PAC et Transition agro-écologique et alimentaire

Bilan et perspectives dans quatre pays de l'Union Européenne

- Séance organisée par les sections IV et X (Gilles Bazin, Bertrand Hervieu et Nadine Vivier)
- Bénéficiant des apports de trois Groupes de Travail:

PAC », « Transition alimentaire, filières et territoires » et « Agro écologie »

Bilan et perspectives dans quatre pays de l'Union Européenne

Pour l'Allemagne, Christian LIPPERT, Professeur à l'Université de Hohenheim, spécialiste de l'économie des ressources naturelles.

Pour l'Espagne, Eduardo MOYANO ESTRADA, Professeur au conseil supérieur de la recherche scientifique à Cordoba, spécialiste des politiques de développement rural.

Pour les Pays-Bas, Nicolas VAN OPSTAL, Conseiller aux affaires agricoles des Pays-Bas auprès de l'Union Européenne.

Pour la Roumanie, Dacian CIOLOS, Commissaire européen pour l'agriculture et le développement rural (2010-2014), Premier ministre de la Roumanie (2015-1016).

Transition agro écologique et alimentaire et les enjeux induits sur les politiques publiques

Définition adoptée

- Changement de modèle agricole pour développer des systèmes de production durables du point de vue économique, social et environnemental.
- Une alimentation saine et durable dans un contexte de changement de consommation alimentaire (urbanisation, montée des risques sanitaires et climatiques

Enjeux

- Construire et diffuser les savoirs de l'agro-écologie: réduire les impacts climatiques et environnementaux
- ► Territorialisation de l'agriculture : reconnexion de l'alimentation avec les circuits locaux de la production agricole

Où en est la France?

- Les États Généraux de l'Alimentation 2017: « Promouvoir des choix alimentaires favorables pour la santé et respectueux de l'environnement » donc moins de produits phytosanitaires, plus de contrôles des produits, réduire le gaspillage
- Programme national pour l'alimentation, Plan ambition bio
 Objectif: 15% de la SAU cultivés en bio en 2022
- Accord de Paris de la COP21 en 2015 et plan 'neutralité carbone en 2050' lutte contre le changement climatique

Où en est la France?

- Les États Généraux de l'Alimentation 2017: « Promouvoir des choix alimentaires favorables pour la santé et respectueux de l'environnement » donc moins de produits phytosanitaires, plus de contrôles; mois de gaspillage
- Programme national pour l'alimentation, Plan ambition bio
 Objectif: 15% de la SAU cultivés en bio en 2022
- Accord de Paris de la COP21 en 2015 et plan 'neutralité carbone en 2050' lutte contre le changement climatique

Un phénomène très complexe: tous ces objectifs peuvent-ils être atteints simultanément?

Parmi les questions à résoudre

- ▶ 1. La conception et le développement de nouveaux systèmes de production plus économes, insérés dans des systèmes alimentaires locaux
- La PAC peut-elle accompagner les agriculteurs dans cette phase de transition? Par un soutien temporaire?

Les questions à résoudre par la PAC

- ▶ 1. La conception et le développement de nouveaux systèmes de production plus économes, insérés dans des systèmes alimentaires locaux
- La PAC peut-elle accompagner les agriculteurs dans cette phase de transition?
- ▶ 2 Quelle est l'échelle géographique pertinente pour mettre en œuvre cet aspect de la PAC? Par le premier pilier de la PAC ou le second pilier?
- Qui décide, qui finance ??

Dans les quatre pays de l'Union Européenne

- Quelle est la sensibilité des citoyens à la transition agroécologique et alimentaire?
- Quelle est la politique publique actuelle?
- Quelles sont les solutions envisagées dans le cadre de la réforme de la PAC 2021-2027?