

Vers des projets en faveur de la transition énergétique locale

Octobre 2022

1.

Le rôle de Ceneo

Ceneo - Acteur pour la transition énergétique des communes

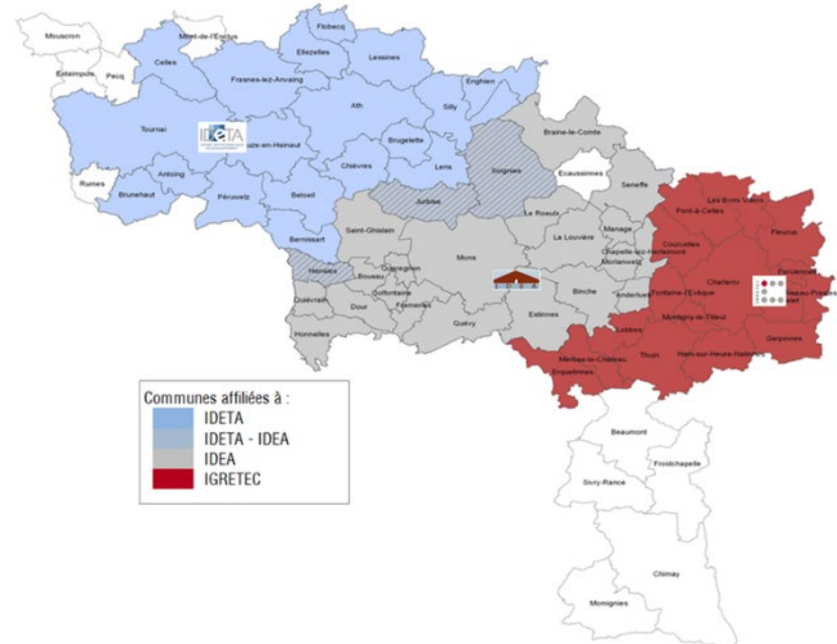
Le rôle de Ceneo est de gérer
les intérêts de ses villes et communes
associées dans le secteur de l'énergie

57 villes et communes hennuyères

3 intercommunales (IDEA, IDETA, IGRETEC)

1 centrale d'achat d'énergie

+ de 300 adhérents publics



Ceneo en quelques chiffres ...

Un portefeuille de participations de plus de **1,1 milliard €**

38,6 M € distribués aux associés communaux et intercommunaux en 2021

12 M € investis directement dans des projets d'énergie renouvelable/durable

Soutiens face au prix de l'énergie

Développement des filières renouvelables

Développement du partage d'énergie

Ceneo - Acteur pour la transition énergétique des communes

Services énergétiques pour le compte des communes

Centrale d'achat d'énergie
Comptabilité et rénovations énergétiques des bâtiments communaux
Eclairage public / Reconversion LED

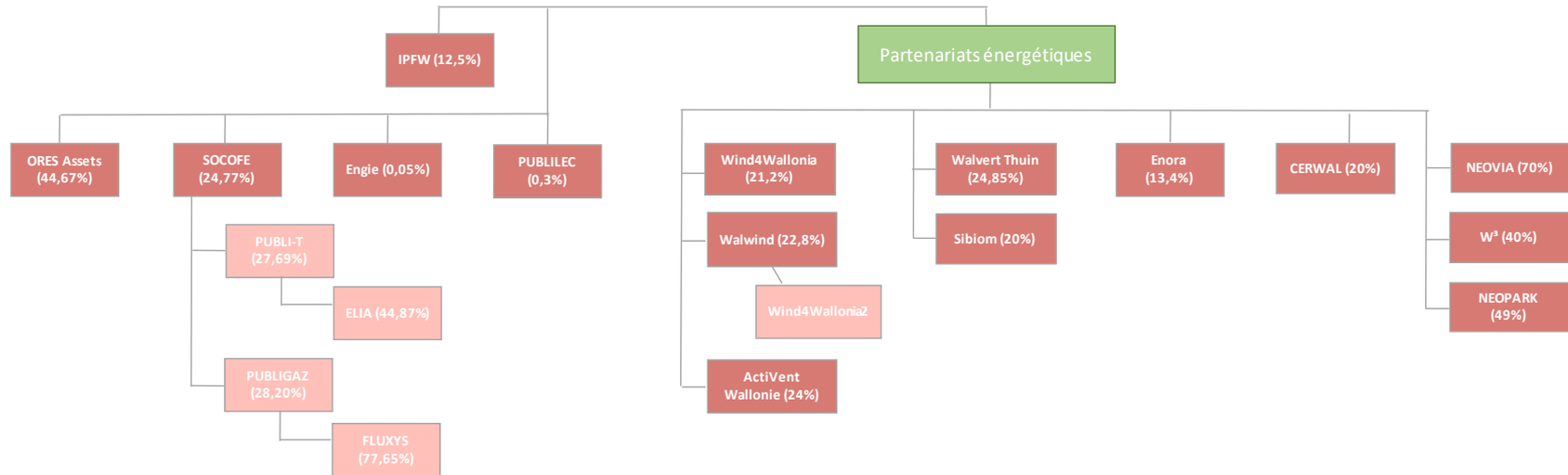
Développement des filières renouvelables

30 éoliennes en exploitation – Plusieurs en développement
Projets photovoltaïques en développement – Installations PV sur les bâtiments communaux (Neovia)
Solutions renouvelables sur les sites industriels et dans les parcs d'activité économique (Partenariats PP)
Développement de la filière (bio)Gaz - **1** station de biométhanisation - **20** stations CNG/bioCNG
De nouvelles filières à l'étude

Développement du partage d'énergie

1 projet pilote de CER – Plusieurs en développement

Les participations financières



2.

Retombées énergétiques

Urgence énergétique et climatique

Conflit ukrainien, hausse des prix de l'énergie, ...

L'horizon énergétique s'est assombri

Les prix de l'énergie augmentent de manière générale depuis 15 ans et vont continuer à augmenter à l'avenir

Part des sources d'EnR

32% d'énergie renouvelable en 2030 (objectif européen contraignant)

Un nouveau modèle énergétique

Le nouveau cadre politique wallon introduit les concepts de «communauté d'énergie renouvelable» et d'«électricité autoconsommée collectivement».

→ Favorise l'utilisation locale

→ Favorise l'autoconsommation collective

→ Autorise le partage d'énergie

→ Renforce l'intérêt de prendre part aux projets

→ Les projets de production d'énergie renouvelable deviennent une véritable opportunité pour les communes

3.

Retombées

Socio-économiques

Retombées économiques

→ Possibilité pour la commune d'investir directement dans des projets de production d'énergie renouvelable

- Contraintes de ressources humaines et ressources financières

→ Possibilité pour la commune d'investir indirectement via CENEO

- Bénéficiaire de l'expertise développée par l'intercommunale
- Bénéficiaire de l'ancrage local des différents projets

→ La rentabilité du projet n'est plus celle d'une poignée d'actionnaires privés mais du territoire tout entier

Approche participative et pédagogique

Communication et sensibilisation locale

Sensibilisation aux enjeux de la transition énergétique au sein des écoles

Visite du parc éolien et parcours didactiques (en chantier et en exploitation)

DES QUESTIONS ?