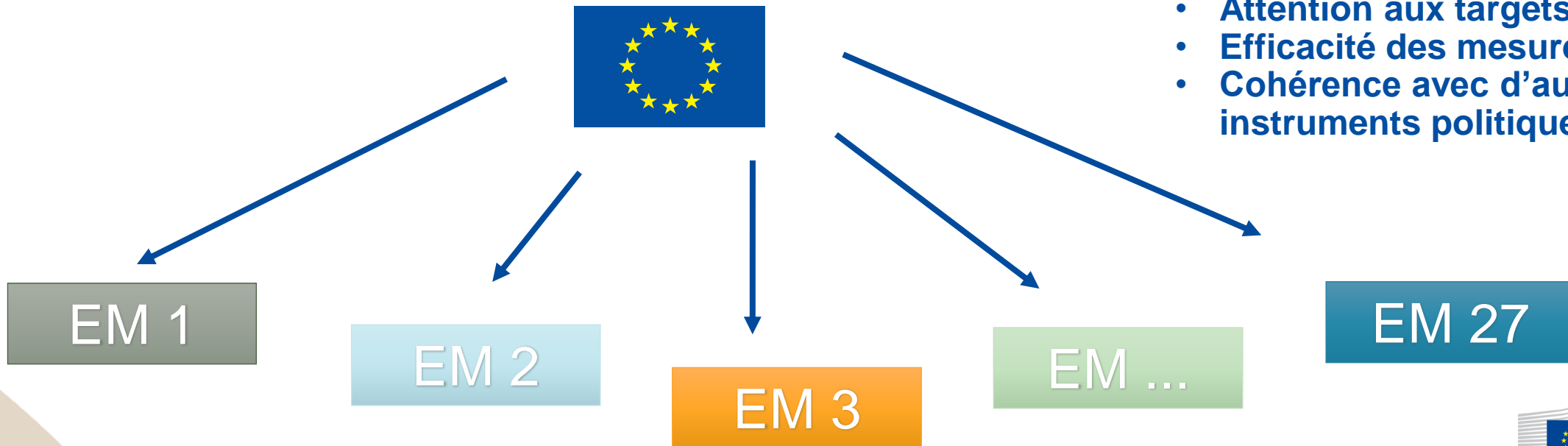
# Un nouveau dialogue structuré



## RECOMMANDATIONS

### RECOMMANDATIONS:

- Basées sur les évidences
- Attention aux targets Pacte Vert
- Efficacité des mesures de la PAC
- Cohérence avec d'autres instruments politiques



## Quelques informations sur les Plans d'action de l'économie circulaire

- Un premier Plan d'action en 2015 et un deuxième en 2020
- Le premier couvrait, entre autres, le nouveau Règlement Fertilisants UE n° 1009, publié en 2019. Entrée en vigueur juillet 2022
- Objectifs de remplacer autant que possible les fertilisants inorganiques par des fertilisants organiques + étendre le marché européen des fertilisants avec une offre plus vaste
- Introduction de normes européennes pour les fertilisants organiques, les amendements du sol, les substrats de croissance, les biostimulants, les inhibiteurs et fixation des standards de sécurité des fertilisants inorganiques

## Quelques informations sur les Plans d'action de l'économie circulaire

Les raisons de stimuler le marché des fertilisants organiques :

- valoriser et recycler la matière organique disponible
- réduire la dépendance de l'importation de ressources naturelles
- réduire l'empreinte carbone (notamment pour l'azote)

## Impact probable sur les fertilisants de la part du Pacte Vert et de la stratégie de la Ferme à la Table

Le surplus potentiel moyen d'azote de l'UE est d'environ 50 kg/ha par an

Réduction des pertes de nutriments dans le sol, l'eau et l'air. L'ammoniacque volatilisé des fertilisants organiques et inorganiques contribue aux émissions agricoles (pour plus de 90% du total)

Amélioration de l'efficacité des fertilisants

Augmentation de la surface bio (25% des terres agricoles) demandera plus de fertilisants organiques



# **3ème Convention sur l'agriculture circulaire organisée par AFAÏA**

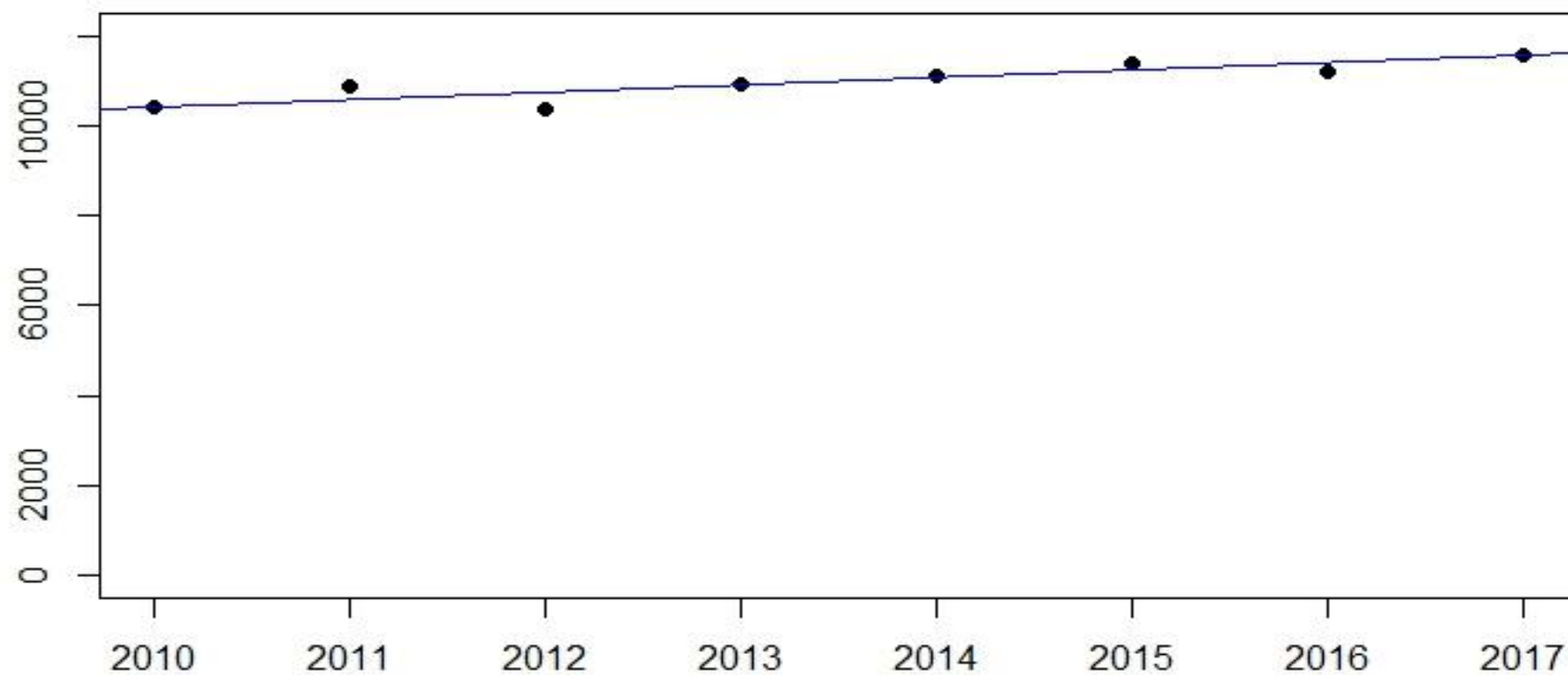
**Le Pacte Vert pour l'Europe et  
la stratégie De la Ferme à la  
Table**

***Commission UE  
DG AGRI Unité D4  
Angelo Innamorati***

**24 novembre 2020**

## Quelques graphiques de la DG JRC (données EUROSTAT)

Consumption of inorganic fertilisers [1000 tonnes N]



## Quelques graphiques de la DG JRC (données EUROSTAT)

