

Publié le 13 octobre 2022

Comment accélérer la transition énergétique dans les territoires : une question centrale

Sur fond de crise énergétique, les congressistes se sont réunis le 5 octobre pour débattre sur les freins et les leviers à mettre en œuvre pour multiplier les projets Enr dans les territoires.



Cette séance intervient alors que s'ouvre au parlement la discussion sur le projet relatif à l'accélération de la production d'énergies renouvelables, de quoi nourrir les débats !

Retours d'expérience inspirants et surtout répliquables !

Jean-Luc Dupont, Président-directeur général de la Sem EneR Centre - Val de Loire et administrateur de la Spl Modulo a présenté :

- le projet de méthanisation à La Roche-Clermault qui alimentera une station bio GNV (poids lourds et cars scolaires). Ce projet est doublement vertueux car il propose aussi une solution pour épurer le CO2.
- la **Spl Modulo**, outil de mutualisation, est spécialisée dans la mobilité électrique de demain. Elle a en charge l'exploitation et la maintenance du réseau de bornes de recharges.

Véronique Debelvalet, directrice EDF Commerce de la région Grand Centre est revenue notamment sur le projet de ferme solaire sur la base militaire de Chateaudun. Il s'agit d'un projet d'envergure qui produira 100 mégawatts, de quoi alimenter en électricité près de 50 000 habitants. Ce projet a pu émerger grâce à l'action d'un écosystème complet composé de collectivités, de Sem, de l'Armée et d'entreprises privées.

Olivier Perier, directeur Commercial Collectivités et Tertiaire de DALKIA a expliqué le fonctionnement du réseau de chaleur éco responsable d'Issoire, dans le Puy de Dôme. Dalkia va récupérer la chaleur des fours de l'usine Constellium et l'injecter sur le réseau de chaleur. 40 bâtiments publics et privés de la commune bénéficieront d'une énergie verte. Cette chaleur, jusqu'alors non valorisée, permettra de préserver le pouvoir d'achat des habitants en bénéficiant d'un tarif stable et compétitif avec notamment une TVA réduite à 5,5 %.

Place au jeu !

Piloté par **Aurélien Canonne, président de SENERGY'T**, les participants de la séance ont eu l'opportunité d'être sensibilisés à travers un serious game à l'importance de prendre maintenant les bonnes décisions politiques à l'échelle locale pour assurer la neutralité carbone de demain. Car si nous sommes tous d'accord



pour construire une société plus sobre, les moyens pour y parvenir sont nombreux. Cela implique de connaître les ressources de son territoire et avoir une intelligence collective.