

Lors de notre assemblée générale du 31/03/2023, une information a été consacrée à la durabilité dans la filière laitière. M. Renaat Debergh (Vice-Président de MilkBE) nous a présenté les efforts faits par la filière laitière en matière de durabilité. Quelques éléments importants de sa présentation :

L'objectif de la Wallonie, en adéquation avec les engagements de l'UE, est de réduire de 55 % (par rapport à 1990) les émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2030 et de 80-95 % d'ici 2050.

Le graphique ci-contre indique qui est à l'origine des émissions de GES par secteur d'activité.

Contrairement aux idées reçues, l'agriculture représente 12,2 % alors que l'industrie, le transport routier et le résidentiel sont largement supérieurs. L'empreinte carbone du lait cru a diminué de 30 % entre 2000 et 2019. Si on compare notre empreinte carbone au reste du monde, nous sommes largement inférieurs avec actuellement 0,93 Kg CO₂ par Kg de lait cru par rapport à certaines autres régions du monde (Asie, Amérique du sud, Afrique,...). Néanmoins, il est indispensable de calculer, pour nos exploitations laitières, l'empreinte carbone individuelle et avoir des conseils pour réduire celle-ci (mesures pour la réduction de méthane, l'amélioration de la ration, gestion de l'exploitation,...).

Une des réponses du secteur (MilkBE-organisation de branche reconnue par les autorités) est le monitoring de la durabilité initié depuis 2014. Le but est de répertorier les initiatives, les progrès et sensibiliser les producteurs. En moyenne, nos exploitations appliquent 20 initiatives distinctes en faveur de la durabilité. Dans les prochains mois, une mise à niveau du monitoring est prévue avec le « climat » comme nouveau thème, mais aussi plus de chiffres sur l'énergie verte, la consommation totale d'énergie et une plus grande attention pour le bien-être animal ainsi que des mesures de réduction de méthane.

Pour arriver à cet objectif, il est essentiel de pouvoir échanger rapidement les informations des bases de données des diverses institutions. Carlo Bertozzi (Directeur du département Innovation de Eleveo) nous a présenté le projet WalleSmart. Cela permettra au producteur laitier de donner ou pas son autorisation pour l'envoi des données et également de compléter ses données d'audit (en cas de changement important – exemple acquisition de panneaux photovoltaïques) entre deux audits (3 ans).

Pour pouvoir mesurer les progrès, il faut des outils. Plusieurs outils existent et en Wallonie, le CRA-W a développé DECiDE. Astrid Loriers, attachée scientifique de l'unité Agriculture et Durabilité du CRA-W a présenté cet outil.

Il est spécifique aux exploitations wallonnes et a pour but :

- **D'objectiver les performances** sur base de la méthode ACV (GES – NH₃ – Energie → empreinte eau, acidification...). Cette méthodologie évite toute subjectivité et prend en compte les effets « rebonds »
- **D'aider l'agriculteur dans la mise en place d'un plan d'actions** sur base des résultats des ACV, d'indicateurs techniques et de la comparaison des postes d'émission avec différents types d'exploitations
- D'être un **outil dynamique** qui suit l'évolution de la recherche et des connaissances
- De s'adresser à **tous les modes de productions** (conventionnelles, bio)

Pour plus d'informations sur cet outil <http://decide.cra.wallonie.be/fr>

Les présentations sont disponibles sur notre site web www.comitedulait.be dans la rubrique publications

