



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Yverdon-les-Bains, le 28 juin 2024

Les atouts de la participation dans les Cités de l'énergie

« Ensemble nous pouvons faire plus ! » : telle est la conviction de l'Association Cité de l'énergie qui a mis le thème de la participation au cœur des discussions à l'occasion de son assemblée générale qui s'est tenue ce vendredi 28 juin à Yverdon-les-Bains (VD). Les mesures d'efficacité et la promotion des énergies renouvelables ne permettent pas à elles seules d'atteindre l'objectif Zéro émission nette, si elles ne s'appuient pas sur un socle commun d'informations, d'ambitions et de projets co-construits avec la population. Des Cités de l'énergie ont obtenu des résultats encourageants en impliquant leurs habitant-e-s.

À l'occasion de l'assemblée générale de l'Association Cité de l'énergie à Yverdon-les-Bains le 28 juin 2024, Karin Flück Felder, conseillère communale de Meggen, et Maude Schreyer-Gonthier, représentante de l'Association des communes suisses, ont été nouvellement élues au comité.

L'engagement des membres du comité démissionnaires Brigit Wyss, conseillère d'État du canton de Soleure, Brenda Tuosto, municipale d'Yverdon-les-Bains et conseillère nationale, et Manon Röthlisberger, de l'Association des communes suisses, a été salué et remercié.

La manifestation a aussi été marquée par la présence du Conseiller d'État vaudois Vassilis Venizelos, venu défendre la collaboration modèle entre le Canton de Vaud et l'Association Cité de l'énergie : « La transition énergétique est l'affaire de toutes et tous. Le Canton peut compter sur les conseillers et conseillères de Cité de l'énergie pour jouer le rôle d'ambassadeur auprès des communes vaudoises. »

Après la partie statutaire, l'Association Cité de l'énergie a mis en avant le thème de la participation. Les villes et les communes organisent depuis longtemps des démarches participatives, sur tous les domaines et pour tous les publics. Les champs d'action liés à la transition énergétique et au changement climatique sont propices à ces approches, car les solutions toutes faites ne fonctionnent pas et les changements de comportements nécessitent de construire collectivement l'adhésion.

« L'implication dans la planification et la mise en œuvre contribue à ce que la population puisse s'identifier aux projets, a relevé Katrin Bernath, présidente de l'Association Cité de l'énergie. Ensemble, nous aurons un impact plus grand sur notre chemin vers le zéro émission nette. » Des projets participatifs récents dans les communes montrent un fort potentiel de résultats et de diffusion, comme le détaille la dernière [Newsletter Cité de l'énergie](#).

Un conseil citoyen pour le climat

Ville hôte du jour, la Cité de l'énergie Gold d'Yverdon-les-Bains a développé une tradition des démarches participatives. Elle a associé la population via la mise en place en 2022 d'un panel représentatif de personnes tirées au sort : le [Conseil citoyen pour le climat](#). Pour Brenda Tuosto, municipale et membre sortante du comité de l'Association Cité de l'énergie, la participation est cruciale : « Le temps long du débat permet de construire ensemble un langage commun et d'enrichir les propositions. »

La participation citoyenne ne s'improvise pas. Elle nécessite des moyens et du temps, et risque d'être remise en cause comme une démarche alibi. Heureusement, la recherche appliquée est très engagée pour élaborer et tester des méthodes collaboratives opérationnelles au service des collectivités.

L'équipe interdisciplinaire de l'[Energy Living Lab](#) à la HES-SO de Sion est venue présenter à Yverdon-les-Bains ses résultats concrets dans le cadre de projets européens et nationaux et animer un atelier sur les méthodes de co-design pour la planification participative. Anastasia Ponomarova, collaboratrice scientifique à la HES-SO, a détaillé les enseignements issus du projet européen [2iSECAP](#), qui a favorisé le développement de plans climat et énergie et auquel participe notamment la [Cité de l'énergie de Thoun](#).

« Un Living Lab, Reallabor ou laboratoire vivant, vise à concevoir des solutions dans le cadre d'un partenariat entre différents acteurs et dans un environnement réel, a expliqué la chercheuse valaisanne. En accompagnant ces projets, nous avons développé des outils interactifs tels que le « Co-creation toolbox » et « [E4Citizens](#) » pour faciliter la collaboration entre les différents acteurs de la ville. » D'autres Living Labs ont germé dans des Cités de l'énergie de Suisse, à Winterthur ([WinLab](#)) ou Lugano ([L*3](#)).

Ces expériences montrent combien le processus Cité de l'énergie peut se nourrir de ces outils d'engagement citoyen et de planification participative qui, au final, font émerger des décisions communes et gagner du temps. Les Cités de l'énergie sont prédestinées pour devenir des « laboratoires vivants » de la transition.

Contact :

Dr. Katrin Bernath
Tél. : +41 52 632 52 13

Présidente de l'Association Cité de l'énergie
Mail : katrin.bernath@stsh.ch

Matthieu Chenal
Tél. : +41 21 624 89 46 / +41 78 683 36 10

Communication Cité de l'énergie Suisse romande
Mail : hotline.communiation@citedelenergie.ch

Photos libres de droits (mention de la source obligatoire) :

- Assemblée générale de l'Association Cité de l'énergie à Yverdon-les-Bains