

## **Les résultats de la guidance scientifique obtenus en 2022 confirment à nouveau le bon fonctionnement des Organismes interprofessionnels qui réalisent quotidiennement les analyses de la qualité et de la composition du lait cru dans le cadre du payement.**

En Belgique, ce sont les organismes interprofessionnels (OI) qui effectuent les analyses sur le lait cru : le **Melkcontrolecentrum-Vlaanderen** de Lier pour la Flandre et le **Comité du Lait** de Battice pour la Wallonie. Ces deux organismes sont officiellement reconnus par les pouvoirs publics. Les résultats de leurs analyses forment la base nécessaire au calcul du prix du lait nécessaire à des échanges équitables dans le secteur laitier.

Dans le cadre de cette mission, une participation à la guidance scientifique des OI est prévue par les instances publiques. Le **CRA-W-DCVP** (Centre Wallon de Recherches Agronomiques - Département connaissance et valorisation des produits) de Gembloux et l'**ILVO-T&V** (Instituut voor Landbouw en Visserij Onderzoek - eenheid Technologie en Voeding) de Melle l'organisent en partenariat. La guidance scientifique est financée par le Fonds budgétaire pour la Santé et la Qualité des Animaux et des Produits animaux, secteur lait. La guidance scientifique vise à vérifier que les OI travaillent avec justesse et uniformité. La participation à des analyses circulaires (contrôle de troisième ligne) est d'ailleurs une exigence de l'accréditation BELAC.

Les teneurs en matière grasse et matière azotée totale (protéines) sont déterminées afin de connaître la composition du lait fourni. Les résultats des paramètres liés à la qualité du lait tels que le nombre de germes (qualité bactériologique), le nombre de cellules somatiques (santé mammaire), l'épreuve de filtration (propreté visible) ou le point de congélation (addition d'eau) sont jugés sur base d'un système de cotation. Quand un lait ne satisfait pas aux exigences fixées par la loi, un certain nombre de points de pénalisation sont attribués. Depuis septembre 2019, le système de paiement a été profondément modifié. La valeur des points de pénalité (variant entre 0,75 et 2,00 € par 100 litres) est déterminée directement par les acheteurs. Cette valeur doit cependant être identique pour tous les fournisseurs d'un même acheteur. D'autre part, si des substances inhibitrices sont trouvés dans une livraison, cette dernière ne sera pas payée. Enfin, la détermination du nombre de coliformes (qualité bactériologique) est un critère associé au système de prime.

En 2022, le CRA-W-DCVP et l'ILVO-T&V ont organisé les analyses comparatives mensuelles nationales pour tous les paramètres liés à la composition et la qualité du lait. Les appareils des OI mesurant le taux de matière grasse, la matière azotée totale et le taux cellulaire sont contrôlés au cours de ces analyses comparatives. Les OI prennent part également à des analyses circulaires internationales et leurs résultats confirment également leur bon fonctionnement.

Ci-après est présenté un résumé des résultats de la guidance scientifique en 2022 :

### **TAUX DE MATIERE GRASSE ET DE MATIERE AZOTEE TOTALE**

Les analyses de la composition du lait ont été très bien réalisées. Les résultats de 2022 reflètent un excellent niveau de qualité.

### **GERMES TOTAUX**

Dans l'ensemble, les résultats de 2022 démontrent un excellent niveau de détermination de la flore totale en Belgique dans les organismes interprofessionnels

### **CELLULES SOMATIQUES**

Les performances liées aux déterminations du nombre de cellules sont très bonnes en 2022. La fiabilité liée à ces analyses est une fois de plus très élevée.

### **POINT DE CONGELATION**

Les mesures du point de congélation au moyen des cryoscopes ont été effectuées d'excellente façon par les Organismes Interprofessionnels. D'autre part, les mesures avec les appareils infrarouges ont également été très bien réalisées.

### **SUBSTANCES INHIBITRICES**

Les analyses comparatives pour la détection des substances inhibitrices ont donné de très bons résultats dans les deux organismes interprofessionnels. Ceci tend à démontrer la parfaite maîtrise de nos laboratoires de routine pour ce type d'analyses.

### **FILTRATION**

Les résultats montrent que les essais de filtration ont également été très bien réalisés.

### **COLIFORMES TOTAUX**

D'excellents résultats ont également été obtenus pour la détermination du nombre de coliformes.

L'ensemble des bons résultats obtenus par les organismes interprofessionnels en 2022 confirment leurs statuts de partenaires solides pour le secteur laitier.