
Un nouveau laboratoire de contrôle

Alimentation » L'Agence régionale pour la qualité et l'hygiène alimentaire a mis en place un laboratoire permettant entre autres de détecter des *E. coli* dans les fromages au lait cru.

Année 2021 plutôt faste du côté de l'Agence régionale pour la qualité et l'hygiène alimentaire (ARQHA), qui tenait son assemblée jeudi à Lessoc. Basée à Moudon, cette association à but non lucratif promeut la qualité des denrées alimentaires élaborées par des artisans et PME, en terres vaudoises, valaisannes et genevoises. Elle appuie en particulier la petite quarantaine de

fromageries vaudoises qui produisent environ 28% de la production de Gruyère AOP.

L'ARQHA et ses quinze collaborateurs ont élargi les compétences de leur laboratoire à la biologie moléculaire depuis janvier et utilisant la technique de la PCR ou réaction en chaîne de polymérisation. Elle permet notamment la détection qualitative des *Escherichia coli* producteurs de Shigatoxines (des bactéries infectieuses) dans les fromages au lait cru. «Nous pourrions aussi détecter les allergènes, ce qui intéressera par exemple les boulangers», précise le directeur François Diaz.

En parallèle, le laboratoire a réalisé en 2021 près de 69 000 analyses microbiologiques et physico-chimiques.

69 000 analyses

Les examens physico-chimiques et microbiologiques réalisés en 2021

C'est 9,1% de plus qu'en 2020. Les demandes d'analyses proviennent surtout du secteur fromager – Gruyère (hors Fribourg), Etivaz ou Vacherin

Mont d'Or – et minoritairement des boulangeries, boucheries et restaurants.

En 2021, l'ARQHA a acquis 107 nouveaux clients (33 de plus qu'en 2020). Elle a aussi mené 103 audits comprenant une inspection des locaux, l'évaluation de l'hygiène et du système qualité. «Avec la pandémie, beaucoup de personnes se sont lancées dans l'artisanat alimentaire sans avoir les moyens d'engager un spécialiste en qualité», explique François Diaz. «Nous pouvons les accompagner dans ce domaine sensible, y compris en matière d'étiquetage.» »

STÉPHANE SANCHEZ
