

## Le Cluster Tweed : Les technologies innovantes dans le domaine des énergies renouvelables

### A. Les points clés de la présentation de l'intervenant

- Présentation du cluster
- Cartographie des acteurs en fonction des thématiques (Communauté d'énergie, chaleur renouvelable, eau, Réseau de chaleur de 5<sup>ème</sup> génération : eau circule à basse t°, fonctionne avec PAC)
- Présentation de différents types de données existantes au niveau du potentiel renouvelable : Aquathermie, Riothermie, Pompage turbinage, solaire, éolien, communauté de gaz (biogaz provenant de biométhanisation)

### B. Les bonnes pratiques ou conseils mis en avant durant l'atelier

- Possibilité de s'inscrire à la newsletter / Rewan
- Partage énergie : nouveaux tarifs horaires devraient arriver en 2025. Pour les projets d'autoconsommation dans un même bâtiment, une réduction du tarif de distribution 80% s'appliquerait sur la fraction autoconsommée via compteur communiquant.
- Agri-PV : publication d'un livre blanc et lancement de projet pilotes à divers endroits en Wallonie.
- Étape préalable : installation de compteurs communiquant

### C. Les questions qui ont été posées par les participants et les réponses qui ont été apportées

- **Quelle est la définition d'un bâtiment dans le cadre du partage d'énergie ? (Ex. un parking jouxtant un bâtiment public ou deux bâtiments publics cote à coté)**

La définition peut être vérifiée auprès de la CWAPE et peut être étendue à plusieurs unités dans certains cas de figure.

- **Pourquoi ne pas limiter la taxe émise par les fournisseurs ?**

Ce surcoût vise en général à compenser les risques liés à l'investissement, à réaliser sur le travail d'équilibrage sur le réseau... achat revente sur marché

- **Pour les communautés d'énergie, il est nécessaire de pouvoir donner une plus-value économique aux participants (citoyens, entreprises) pour assurer leur participation dans ce type de projet.**