



Administration Communale
Rue St Martin 71
6567 Merbes-le-Château

Agent traitant : Sébastien Duterne
Énergie durable et climat

Tél : 071/15.13.63

pollec@commune-merbes-le-chateau.be

Plan Climat Energie - POLLEC 2024
PV de la première Réunion du nouveau comité de pilotage, présentation sur le thème :

« Plan Énergie Climat – Où en est Merbes-le-Château ? »

27 Février 2024

Etaient présents :

Olivier Reynaert, citoyen
Maxime Berger, citoyen
Alexandre Gonsette, citoyen
Jean-Marie Parmentier, citoyen
Joachim Vander Jeugt, échevin de l'agriculture - des travaux – mobilité – etc.
Jean-Philippe Goffin, échevin de l'énergie – enseignement- environnement – etc.
Philippe Dewolf, membre du Conseil Communal
Virginie Flagothier, éco-conseillère – agente administrative de la commune
Sébastien Duterne, coordinateur POLLEC – agent administratif de la commune

Excusés :

Jean-Guillaume Joly, citoyen
Carlo Piusi, citoyen
Emmanuel Wiard, membre du Conseil Communal
Stéphanie Adant, représentante du PCS
Amélie Marcq, directrice de l'école libre St-Vincent
Sylvie Loosveld, directrice du CPAS
Philippe Lejeune, bourgmestre

Absent :

Allison Marcoux, directrice des écoles communales

La réunion débute à 18h30 par un brise-glace (tour de table pour faire connaissance).

Il en ressort en vrac :

Présentation de chacun – exemples des travaux d'isolation personnels – envie de réaliser des actions concrètes – curiosité – volonté d'avancer en faveur du climat – réaliser des actions dans les écoles et les bâtiments communaux ...

Présentation du ppt ci-annexé par Sébastien Duterne. Ce dernier suit l'ordre du jour établi au préalable, ci-annexé.

Infos générales sur le cycle du carbone et son importance sur Terre. Explications sur le principe de l'effet de serre, les différents gaz à effet de serre qui sont problématiques.

Contexte mondial du réchauffement climatique présenté - élévation de la température mondiale de + 1,2 °C depuis la période de référence 1850-1900. En parallèle, augmentation des gaz à effet de serre surtout depuis les années 1960 – directement corrélé avec le PIB et l'activité économique des pays.

Contexte national : le changement climatique en Belgique. Déjà + 1,9°C de réchauffement en Belgique depuis 1850. Depuis les années 1980 et particulièrement ces dernières années : hausse des précipitations et des vagues de chaleur. A l'horizon 2100 ? Un climat plus chaud, sécheresses en été et fortes précipitations en hiver mais peu de gel. Orages plus violents. Elévation du niveau de la mer de 60 à 90 cm à la côte belge. Conséquences du changement climatique en Belgique sur la biodiversité – la gestion de l'eau – la santé – les forêts – la pêche – l'agriculture. Émissions de gaz à effet de serre (GES) : essentiellement le dioxyde de carbone (CO₂) puis le méthane (CH₄), le protoxyde d'azote (N₂O) et les gaz fluorés. Ils sont en réduction depuis 1990 mais pas encore assez pour atteindre les objectifs 2030 (-55 %) et 2050 (neutralité carbone, -80 à -90 %). Par secteur, partout en baisse depuis 1990 excepté le transport et le chauffage tertiaire en hausse. Secteur industrie le plus gros émetteur de GES, suivi par le transport puis le résidentiel, l'agriculture, le tertiaire et les autres.

Contexte régional : Au niveau des secteurs, pareil qu'au niveau national. Néanmoins, en comparaison du niveau national, la Wallonie a réduit de -38,2 % ses émissions de GES entre 1990 et 2021.

Contexte communal : Pour Merbes-le-Château, les secteurs les plus émetteurs sont le résidentiel (logement) puis le transport, suivi de l'agriculture, le tertiaire et les industries. Cohérent, étant donné le faible pourcentage d'industrie sur le territoire. Les émissions de GES de Merbes-le-Château ont baissé de -11 % entre 2006 et 2019, avec une diminution dans chaque secteur à l'exception de l'agriculture.

Questionnement sur les valeurs exposées pour Merbes-le-Château. Pourquoi comparer 2006 – 2019 alors que la Région Wallonne, la Belgique et l'Europe prennent 1990 comme année de référence ? → la RW impose cette année de référence dans l'outil POLLEC que le coordinateur utilise + la RW est consciente qu'il est déjà difficile d'obtenir pour les communes, toutes les données des années 2006 alors 1990 serait trop difficile + la RW n'est pas en mesure de donner précisément pour chaque commune les bilans énergétiques dans années antérieures à 2006 -> manque de données.

Explications du Plan Énergie Climat + les 3 axes de la Convention des Maires (atténuation, adaptation, précarité énergétique). Ce sont sur ces trois axes que le nouveau Plan doit s'établir et doit agir sur les secteurs : industries – logement – tertiaire – transport – agriculture – énergies renouvelables. L'atténuation des GES doit être de -55 % d'ici 2030 avec la neutralité carbone en 2050. L'adaptation au changement climatique à tout niveau et la précarité énergétique réduite, prise en compte.

Exemples d'actions réalisées par la Commune en faveur du climat / énergie durable : primes communales toiture, audit logement, châssis portes – panneaux photovoltaïques sur les bâtiments communaux – isolation et rénovation des bâtiments communaux – mobilité douce et électrique pour le service travaux et l'agent constatateur – agriculture plus durable -
...

Présentation des actions clés à réaliser dans les trois années à venir.

Proposition de se revoir mais cette fois-ci organisant une et deux réunions spécifiques par secteur avec révision de l'ancien Plan. Revoir, modifier ou imaginer de nouvelles actions.

La réunion se termine à 19h 30.

« Plan Énergie Climat : où en est Merbes-le-Château ? »

Résultats du questionnaire

1. Quel est votre ressenti après cette présentation ? Quels sont vos craintes, doutes pour les années à venir par rapport au changement climatique ?

- Bonne présentation d'introduction ;
- Pessimiste mais il y a de l'espoir ;
- Il faut agir à notre échelle ;
- Il faut mieux comprendre comment s'établissent les valeurs de référence sur lesquelles la RW se base pour nous donner le bilan énergétique du territoire communal ;

Craintes :

- Pénuries prochaines et diverses au niveau de l'énergie et des ressources naturelles disponibles ;
- Risque de ne pas atteindre la limite des 1,5°C de réchauffement planétaire d'ici 2100.

2. Quel secteur vous semble prioritaire par rapport aux autres à Merbes-le-Château et pourquoi ? (Transport, logement, agriculture, administration communale / tertiaire, industries, autre)

- Penser global ;
- Logement : encadrer la précarité - Agriculture – Actions dans l'enseignement ;
- Transport : développer la mobilité douce/active et les transports partagés – Agriculture plus durable (moins de pesticides, plus de haies etc.) – diminuer l'éclairage public ;
- Economie d'énergie dans les infrastructures publiques – travailler avec la SLSP (SWL) pour isoler les dernières maisons sociales – prime communale supplémentaire en matière de logement pour les particuliers – transport partagé ;
- Agriculture – Logement – Transport (RN54 ?) ;
- Logement – Transport – Agriculture.

3. Avez-vous déjà des idées d'actions à intégrer dans le Plan Énergie Climat actualisé ? Quelles sont-elles ?

- Recréer un tissu socio-économique local est le seul moyen d'impacter les changements en cours ;
- Questionnaire/sondage auprès des citoyens par rapport à leur habitation (isolation, énergie etc.) et leur mode de vie (déplacement, nourriture, etc.) afin d'établir des profils généraux et éventuellement l'empreinte carbone par habitant d'une manière plus précise ;
- La biométhanisation collective « intercommunale » est peut-être une piste à explorer ;
- Primes énergies à développer ;
- Panneaux photovoltaïques sur un maximum de bâtiments ;
- Isolation à poursuivre (commune + aide aux habitants) ;
- Réduction de l'éclairage public ;

- Cadastre énergétique des bâtiments publics avec programmation des bâtiments « prioritaires » à rénover ;
- Travail avec la SLSP (SWL) pour isoler les dernières maisons sociales ;
- Groupe « agriculture durable », continuer les actions ;
- Verdir les centralités dans un but de lutte contre les îlots de chaleur et les inondations.

4. Cochez la ou les activités qui vous plairait, dans un cycle de réunion.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Réunions d'informations | <input type="checkbox"/> Exemples de pratiques réalisées dans d'autres communes rurales ou proches |
| <input type="checkbox"/> Présentation d'un sujet particulier par un organisme / personne ressource | <input type="checkbox"/> Autre : |
| <input type="checkbox"/> Visite de terrain / démonstration de techniques | |



5. Faites-vous déjà des actions / pratiques en faveur de l'environnement et/ou de l'adaptation au changement climatique ? Dites-nous quelques exemples.

- Diminution de la consommation de viande – achats et consommation locale quand c'est possible, recyclage ;
- Vélo au travail – Tri et grosse diminution des déchets – chauffage diminué – zones dans le jardin laissées en « friche naturelle » ;
- Diminution de la température, chauffage de l'habitation à 18°C – Récupération de l'eau de pluie – utilisation du vélo dès que possible – Isolation de ou des habitations – production alimentaire partielle – éclairage LED ;
- Panneaux photovoltaïques - potager – création d'une vigne (adaptation).

6. Seriez-vous prêt à revenir à une prochaine réunion ? OUI / NON Pourquoi ?

- Oui à 100 % ;
- L'idée de suivre ce plan et d'y travailler m'intéresse.

Evaluation quantitative : Nombre de participants 9 : – mauvaise représentativité homme/femme mais 4 villages de l'entité, de tous âges, mix presque équivalent de citoyens, élus politiques et agents communaux. Manque de représentation du CPAS, PCS et des écoles. A remédier pour les prochaines réunions.

Evaluation qualitative : Chacun s'est dit content de la démarche et a répondu favorablement sur le formulaire pour l'organisation de prochaines réunions mais sur des sujets spécifiques, visites de terrain, pratiques, etc.

