

FROMAGES AU LAIT CRU : LE POT DE FER CONTRE LE POT DE LAIT ?



L'exercice s'avérait ambitieux : réunir autour de la table les professionnels de la production fromagère au lait cru : éleveurs, producteurs, fromagers, structures de formation, ... et l'organe de contrôle de l'AFSCA !

Les cicatrices béantes laissées par les derniers déboires entre l'AFSCA et les fromagers de Herve n'ont que conforté le GIE (Groupement d'intérêt Economique des producteurs de fromages au lait cru) à se fédérer davantage et à solliciter l'appui du Parc naturel de Gaume pour se focaliser sur cette production spécifique.

C'est ainsi qu'est née l'idée d'une rencontre professionnelle à caractère scientifique. Les personnalités intervenantes lors de ce colloque n'étaient autres que les plus éminents chercheurs et spécialistes français dans le domaine et avaient pour objectifs d'ouvrir une lecture multiple sur la spécificité des fromages au lait cru : l'intérêt microbiologique, organoleptique, sanitaire ou encore culturel... L'idée était de déstigmatiser les positions « impérialistes » de l'AFSCA par une information scientifique et, in fine, proposer les bases d'une approche formative commune sur le plan théorique qui s'adresserait tant aux producteurs qu'aux inspecteurs.

En effet, la réalité des contrôles pratiqués dans l'industrie agro-alimentaire (qui travaille le lait pasteurisé) ne peut se transposer avec les mêmes critères vers le secteur des petites productions artisanales qui travaillent un produit vivant : le lait cru !

Ainsi, l'enjeu de la biodiversité, l'accompagnement des filières artisanales, la pérennisation des savoir-faire ou encore l'équilibre des écosystèmes entre agriculture et consommation furent au cœur de la rencontre.

Une journée riche d'enseignements et d'échanges, qui initie une véritable dynamique dans ce noble combat pour la biodiversité.



Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre de participants	110
Nombre de producteurs fromagers	30
Nombre de producteurs éleveurs	27
Nombre de représentants fédéraux – régionaux – provinciaux	35
Nombre d'intervenants scientifiques	4