



## **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

<b>Membres (24)</b>	<b>Rôle</b>	<b>GT</b>	<b>Présents / Absents</b>
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
ERREMBULT Ghislain	Agent communal, coordinateur POLLEC communal	GT1G,2,3 et 4	Présent
DEBEFVE Laurent	Agent communal, chef service urbanisme	f	Absent
GOYENS Morgane	Agent communal, responsable service mobilité		Absente
BREELS Sébastien	Citoyen	GT3	Absent
CHRISTIAENS Nicolas	Citoyen	GT6	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	f	Absente
STOOP Michaël	Citoyen	f	Absent
VANDENHOVE Natasha	Citoyen	GT4, 5, 6	Absente
VANDERMOSTEN Pierre	Citoyen	GT3, 6	Absent
HOUBART Claude	Entreprise	f	Absent
JANSSENS Philippe	Entreprise	GT6	Absent
NOBELS Marc-Antoine	Entreprise	GT3	Absent
VAN EIJCKEN Jean-Philippe	Entreprise	f	Absent
CUVELIER Claude	Mandataire politique Village	GT3, 6	Présent
LAMBERT Patrick	Mandataire politique Arc	f	Absent
MERTENS Luc	Mandataire politique Ecolo & échevin de l'énergie	GT6	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. 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

### • Cas de l'éclairage public

Eclairage public Chaumont-Gistoux	2019	2020	2021	2022	2023 (estimation)	
					réel	fictif*
<b>Nouveautés annuelles cumul. : Mise en œuvre phase E-Lumin, Autres.</b>	-	-	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 €

\* le parc initial est maintenu, soit aucune suppression de points lumineux

\*\* 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).

#### Conclusion :

- Objectif de Chaumont-Climat : Réduire de 157,2 T CO2 les émissions liées à l'éclairage public,
- Emissions estimée à fin 2023 : 84 T CO2,
- 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 suppression 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
- 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,
  - Distance entre plants.

## 2. Information sur la restitution des données de la thermographie aérienne

- 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, ...)



### 3. **Budget 2024**

- 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 : [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)