

Le Cube - Bâtiment Soleo
Bld Mayence 1 à Charleroi

Atelier d'échange : les réseaux d'énergie thermique



igretec•

CHARLEROI METROPOLE

Programme

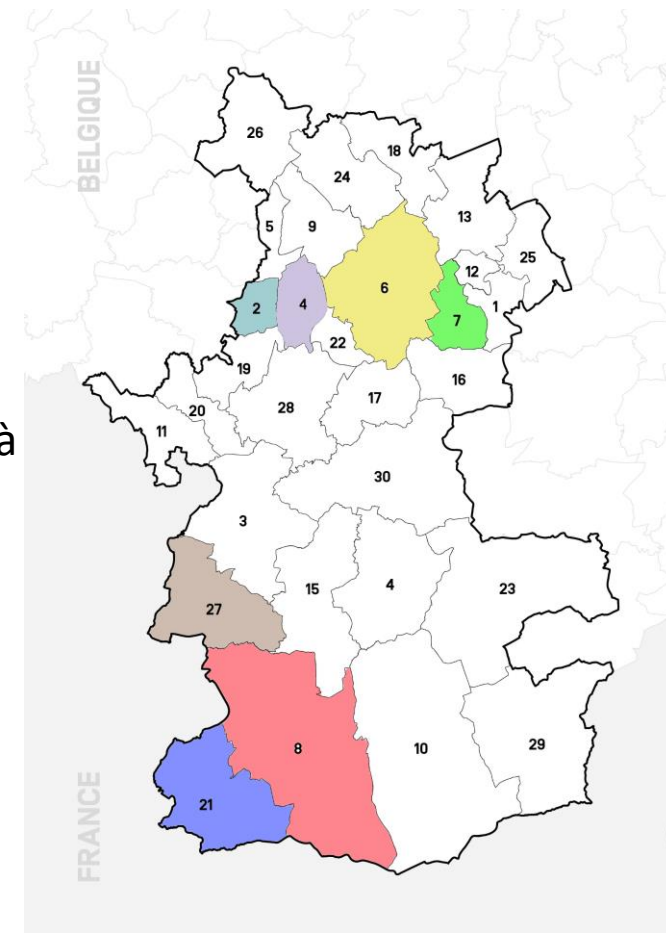
- **13h30** : Introduction
- **13h40** : présentation du cadre réglementaire, de l'AAP et des outils de dynamisation de la filière - Cyrille Delneuville, Gestionnaire Energie thermique / Durabilité de la chaleur, SPW Énergie
- **14h15** : aspects méthodologiques et techniques dans la mise en place d'un projet de RET - Francis Flahaux, Facilitateur Bois-Énergie, Fédération Rurale de Wallonie (FRW)
- **15h** : Missions de CENEO et financement de projets RET – Loïc D'Haeyer, Président de CENEO
- **15h15** : pause
- **15h30** : témoignages - enjeux et leviers dans la mise en place d'un RET, retour d'expériences de projets communaux – Julien Lechat (Charleroi), Julien Fanuel (Farciennes), Pierre Baijot (Resolia)
- **16h15** : conclusion et clôture de l'atelier



Introduction

Missions de la coordination supracommunale POLLEC

- ✓ **Évaluer les besoins** dans le domaine énergie et climat et **faire un état des lieux** de l'avancement des communes dans leur *POLitique Locale Énergie et Climat* et du *contexte de leur territoire*.
- ✓ **Accompagner** dans l'élaboration/la mise en œuvre/l'adaptation des *Plans d'Action Énergie Durable et Climat*, qui répondent aux besoins des communes et contribuent à l'atteinte des objectifs de réduction d'émissions fixés par la Région Wallonne.
- ✓ Être une **personne ressource**, capable de créer une dynamique de groupe, **d'apporter des réponses** aux questions des communes et **de proposer un soutien** dans leurs démarches.



Introduction

Pour les communes de Charleroi Métropole

- ✓ Être une **personne de contact et référente des communes** chez IGRETEC pour les questions liées à **la transition énergétique** et pouvoir relayer leurs demandes.
- ✓ Se tenir **informée des actualités et transmettre** les informations pertinentes vers les communes.
- ✓ **Accompagner** dans la rédaction de **dossiers de subsides**.
- ✓ **Collaborer** sur les futurs projets d'énergie durable et de climat

