

Vie Projet de

communale Ville CommerceMobilitéSécuritéEnvironnementUrbanismeTravauxPropretéEmploiLogementQuartierSportsJeunesseSocialCulture

Etat

EnseignementTourismecivil InternationalFinances

Communiqué Collège du 04/07/2014



Collège communal de la Ville de Liège du vendredi 04 juillet 2014

Le Collège Communal de la Ville de Liège s'est réuni à l'Hôtel de Ville, ce vendredi 04 juillet 2014, sous la présidence de M. Willy Demeyer, Bourgmestre.

- Etat d'avancement du Bilan Carbone
- «Que faire en cas de fortes chaleurs? Conseils pratiques»
- «Vous partez en vacances au soleil... pensez à vous protéger»

Etat d'avancement du Bilan Carbone

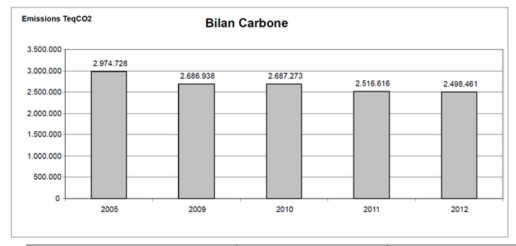
M. André Schroyen, Echevin de l'Environnement et de la Vie sociale a fait au Collège communal, une déclaration relative à l'état d'avancement du Bilan Carbone.

Pour rappel, dans le cadre de sa politique stratégique et pour répondre aux défis énergétiques et climatiques, la Ville de Liège s'est engagée à respecter les objectifs européens dits des « 3x20 en 2020 » (Convention des Maires) :

- 1) Réduction de 20 % de la consommation d'énergie
- 2) Réduction de 20 % des émissions de G.E.S. (gaz à effet de serre)
- 3) Production de 20 % d'énergie à partir de sources renouvelables

1. Bilan Carbone du territoire de la ville

Résultats du « Bilan Carbone » du territoire de la ville de Liège pour 2005, 2009 et 2012



Année	2005	2012	
Emissions totales (TeqCO ₂)	2.974.728	2.498.461	
En % de 2005	100%	84%	
Par habitant (TeqCO ₂)	16	12,8	
En % de 2005	100%	80%	

Analyses

L'évolution globale est une diminution des émissions de G.E.S. Les causes de cette baisse sont multiples, et notamment :

- Forte régression du secteur industriel (conjoncture économique)
- Arrêt presque complet des 2 centrales TGV de Renory (SPE) en 2011 et 2012

- Conjoncture économique moins favorable, incitant aux économies diminution des consommations énergétiques du résidentiel
- Amélioration de la Performance Energétique des Bâtiments

Projections pour 2020

1-) Augmentation de la population

- à 230.000 hab. (hypothèse1)
- à 250.000 hab. (hypothèse 2)

	Unité	2005	2012	2020 hyp.1	2020 hyp. 2
Population	Habitants	185.441	194.962	230.000	250.000
Emissions totales	TeqCO ₂	2.974.728	2.498.461	2.741.347	2.838.083
En % de 2005	%	100%	84%	92%	95%
Emissions par habitant	TeqCO ₂	16	12,8	11,9	11,4
En % de 2005	%	100%	80%	74%	71%

2-) Amélioration du parc automobile

Amélioration attendue des qualités environnementales du parc automobile moyen entre 2012 et 2020 entrainant une diminution des émissions totales de l'ordre de 4,5% du Bilan Carbone 2005 du territoire de la Ville

Les objectifs fixés pour 2020 seront atteints (toutes conditions restant pareilles) du seul fait de l'amélioration du parc automobile.

2. Bilan Carbone de l'Administration

Résultats du « Bilan Carbone » de l'Administration

Nb: Précision méthodologique – La partie des émissions de G.E.S. liées aux énergies est directement fonction des aléas climatiques. Pour cette raison et afin de tenir compte des efforts réalisés par la Ville pour améliorer la Performance Energétique de ses Bâtiments, un deuxième calcul, sur base des consommations d'énergie normalisées, a été effectué. Cette normalisation des consommations énergétiques liées au chauffage des bâtiments permet de relativiser l'influence desdits aléas climatiques. Pour ce faire, une moyenne des températures relevées sur une période de référence de 30 ans est utilisée.

Poste Unité TeqCO ₂	2009	2010	2011	2012
Energie Gaz-fioul-électricité	33.767	38.341	28.835	31.805
Energie normalisée gaz-fioul	37.214	35.350	34.142	31.793
Mobilité	17.222	17.308	17.395	17.482
Autres Frets-déchets	6.017	6.216	6.223	6.256
Total (avec énergie non normalisée)	57.006	61.865	52.453	55.543
% par rapport à 2009		+ 7,9%	- 8,7%	- 2,6 %
Total (avec énergie normalisée)	60.453	58.874	57.760	55.531
% par rapport à 2009		- 2,7 %	- 4,7 %	- 8,9 %

Analyses

Hormis pour l'année 2010, exceptionnellement froide, les émissions de G.E.S. ont diminué de 2009 à 2012 (environ 9% en tenant compte des consommations normalisées).



«Que faire en cas de fortes chaleurs? - Conseils pratiques»

M. Fouad Chamas, Echevin de la Santé et de la Jeunesse, a présenté au Collège la brochure «Que faire en cas de fortes chaleurs? - Conseils pratiques» éditée dans le cadre d'une large campagne d'information-prévention.

Cette brochure reprend de façon pratique et concrète de multiples informations et conseils indispensables pour se protéger de fortes chaleurs durant l'été. Elle concerne tout le monde des bébés aux seniors.

Elle est distribuée au grand public via les crèches et mini-crèches, les clubs seniors, les locaux interG, les mairies de quartiers, les différents commissariats de police, les responsables des écoles communales accueillant les enfants pendant les vacances, le service « soins à domicile » du CPAS.



«Vous partez en vacances au soleil... pensez à vous protéger»

M. Fouad Chamas, Echevin de la Santé et de la Jeunesse, a présenté au Collège la brochure «Vous partez en vacances au soleil...pensez à vous protéger».

Avec l'arrivée des beaux jours et des vacances s'annoncent aussi les envies de profiter du soleil et de la douceur de vivre aux terrasses de cafés, dans les jardins, au bord de l'eau ou au cours d'un voyage vers une destination lointaine...

Mais cela ne doit pas nous faire oublier de rester vigilant afin d'éviter de gâcher ces moments de repos à cause d'un manque de prévoyance et de précaution.

C'est pourquoi l'Echevinat de la Santé a souhaité rassembler dans une brochure toutes les informations utiles et pratiques pour profiter au mieux des vacances (préparatifs avant le départ, vaccinations, conseils pour éviter ou soigner les insolations, les piqures d'insectes, les allergies au soleil....).

Cette brochure est disponible via les mairies de quartier, certaines agences de voyage liégeoises, les clubs seniors, les locaux interG, les différents commissariats de police, le secteur associatif liégeois.

La brochure est également disponible ⚠ ICI ou, sur simple demande, à l'Echevinat de la Santé et de la Jeunesse au ☐ 04/238.52.00 – ❷ echevin.chamas@liege.be

