



GILLES TOUSSAINT

Jérôme Debruxelles et Frédéric Bronne voient tous leur travail anéanti par des normes qu'ils jugent inapplicables.

contexte et se sont avérés conformes dans 98,3% des cas, auxquels se sont ajoutés quelques résultats négatifs mis en évidence lors d'autocontrôles effectués par des maraîchers liégeois qui bénéficient du soutien et de l'encadrement mis en place par la Province autour de ce problème.

Pour la ministre Céline Tellier, la découverte de ce genre de cas est en partie liée au renforcement des mesures de biomonitoring et à la mise en place d'outil comme Sanisol en Wallonie. *“Mais face à des pollutions historiques telles que celle-là, il faut trouver un équilibre entre la protection de la santé des consommateurs, et en même temps accompagner les agriculteurs.”*

Demander une dérogation à l'Europe n'est sans doute pas la bonne option à ses yeux car *“ce processus peut prendre des mois. Il est préférable que ces maraîchers, dont je comprends l'émoi, se tournent vers la structure d'accompagnement provinciale susceptible de les aider à trouver des solutions spécifiques à leur situation les plus rapides et pragmatiques. S'il n'y a pas, je suis également disposée à les rencontrer et à me tourner vers mes collègues de l'Agriculture régionaux et fédéraux pour interpeller la Commission européenne si cela s'avère nécessaire.”*

Gilles Toussaint

Repères

Une pollution qui laisse les scientifiques “désemparés”

Le cadmium est un minéral qui fait partie de la famille des métaux lourds. Présent à l'état naturel en faibles concentrations dans l'écorce terrestre, il s'est également diffusé dans l'environnement par le biais des activités humaines, en particulier via l'exploitation minière, l'industrie métallurgique (notamment la production de zinc) ou encore l'utilisation d'engrais phosphatés. En région liégeoise, les vallées de la Meuse et de la Vesdre ont été tristement “gâtées” en la matière, les vents ayant disséminé les fumées d'usines chargées en cadmium, mais aussi en plomb, aux quatre coins de la province. Une exposition aiguë ou prolongée à cette substance peut s'avérer toxique pour la santé (pour les reins en particulier), la population y étant notamment exposée via la consommation d'aliments. Lors de leur croissance, certains légumes plantés sur des sols contaminés peuvent en effet concentrer le cadmium dans leurs tiges et dans leurs feuilles, explique Gilles Colinet, professeur en sciences du sol à Gembloux Agro-Bio Tech. Mais ce taux d'absorption par les plantes est variable selon les variétés, la composition du sol et son niveau d'acidité ou encore des facteurs comme la température et l'humidité du sol. Ce qui complique singulièrement les choses. *“On fait des expérimentations dans les potagers depuis pas mal d'années pour essayer de réduire les concentrations dans les plantes. Il existe, par exemple, des possibilités de correction des sols pour augmenter le pH. Il y a des choses qui marchent mais c'est assez complexe, explique M. Colinet. On est impuissants pour l'instant à trouver des solutions qui pourraient fonctionner partout. En tant que scientifiques, on est un peu désespérés”* face à cette problématique. (G.T.)

EN BREF

Déforestation

Les lacunes de grandes entreprises montrées du doigt

Les entreprises et sociétés financières ayant le plus fort potentiel pour réduire la déforestation mondiale n'agissent pas dans ce sens, ébranlant les promesses de protection des forêts faites à la Cop 26 pour le climat, selon un rapport publié jeudi. L'ONG Global Canopy a passé en revue 350 entreprises accusées d'être les plus responsables de la déforestation, directement ou indirectement, et 150 banques, fonds d'investissement ou fonds de pension qui les financent. Ainsi, une entreprise étudiée sur trois n'a aucun engagement en faveur de la protection des forêts. Et seulement une vingtaine de banques ou de sociétés d'investissement disposent d'une politique de déforestation qui prévoit une évaluation des progrès réalisés. Parmi les meilleurs élèves, dont les efforts sont jugés malgré tout insuffisants, BNP Paribas, Deutsche Bank, HSBC ou encore la Société Générale. (AFP)

Recherche

Le professeur Cédric Blanpain élu à l'Académie des Sciences

Le professeur Cédric Blanpain a été élu à l'Académie des Sciences, qui fait partie de l'Institut de France, dans la section de biologie humaine et des sciences médicales pour ses travaux menés au sein du laboratoire des cellules souches et du cancer de l'Université libre de Bruxelles, indique jeudi l'université dans un communiqué. Cédric Blanpain a reçu le prix Francqui-Collen en 2020 pour ses travaux et s'est vu octroyer, à trois reprises, un ERC Grant, des bourses octroyées par le Conseil européen de la recherche, rappelle l'Université. Il a également fondé la spin-off Chromacure SA qui développe de nouveaux médicaments anti-cancéreux. Créée par Colbert en 1666, l'Académie des Sciences est une assemblée de scientifiques, choisis parmi les plus éminents spécialistes français et étrangers. (Belga)

Santé

Tournée minérale à l'horizon

Depuis 2017, la campagne Tournée minérale propose aux Belges de ne pas consommer d'alcool durant le mois de février. Cette année, l'événement se déclinera dès lundi prochain dans les médias et sur les réseaux sociaux avec le hashtag #challengespotes pour promouvoir l'utilité de relever ce défi ensemble. L'année dernière, neuf participants sur dix affirmaient avoir ressenti au moins un effet positif après leur cure, selon une étude de l'UGent citée par Tournée minérale. Parmi ces bienfaits, certaines personnes citent le fait d'avoir plus d'énergie, de retrouver un sommeil de meilleure qualité, d'économiser quelques deniers, sachant que chaque Belge boit en moyenne pour 462 euros de boissons alcoolisées par an. Entre autres avantages : retrouver une peau plus belle. (Belga)