

undefined - mercredi 30 août 2023

Région

ÉCONOMIE

Transition écologique : les chambres consulaires alsaciennes engagées

Hélène DAVID



Jean-Luc Hoffmann, Jean-Luc Heimburger et Denis Ramspacher, respectivement président de la Chambre de métiers d'Alsace, président de la CCI Alsace Eurométropole et vice-président de la Chambre d'agriculture d'Alsace. Photo DNA /Cédric JOUBERT

Dans un contexte de crise climatique et énergétique, les chambres consulaires alsaciennes soulignent leur mobilisation à accompagner leurs ressortissants investis dans la réduction de leur impact environnemental.

L'année dernière, pour leur traditionnelle conférence de presse de rentrée, les chambres consulaires alsaciennes avaient alerté sur la « bombe à retardement énergétique », source de grandes inquiétudes pour leurs ressortissants.

Un an plus tard, la préoccupation demeure. Mais ce sont les efforts consentis par les professionnels en matière d'énergie, et plus largement de transition écologique, que les chambres alsaciennes d'agriculture, de métiers, de commerce et d'industrie ont souhaité mettre en lumière ce mardi au sein des nouveaux locaux de la brasserie Perle – qui a pris ces sujets à bras-le-corps.

• Diagnostics, conseils et accompagnements

« La mission de l'agriculture est de nourrir la population, mais nous avons aussi un rôle à jouer dans la transition énergétique », a posé en introduction Denis Ramspacher, vice-président de la Chambre d'agriculture d'Alsace. Photovoltaïque, méthanisation, décarbonation : « la Chambre est présente sur ces dossiers », insiste-t-il.

Parmi les 35 unités de méthanisation en fonctionnement en Alsace, la SAS ABH, à Wittersheim, réunit depuis 2017 sept éleveurs, sept producteurs de cultures et un paysagiste pour produire, à partir des déchets organiques des uns et des autres, du gaz vert couvrant les besoins de quelque 5 000 foyers de l'agglomération de Haguenau.

Avec l'aide de la Chambre d'agriculture, l'unité de méthanisation, dans le cadre d'une certification, a pu évaluer la quantité de gaz à effets de serre émis dans le processus de production du biogaz. Résultat : -94 % par rapport aux émissions liées à un gaz fossile. C'est un exemple de l'« approche carbone » conduite par la Chambre d'agriculture afin, in fine, de contribuer à améliorer les performances techniques, économiques et environnementales des exploitations.

Diagnostics, conseils et accompagnements : les chambres consulaires entendent répondre au mieux aux attentes de leurs ressortissants. À la CCI Alsace Eurométropole, dont le président Jean-Luc Heimburger considère que « ce sont les entreprises qui font bouger le monde », l'équipe dédiée aux diagnostics énergétiques a récemment été étoffée, la demande étant croissante depuis 18 mois.

À la Chambre de métiers, « nos agents vont à la rencontre des entreprises pour les aider à avancer sur ces sujets », insiste à son tour le président Jean-Luc Hoffmann. Illustration avec l'entreprise de ramonage Hérisson, accompagnée pour installer des panneaux solaires et progressivement convertir 100 % de sa flotte de véhicules à l'électrique.

« Dans le contexte actuel de crise climatique et énergétique, on cherche à multiplier les moyens d'agir », résume Victor Natenhohn, responsable qualité-sécurité-environnement du bureau d'études strasbourgeois Skako Vibration. Cette PME de 40 personnes a été accompagnée par la CCI dans son projet d'installation de 1 500 m² de panneaux solaires qui doit lui permettre d'être autosuffisant à 45 %.

La PME VHM, quant à elle, vante par la voix de son directeur industriel Thierry Ianni, l'intérêt du parcours de la CCI dédié à l'éco-conception des produits ou services. Jean-Luc Heimburger l'assure : « Il y a une forte mobilisation de l'ensemble de nos entreprises et nous les y encourageons. »