



Les facilitateurs d'efficacité énergétique

Formation | Pilier de la stratégie énergétique 2050, l'efficacité énergétique est également un facteur décisif pour la sécurité d'approvisionnement. Afin d'apporter un soutien professionnel à cette thématique, l'AES a lancé la formation de « facilitateur d'efficacité énergétique ». Les premiers certificats ont été remis avant l'été.

VALÉRIE BOURDIN

Chaque kilowattheure compte, qu'il soit produit ou économisé. Cette affirmation d'apparence anodine prend toute sa mesure dans le contexte géopolitique actuel qui met à rude épreuve notre sécurité d'approvisionnement. Cette dernière est prioritaire et urgente, l'approvisionnement hivernal étant d'ailleurs central et tributaire d'un développement massif de toutes les énergies renouvelables.

Pour la mise en œuvre des objectifs de politique énergétique et climatique et garantir un approvisionnement sûr, il faudra cependant prendre des mesures sur toute la chaîne de création de valeur ainsi qu'au niveau poli-

tique et régulateur. L'AES a rassemblé une quarantaine de mesures dans sa Feuille de route Sécurité d'approvisionnement. L'efficacité énergétique figure parmi les dix mesures les plus importantes à mettre en place. Mais il n'est pas question de s'arrêter là.

Une formation pour l'optimisation énergétique

Souhaitant également apporter un soutien professionnel à la formation des personnes actives dans le domaine, l'AES a proposé pour la première fois la formation certifiante de « facilitateur d'efficacité énergétique ». En collaboration avec la Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud et des

SIG, il est question de proposer une offre complète et condensée qui correspond aux besoins des professionnels de la branche. Loin de se cantonner à un aspect spécifique de l'efficacité, tel que celui du secteur du bâtiment ou de la planification globale de domaines habitables, elle fournit une approche globale très pragmatique de l'optimisation énergétique.

Son objectif principal: former des facilitateurs qui dynamisent la chaîne de création de valeur de l'efficacité énergétique. Tous les niveaux sont visés, allant des producteurs, distributeurs, fournisseurs de services et technologies, jusqu'aux consommateurs finaux. Aux professionnels de la

branche, il s'agit de permettre d'acquérir des compétences-clés en matière d'enjeux énergétiques actuels (politiques, techniques, économiques et sociaux). Quant aux professionnels de conseil en énergie, ils pourront systématiser et actualiser leurs connaissances existantes dans le domaine de l'efficacité énergétique.

Une première volée avant l'été

Au cours de six modules de deux jours chacun, les participants ont été initiés au contexte énergétique et aux bases de l'efficacité énergétique, aux aspects techniques des diagnostics, audits, analyses d'impacts et autres monitorings, en passant par les outils d'implémentation et de facilitation de l'efficacité énergétique, ainsi que la gestion de projet et la relation clientèle. Un programme dense qui a aussi fait la part belle aux cas pratiques, excursions et stages. Après plusieurs mois de travail, la première volée de participants a pu présenter ses travaux de recherche

devant des experts. Le moins que l'on puisse dire, c'est que les projets étaient variés.

Tout d'abord, un projet de lancement d'un tournoi des immeubles pour lequel les habitants participeraient au concours des meilleures performances en termes d'efficacité énergétique, ou alors la réflexion autour de la création d'un nouveau certificat énergétique cantonal des bâtiments, dit Ceb+, qui prendrait en compte certains aspects spécifiques de l'efficacité énergétique. Également présentés, une étude approfondie d'assainissement énergétique et des plans d'action au niveau de communes romandes. Autres idées: intégrer la sobriété énergétique dans les plans directeurs de différents cantons, avec certaines propositions comme un concept de tarification sociale avec l'idée d'augmenter le prix de l'énergie à partir d'un certain socle de consommation (qui devrait évidemment être défini au préalable de manière indiscutable). Également à l'ordre du jour:

rendre une patinoire autonome énergétiquement, avec labélisation Minerogie.

Un premier succès - et ça va continuer

Différents travaux ont donc permis de distribuer les dix premiers certificats de « facilitateur d'efficacité énergétique ». L'AES félicite chaleureusement cette première volée pour sa réussite. Le travail accompli sur plusieurs mois a porté ses fruits et les inscriptions pour la prochaine édition sont ouvertes. Elle se tiendra du 13 octobre prochain au 31 mars 2023 entre Yverdon, Lausanne et Genève. Dépêchez-vous, il reste encore quelques places.

Liens

- www.electricite.ch/facilitateur
- www.strom.ch/fr/actualites/feuille-de-route-de-laes-vue-densemble-sur-la-securite-dapprovisionnement

Auteure

- Valérie Bourdin est rédactrice à l'AES.
- 1002 Lausanne
- valerie.bourdin@electricite.ch