



PV réunion #9 du Comité de pilotage du Plan d'Action Energie Durable et Climat (PAEDC)

Date et lieu : le 15 mars 2023, de 19h45-22h30 à la salle des mariages, Rue Colleau 2 à Gistoux

Membres (24)	Rôle	GT	Présents (12)/ Absents (13)
CABUY Bruno	Agent communal, environ.		Présent
BOMBLET Pauline	Agent du CPAS	-	Absente
ERREMBault Ghislain	Agent communal, anime Co.	GT1G,2,3 et 4	Présent
DEBEFVE Laurent	Agent communal, urbanisme	/	Absent
GOYENS Morgane	Agent communal, mobilité		Absent
BREELS Sébastien	Citoyen	GT3	Absent
CHRISTIAENS Nicolas	Citoyen	GT6	Présent
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	Présent
LOPEZ MARTINEZ Isabel	Citoyen	GT1C, 4, 5, 6	Présente
OLIVARI Elisabetta	Citoyen	/	Absente
STOOP Michaël	Citoyen	/	Absent
VANDENHOVE Natacha	Citoyen	GT4, 5, 6	Présente
VANDERMOSTEN Pierre	Citoyen	GT3,6	Absent
HOUBART Claude	Entreprise	/	Absent
JANSSENS Philippe	Entreprise	GT6	Absent
NOBELS Marc-Antoine	Entreprise	GT3	Présent
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	GT6	Présent
LEBLANC Nadine	Représentante CCATM	GT1C, 5, 6	Présente

Ordre du jour

1. Transfert, par la Région, des nouveaux chiffres des émissions (2019)
2. Renforcement des Groupes de Travail
3. Reporting POLLEC - Fiches action et planning
4. Nouvelles des Groupes de travail
5. Divers



1. Transfert, par la Région, des nouveaux chiffres des émissions (2019)

Nouveaux chiffres de référence (2019) : consommation d'énergie, émission de CO₂ et énergie renouvelable

	2006	2018	2019
1 Conso énergie (GWh/an)			
Tous vecteurs			
Industrie non-ETS	6,122	3,282	4,563
Tertiaire	23,094	22,745	22,987
Administration communale	-	3,632	3,266
Autres	23,094	19,112	19,721
Logement	101,594	104,059	100,664
Agriculture	5,200	6,415	8,793
Transport	51,321	47,024	49,312
Administration communale	-	1,019	1,019
Autres	51,321	46,005	48,292
Tous secteurs	187,332	183,525	186,319
		-2% ↘	-1% ↗
2 Emission de CO ₂ (t CO ₂ /an)			
Tous vecteurs			
Industrie non-ETS	1.478	745	1.030
Tertiaire	5.837	5.047	4.994
Administration communale	-	831	743
Autres	5.837	4.216	4.251
Logement	25.683	24.481	23.531
Agriculture	1.397	1.708	2.346
Transport	13.680	11.737	12.329
Administration communale	-	223	258
Autres	13.680	11.513	12.070,92
Secteurs non-énergétiques	-	-	-
Tous secteurs	48.076	43.718	44.230
		-9% ↘	-8% →
3 Production renouvelable (GWh/an)	2006	2018	2019
Eolien	-	-	-
Hydroélectricité	-	-	-
Photovoltaïque	-	4,040	4,236
Solaire thermique	0,170	0,829	0,783
Géothermie	-	-	-
Biomasse	3,297	7,050	7,030
Cogénération biomasse	-	-	-
Total renouvelable	3,467	11,918	12,049
		+249%	+250%
Facteur d'émission local pour l'électricité (tCO ₂ /MWh)	0,279	0,231	0,230
Facteur d'émission national pour l'électricité (tCO ₂ /MWh)	0,279	0,262	0,262
		-17%	-6%

Les nouveaux chiffres de l'année sont généralement communiqués vers juin pour 3 années en arrière. Dès lors, les chiffres pour l'année 2020 devraient être disponible vers juin 2023.

2. Renforcement des Groupes de Travail

Tour de table visant une présentation pour les 2 nouveaux membres du comité de pilotage et de plusieurs groupe de travail ainsi que leur acceptation :

- Nicolas CHRISTIAENS, membre du GT6,
- Natacha VANDENHOVE, membre des GT4, GT5 et GT6.

3. Reporting POLLEC - Fiches action et planning

2 subventions POLLEC à Chaumont-Gistoux pour un poste de coordinateur POLLEC communal :

- POLLEC 2020 : poste à mi-temps du 29/03/2021 au 28/03/2023 (2 ans)¹,
- POLLEC 2022 : candidature pour un poste à temps plein du 29/03/2023 au 28/03/2026 (3 ans).

La réponse de la Région est attendue fin mai 2023.

¹ Denis Laroche du 29/03/2021 au 31/12/2022 et Ghislain Errembault du 1/01/2023 au 28/03/2023.



- POLLEC 2020 : Le reporting/rapport d'activité régional requiert 3 éléments :
 - Bilan des émissions mis à jour (voir point 1 ci-dessus),
 - Avancement des actions (se limiter à préciser : à faire, en cours, finalisé, reporté ou nouvelle),
 - Formulaire en ligne sur la structuration et organisation de Chaumont-Climat (formulaire en cours d'élaboration par la Région)
- ⇒ L'approbation du reporting/rapport d'activité est prévu au Conseil communal du 28/03/2023. Ce reporting plus simple que prévu permet de gagner du temps à son élaboration.
- POLLEC 2022 : Ghislain Errembault est le coordinateur pollec communal à temps plein.

- **! One Drive, outil collaboratif au service de la mise en œuvre des actions de Chaumont-Climat**

https://administrationcommuna-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/energie_chaumont-gistoux_be/Elv9RXnmZGdDvktVBzeySfoBOPWGI0ITAgTAw70Qs6yD6Q?e=EZ4a4L

Le reporting pour la Région est une chose, notre reporting interne et l'outil collaboratif en sont une autre. Il y a, en effet, un intérêt à formaliser certains éléments, sans en faire trop, comme support à la conception et au partage entre nous mais aussi vis-à-vis de la population que nous voulons mobiliser (les freins sont nombreux !). A l'origine, il a été demandé de disposer d'un tel outil « collaboratif » hébergeant nos documents de travail, [petit rappel de ses atouts clés à notre disposition & échéances des mise à jour](#) :

- 01. Comité de pilotage, PV & présentations
- 02. Documents communs
 - 01. Synthèse des 34 actions
 - 02. Synthèse des 34 actions, répartition de la gestion par GT
 - 03. Plan d'Action Energie Durable & Climat : Plan descriptif détaillé de 107 p. (contenant la synthèse des 34 actions en p. 73)
 - 04. Coordonnées des membres du comité de pilotage (CoPil) et des groupes de travail (GT)
 - 05. Agenda des réunions des GT et CoPil : **A COMPLETER PAR LES MEMBRES, MERCI**
 - ...
- 03. Fiches actions compilées : Tenir à jour pour le 24/03/2023 les fiches action en fonction du
 - développement de l'action,
 - commentaire réalisé par action par Xavier (voir fichier « Suivi_FA_GT1G_230120 », tout en bas
 - Statut à remplir
 - Remplir l'onglet planning (Xavier est à diplo pour remplir l'onglet avec vous)
 - Indiquer : Nom ou prénom du porteur des actions, descriptif et planning des grandes étapes

4. Nouvelles des Groupes de travail

- GT6 Agriculture
Evocation de la question des plantations de haies sur terrains communaux vs terrains privés. Synergie pensable entre actions et GT ? => accroissement de haie, la taille des haies est utilisée pour alimenter l'unité de biométhanisation (conscient que cela soit une complication). Un enjeu environnement (biodiversité, entretien), énergie (biométhanisation), ... Luc rapport que la Commune plante de plus en plus et note qu'il faudrait davantage communiquer à ce sujet, voire impliquer les citoyens (avec impact sur le service environnement).
- GT1C Communication
 - Demande de remplir le fichier de programmation de la communication autour des actions,
 - En cas de communication (ex : art. dans l'Amalgame, ...), soumettre le projet au GT pour relecture (respect des demandes du service communication de la Commune),
 - Pas de page Facebook dédiée pour le moment.
- Fichier de synthèse des actions par GT => Ajout du nom du membre porteur de l'action (voir OneDrive > 02. Documents communs > 02. Synthèse des actions PAEDC_Gestion par GT.pdf)



Groupes de travail

GT1G	GES	Gestion, coordination, méthodologie, organisation, suivi, reporting
GT1C	COM	Communication
GT2	FINS	Financement (coopérative, communauté d'énergie, subventions)
GT3	BATI	Bâti résidentiel & tertiaire
GT4	HABI	Familles & écoles, gestes dans le bâti & le transport, changement cult.
GT5	MOBI	Transport : accompagner la mobilité actuelle, promouvoir l'alternative
GT6	AGRI	L'agriculture, aussi source d'énergie locale & solution d'adaptation

Secteur	#	Libellé de l'action	Membre porteur de l'action	Porteur de l'action (service énergie est partenaire de chaque action) CoPil = membre comité pil.
LOGEMENT +/- 5.000 bâtiments BATI (PEB) COMPORT.	1	Communication, information & incitation des ménages/PME à la rénovation énergétique	Ghislain	S. Energie, CoPil
	2	Accompagnement (à définir) à l'auto-isolation du toit par l'intérieur ou du plancher de combles	Pierre	S. Energie, CoPil
	3	Systèmes de chauffe (biomasse bois pellets et ... haut rendement; achat groupé poêle pellets)	-	S. Energie, CoPil
	4	Systèmes de chauffe (PAC & hybride PAC-fossile existante)	-	
	5	Systèmes de chauffe (chaudières condensation)	-	
	6	Portes-ouvertes maisons exemplaires (énergie), 3 journées/an	Ghislain	CoPil
	7	Définition de nouvelles dispositions communales relatives à l'énergie dans l'octroi d'1 P.U.	Marc-Antoine	S. Energie & Urbanisme
	8	Fournisseur d'électricité verte (dont achat groupé)	Ghislain	S. Energie
	9	Passeurs d'énergie, 10% de réduction chauffage (2.000 kWh) & électricité (350 kWh)	Ghislain	CoPil
	10	Challenge, concours, quizz familial autour de l'énergie & article dans chaque Amalgame	Ghislain	CoPil
	11	Projet de réduction des consommations des écoles avec les élèves (effet social, trajet école)	Isabel	S. Energie, Enseign, CoPil
TRANSPORT +/- 9.000 véhic (hrs société)	12	Electromobilité (voitures mais aussi ouverture aux nouvelles alternatives : "speedpedelec")	Luc	Citoyens sans implic. communale
	13	Offre de transport en commun	Nadine/Luc	S. Mobilité
	14	Réseau cyclable & infrastructure (parking sécurisé, signalisation, recharge) & formation cycliste	Nadine/Nathalie	S. Mobilité
	15	Télétravail & coworking	en standbeye	Citoyens sans implic. communale
	16	Cours d'éco-conduite	Isabel	CoPil
	17	Mobilité partagée (covoiturage via bourse d'offre/demande de trajets & véhicules partagés)	Isabel	CoPil
	18	Bornes de recharge pour voitures électriques	Ghislain	S. Energie
	19	Ramassage scolaire à vélo	Isa./Natacha	S. Enseign, Mobilité, CoPil
RENOUVELABLE	20	1 unité de biométhanisation	Nadine	S. Energie, CoPil
	21	Panneaux photovoltaïques (év. via groupe d'achat)	Ghislain	S. Energie, CoPil
	22	2 installations de type moyen éolien	Ghislain	S. Energie
	23	3 réseaux de chaleur biomasse alimentant chacun entre 20 et 75 unités (logements, publics, tertiaire)	Marc-Antoine	S. Energie, S. Trav., CoPil
	24	Communauté d'énergie	Xavier	S. Energie, CoPil
COMMUNE	25	Patrimoine bâti	Ghislain	S. Energie
	26	Patrimoine roulant	Ghislain	S. Energie, S. Trav.
	27	Eclairage public	Ghislain	S. Energie
	28	Sensibilisation agents communaux	Ghislain	S. Energie
ADAPTATION	29	Promouvoir et renforcer la récupération d'eau de pluie (réduit l'écoulement, valorise la ressource)	à déf.	CoPil
	30	Agriculture : Circuits courts	Marie	S. Environnement, CoPil
	31	Plantation de haies & d'arbres (prise en compte de leur entretien), outil contre coulées boueuses	Isabel	S. Environnement, CoPil
	32	Circularité "Zéro déchet"	Marie	S. Environnement, CoPil
TRANVERSE	33	Changement culturel vers la sobriété, nouveaux récits pour une nouvelle réalité, effet rebond	Marie/Isa./Ghis.	CoPil
	34	Communication transversale sur le PAEDC (élaboration, mise en œuvre, avancée), mobilisation	Nadine	S. Energie, Communication
	35	Financement : Création d'une coopérative énergie citoyenne pour financer divers projets	Xavier	S. Energie, CoPil
	36	Récolte de données sur l'évolution (sondage, mesure, calculateur empreinte CO ₂ , ...)	Xavier	S. Energie, CoPil

5. Divers

- Exposé par Noémie GEVERS du projet Tiny Forest (par l'asbl GoodPlanet <https://www.goodplanet.be/fr/tiny-forest-fr/>)
Petite forêt 200 m², dense 600 arbres indigènes mis en concurrence sur une durée de 10 ans, à proximité d'une école avec un but pédagogique pour les enfants
Quelques étapes : analyse de sol, amélioration, ..., paillage,
Il en existe 4 en Belgique.
GoodPlanet organise un trajet pédagogique pendant 1,5 ans, le monitoring est assuré par les élèves. La Tiny Forest bénéficie à la communauté locale.
Même si le contexte boisé de Chaumont-Gistoux est moins propice qu'une ville et que les finances permettent difficilement la mise en œuvre d'un tel projet, il existe la possibilité d'intégration du coût à charge de la Commune dans les charges d'urbanisme (11.000 €, soit la moitié du coût, l'autre moitié étant prise en charge par GoodPlanet).



- Equipe POLLEC
 - Constituée des services de l'administration communale concernés par Chaumont-Climat, l'équipe POLLEC est en charge de la gestion transversale et participative de Chaumont-Climat. Elle intègre le comité de pilotage de Chaumont-Climat qui comprend également les acteurs du territoire (citoyens, entreprises dont les agriculteurs, associations, ...)
 - Réunions parallèles prévues en dehors du comité de pilotage pour faire avancer le plan d'action.
 - 1^{ère} réunion prochainement

- Prochaines séances du CoPil

Séance #10	Mardi 23 mai 2023 de 16h30 à 18h30
Séance # 11	Mardi 4 juillet 2023 de 19h45 à 22h00
Séance # 12	Mercredi 20 septembre 2023 de 19h45 à 22h00
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 #10 :

1. Retour de la Région sur la subvention POLLEC 2022
2. Retour 1^{ère} réunion de l'équipe POLLEC
3. Avancement des Groupes de travail
4. Divers

Lien OneDrive : https://administrationcommuna-my.sharepoint.com/:f/g/personal/energie_chaumont-gistoux_be/Elv9RXnmZGdDvktVBzeySFoBOPWGi0ITAgTAW70Qs6yD6Q?e=EZ4a4L