

3^e Forum de l'Écologie: Agriculture

14 juillet 2022

Plusieurs invités à ce 3^e Forum ayant comme thème l'agriculture.

1. Ministre David Clarinval

L'agriculture est à la croisée des chemins. Les enjeux sont nombreux. D'un point de vue géopolitique, l'agriculture européenne, qui est devenue un élément stratégique (guerre en Ukraine, famines probables en Afrique, souveraineté alimentaire,...), doit rester compétitive. En outre, les stratégies européennes « Farm to Fork » et « Fit to 55 » risquent de faire diminuer les rendements de 10% environ.

➔ Pour faire face aux différents enjeux, la voie libérale est la suivante : utiliser les nouvelles technologies pour apporter des solutions (par ex. abaissement de la quantité des intrants grâce l'utilisation des drones) + usage raisonné de produits chimiques.

2. Farm for Good

Farm For Good est un réseau d'accompagnement systémique de fermes (développement de filières, relocalisation alimentaire,...), qui suit actuellement 80 fermes, exploitant environ 8000 ha.

La vision de Farm for Good repose sur les principes suivants :

- pas d'intrants, moins de labour et un maximum de couverture des sols ;
- accompagnement et expérimentation pour créer un socle de compétences ;
- collaboration et rapprochement des acteurs des différentes chaînes, permettant d'augmenter la productivité à l'ha ;
- volonté d'aller jusqu'au consommateur : capture de la valeur ajoutée par l'agriculteur.

Des exemples de réussite des filières ? La relocalisation de la filière de moutarde, qui avait disparu ou le développement de la filière houblon.

3. ELO / Agriland

Agriland accompagne agriculteurs, exploitants et propriétaires dans l'exploitation, la gestion et la mise en valeur des terres agricoles. ELO regroupe 65 associations de gestionnaires agricoles et forestiers.

4. Kois Invest

Kois Invest, investisseur belge à impact, a notamment réalisé une étude de faisabilité avec plus de 60 acteurs de la chaîne de valeur, autour des obstacles à la régénération de l'agriculture.

Exemples d'initiatives d'agriculture régénérative réussies :

- En Belgique: Farm for Good, Soil Capital, Regenacterre ;
- Ailleurs en Europe et aux USA, on a constaté un envol des techniques régénératives, améliorant les rendements.

➔ La Belgique pourrait devenir pionnière : 23% des émissions sont dues à l'agriculture ; 70% de la capture du carbone pourrait provenir de l'agriculture. Les industriels sont de plus en plus demandeurs de produits issus de l'agriculture régénérative. Vu les enjeux actuels, l'agriculteur a besoin, pendant deux à trois années, de soutien et d'accompagnement pour réussir sa transition. C'est le rôle des autorités publiques.

5. Farming for Climate

Deux axes de travail :

1. le financement : permettant de financer la transition des agriculteurs (500 000 € consolidés pour x agriculteurs en 3 ans) ;
2. les filières : il y a une demande de changement de la part du consommateur et de l'industrie, mais il y a un besoin de conseil et une peur d'avancer. Nombre d'acteurs se sentent perdus. Exemple de travail sur les filières : la Belgique est productrice de lin, mais il n'y a pas de transformation chez nous ⇒ compléter le maillon manquant.

Par ailleurs, les empreintes environnementales des entreprises incluent le carbone, l'eau et la biodiversité. Farming for Climate propose de valoriser l'ensemble des services écosystémiques (pour rappel : l'agriculture = 0,5% du PIB belge et les produits transformés = 9,5% du PIB).

6. Soil Capital

Soil Capital est une start-up wallonne, devenue fer de lance de la transition agricole. Elle propose un programme de rémunération carbone valorisant la transition régénérative. L'agriculteur fait partie de la solution et doit être vu comme un partenaire. Soil Capital travaille sur la santé des sols, par des moyens de mesures et des indicateurs de ce qui fonctionne ou non dans une exploitation agricole.

L'indicateur Carbone est positif pour les agriculteurs ⇒ développement de modèles belges/wallons pour mesurer l'efficacité carbone des exploitations.

Quel est le bilan de la première année de rémunération pour les 150 premiers agriculteurs ? 35.000T de CO₂ séquestrés dans le sol et payés aux agriculteurs.

7. FWA

Les messages de la FWA sont :

- Attention à la communication : éviter certains messages qui passent mal du côté des agriculteurs (beaucoup de souffrance).
- La durabilité doit être économique, sociale, environnementale : les décisions doivent être applicables de façon viable et vivable pour les exploitations.
- Besoin de stabilité : environnement très changeant, difficile dès lors d'avoir une vision claire sur l'avenir, gestion du risque pas évidente.
- Évolution historique : après 40-45, l'objectif était avant tout de produire suffisamment. Le contexte a évolué.
- Oui à l'économie circulaire et aux circuits courts, mais n'oublions pas les revenus qui proviennent de l'exportation.
- Problème de pérennité des structures agricoles et renouvellement des générations : 5% des agriculteurs sont jeunes. Où trouver les agriculteurs qui reprendront les exploitations actuelles ? L'image contestée des agriculteurs (cfr. agribashing) n'aide pas. L'accès à la profession est ardu (administrativement notamment).

8. Remy Leboutte

Pour rappel, l'objectif du Forum est d'élaborer un modèle écologique libéral, qui honore les objectifs climatiques.

Soulignons le rôle nourricier de l'agriculture. La population augmente, on sera bientôt 9,5 milliards d'humains sur terre, dont 1,2 milliard en précarité alimentaire. L'agriculture devra donc produire beaucoup pour les 30 prochaines années.

Les modèles doivent donc évoluer et créer de la valeur, mais se heurtent à un problème de planification : il est difficile de planifier avec une PAC qui change tous les 7 ans. La pérennité du secteur agricole est en jeu.

9. Conclusion par le Ministre David Clarinval

Les agriculteurs ont besoin de considération et veulent être considérés comme des partenaires. Les agriculteurs sont « les soldats du climat », selon l'expression du Ministre français de l'agriculture. Il y a la valeur pécuniaire et la valeur sociétale, il faut donner aux agriculteurs les moyens d'aller vers le durable.

- ➔ Mettons en avant des solutions concrètes et rentables, reposant sur une vision qui utilise les nouvelles technologies pour aller vers le durable (comme le font Soil Capital, Farming for Climate et d'autres encore).
