



Le point sur les énergies yverdonnoises

La table ronde du Forum Yverdon Energies avec de g. à dr. Nicolas Weber, professeur HES, Pierre-André Michoud, président de la SIC, Cristina Pastoriza, directrice de Multidis, Nicolas Suter, député PLR au Grand Conseil vaudois et président de la commission de l'environnement et de l'énergie, et Benoist Guillard, municipal yverdonnois des Énergies.

ÉNERGIES Le Forum Yverdon Énergies s'est tenu vendredi à la HEIG-VD. L'occasion de dresser le bilan de la situation des réseaux énergétiques de la Cité thermale et d'ouvrir le débat sur les solutions.

TEXTE: LENA VULLIAMY

PHOTO: MICHEL DUPERREX

À l'occasion de son Forum 2024, Yverdon Énergies a accueilli vendredi 8 novembre une centaine d'acteurs du milieu économique local (agences, entreprises, commerces) dans les murs de la HEIG-VD. La thématique: «Evolution du cadre réglementaire et des réseaux énergétiques: quelles conséquences pour l'économie et les consommateur-riche-s?» A l'aide de l'outil Mentimeter, les auditeurs pouvaient interagir via leur smartphone aux sondages proposés par Yverdon Énergies.

Après le message de bienvenue d'Ana Maria Nogareda, la directrice générale de la HEIG-VD, qui a notamment mentionné une nouvelle formation entre l'école et les entreprises de la région, le municipal des énergies Benoist Guillard a fait le point sur la situation

« Ces lois sont une aubaine pour l'école et l'institut de la HEIG-VD. »

Nicolas Weber, professeur HES/
Institut des énergies HEIG-VD

actuelle en lien avec les énergies à Yverdon-les-Bains. Il est notamment revenu sur l'éventail de programmes mis en œuvre par Yverdon Énergies pour soutenir la transition énergétique et prévenir les risques de pénurie d'énergie: l'Eco-challenge, l'Eco-PME et Yverdon RénoVe. Il a aussi parlé du plan directeur des énergies, qui vise à réduire la consommation, produire de l'énergie renouvelable et adapter les infrastructures.

Pierre-Alain Kreutschy, directeur commercial et développement d'Yverdon Énergies, a présenté les principales réalisations et les perspectives concernant le chauffage à distance, qui ne peut pas être installé partout. Une partie portant sur le réseau gaz a été développée par Babak Sadeghi, responsable technique eau et gaz, qui a évoqué une doctrine encore à valider. Fanny Carrard, responsable du smart-metering, a ensuite exposé les enjeux de la digitalisation dans le cadre du réseau électrique, avec l'objectif de télélever tous les compteurs électriques d'ici 2027, même si le cadre légal demande 80%.

Deux éclairages ont suivi. Le premier concernait l'état des lieux et les défis de la nouvelle loi vaudoise et cela a été exposé par le député PLR au Grand Conseil vaudois Nicolas Suter, également président de la commission de l'environnement et de l'énergie. Il a rappelé que 84% de l'énergie du canton est importée. Nicolas Suter a félicité la Ville d'Yverdon-les-Bains pour sa proactivité dans la transition énergétique, qualifiant la Cité thermale de «mini-laboratoire romand». Cristina Pastoriza, direc-

trice de Multidis, s'est ensuite exprimée sur Mantelerlass, la nouvelle loi fédérale pour l'électricité, soulignant qu'il y avait passablement de bonnes nouvelles pour les consommateurs.

Tirer à la même corde

Le forum se voulant être une plateforme d'échange avec des solutions concrètes en faveur de la transition énergétique, une table ronde avait lieu ensuite, modérée par le professeur Massimiliano Capezzalli. Les deux derniers cités ont participé à la table ronde, rejoints par le municipal Benoist Guillard, par Pierre-André Michoud, président de la SIC, la Société industrielle et commerciale, et par Nicolas Weber, professeur HES. Pour participer activement à la mise en place des lois, Benoist Guillard a relevé qu'il fallait que tout le monde tire à la même corde au niveau fédéral, cantonal et communal et une collaboration inter-services. Il a aussi mentionné le fait que la Suisse est en retard au niveau de l'utilisation de l'hydrogène par rapport à l'Union européenne. Nicolas Weber a soulevé la thématique cruciale du stockage. «Ces lois sont une aubaine pour l'école et l'institut de la HEIG-VD», a-t-il estimé. Il a aussi souligné que l'industrie ne devait pas être négligée, «car il n'y a pas que les bâtiments qui doivent être décarbonés. Nous sommes de grands enfants qui adorent jouer et Yverdon est une belle place de jeux.»