



## PV réunion #12 du Comité de pilotage du Plan d'Action Energie Durable et Climat (PAEDC)

Date et lieu : le 20 septembre 2023, de 19h45-22h00 à la salle de l'Amitié, Rue du Brocsous 3 à Dion-le-Mont

Membres (24)	Rôle	GT	Présents /
			Absents
DEVLEESCHOUWER Muriel	Agent CPAS, cheffe service social	-	Absente
CABUY Bruno	Agent communal, environ.		Absent
ÇAKAR Méliza	Agent communal, directrice pôle AJE (ATL, Jeun, Ens)		Absente
ERREMBAULT Ghislain	Agent communal, coordinateur POLLEC communal	GT1G,2,3 et 4	Présent
DEBEFVE Laurent	Agent communal, chef service urbanisme	+	Absent
GOYENS Morgane	Agent communal, responsable service mobilité		Absente
BREELS Sébastien	Citoyen	GT3	Absent
CHRISTIAENS Nicolas	Citoyen	<del>GT6</del>	Absent
DEGAVRE Philippe	Citoyen	GT1C	Présent
DELLA FAILLE Etienne	Citoyen	GT3, 5	Absent
GEVERS Noémie	Citoyen	GT5	Absent
LACROIX Marie	Citoyen	GT4	Présente
LACROIX Xavier	Citoyen	GT1G, 2, 6	Absent
LOPEZ MARTINEZ Isabel	Citoyen	GT1C, 4, 5, 6	Absente
OLIVARI Elisabetta	Citoyen	+	Absente
STOOP Michaël	Citoyen	+	Absent
VANDENHOVE Natasha	Citoyen	GT4, 5, 6	Absente
VANDERMOSTEN Pierre	Citoyen	GT3, 6	Absent
HOUBART Claude	Entreprise	+	Absent
JANSSENS Philippe	Entreprise	GT6	Absent
NOBELS Marc-Antoine	Entreprise	GT3	Absent
VAN EIJCKEN Jean Philippe	Entreprise	+	Absent
CUVELIER Claude	Mandataire politique Village	GT3, 6	Présent
LAMBERT Patrick	Mandataire politique Arc	+	Absent
MERTENS Luc	Mandataire politique Ecolo & échevin de l'énergie	<del>GT6</del>	Absent
LEBLANC Nadine	Représentante CCATM	GT1C, 5, 6	Présente

## Ordre du jour

- 1. Indicateurs de progression 2021-2022, évaluation de l'avancement des actions au travers d'indicateurs : exemples d'indicateurs et réflexion sur quelques autres paramètres concernant les différentes actions,
- 2. Information sur la restitution des données de la thermographie aérienne,
- 3. Budget 2024,
- 4. Avancée de l'organisation et la planification des actions dans les agendas,
- 5. Divers.





# 1. <u>Indicateurs de progression 2021-2022, évaluation de l'avancement des actions au travers d'indicateurs : exemples d'indicateurs et réflexion sur quelques autres paramètres concernant les différentes actions : exemples d'indicateurs et réflexion sur quelques autres paramètres concernant les différentes actions</u>

#### • Cas de l'éclairage public

Edeimore mublic Chaumant Ciataur	2019	2020	2021	2022	2023 (estimation)	
Eclairage public Chaumont-Gistoux					réel	fictif*
Nouveautés annuelles cumul. : Mise en œuvre phase E-Lumin, Autres.	-	-	Phase 1 suppr 88 pts led 82 pts	Phase 2 suppr 240 pt led 76 pts	< 1/12/22, extinction nocturne**	
Parc de luminaires	2.239	2.239	2.159	1.919	1.919	2.239
Parc de luminaires led	337	337	419	495	495	823
% luminaires led	15%	15%	19%	26%	26%	37%
Investissement led (€)			606€	7.934 €		187.110€
Conso (kWh/an)	798.538	793.765	726.005	647.854	320.000	429.888
Conso par luminaire (kWh/an)	357	355	336	338	167	192
Emissions CO2 parc (t co2/an)	209	208	190	170	84	113
Emissions CO2/lumin. (kg co2/an)	93	93	88	88	44	50
Coût électricité (€ tvac/kWh)	0,17€	0,17€	0,17€	0,17€	0,33€	0,33€
Prix total (€ tvac/an)	135.751€	134.940€	123.421€	110.135€	105.600€	141.863€
Prix par luminaire (€ tvac/an)	61€	60€	57€	57€	55€	63€

<sup>\*</sup> le parc initial est maintenu, soit aucune suppression de points lumineux

#### Conclusion:

- Objectif de Chaumont-Climat : Réduire de 157,2 T CO2 les émissions liées à l'éclairage public,
- o Emissions estimée à fin 2023 : 84 T CO2,
- o Emissions réalisée en 2020 : 209 T CO2
- ⇒ Gain déjà réalisé : 209 84 = 125 TCO2 qui s'explique par
  - L'extinction nocturne de minuit à 5h00,
  - La suppressions de 320 points lumineux, soit près de 15 % du parc initial.

#### • Cas des plantations de haies

- Objectif de Chaumont-Climat : Planter 50 km de haies
- o Les actions consistent à planter un nombre X de plants de haies ou d'arbres. 2 clés de correspondance sont à établir pour permettre d'évaluer l'état d'avancement :
  - Haie >< arbre,</li>
  - Distance entre plants.

## 2. <u>Information sur la restitution des données de la thermographie aérienne</u>

- La Commune dispose désormais des données thermographiques,
- Le coordinateur POLLEC a été formé en vue de restituer les données aux citoyens, de manière individuelle,
- Il y a un intérêt à ce que cette restitution individuelle s'inscrive dans un événement global pour mettre en avant les dispositifs pour accompagner les ménages à s'engager dans la rénovation énergétique (service énergie, service externe mobilisé par la Commune d'accompagnement individualisé, guichet de l'énergie, ...)

<sup>\*\*</sup> de minuit à 5h00. Avec un éclairage moyen de 4.200 h/an avant extinction nocturne, soit 11,5 h/jour l'extinction nocturne représente une réduction de 43,5 % (soit 5h/11,5h par jour).





#### 3. <u>Budget 2024</u>

- Le budget 2022, inchangé en 2023 prévoyait jusqu'en 2030 : 131.000 € de budget communal pour les actions hors portant sur le patrimoine. En 2023, seuls 326,02 € ont été dépensé (soirée biométhanisation à destination des agriculteurs),
- Chaumont-Climat approuve l'augmentation du budget de l'ordre de 35 % : 180.500 €
- 4. Avancée de l'organisation et la planification des actions dans les agendas

/

#### 5. Divers

• Prochaines séances du CoPil

Séance # 13 Mercredi 29 novembre 2023 de 19h45 à 22h00

Lieu des prochaines séances : à la salle des mariages, Rue Colleau 2 à Gistoux.

### Proposition d'Ordre du jour séance #13 :

- Présentation du projet du « Relais des ingénieurs » par Philippe DETRY, Erik COREMANS et Grégory MEYS
- Nouvelles du service énergie
- Bilan de l'année des actions et des groupes de travail
- Agenda: date des CoPil pour 2024
- Divers

•

Lien OneDrive: <a href="https://administrationcommuna-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/energie-chaumont-gistoux\_be/Elv9RXnmZGdDvktVBzeySFoBOPWGi0ITAgTAw70Qs6yD6Q?e=EZ4a4L">https://administrationcommuna-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/energie-chaumont-gistoux\_be/Elv9RXnmZGdDvktVBzeySFoBOPWGi0ITAgTAw70Qs6yD6Q?e=EZ4a4L</a>