



Newsletter de « rentrée » 2019

Chers amis Grands-parents,

Nous venons de vivre l'été le plus chaud depuis que la température est mesurée et nous disions la même chose il y a un an ; sécheresse, canicules, alerte pollutions, alertes santé, nous avons géré au mieux de nos possibilités. Ailleurs, comme vous le savez, c'est encore bien plus grave. Alors, on fait quoi ici en Belgique, sous ce joli soleil de rentrée ?



Notre position de Grands Parents pour le Climat ressemble à ce jour de rentrée des classes : nous voulons rester « ensoleillés » et mettre la « haute pression ». avec bienveillance et une énergie « solaire », nous devons continuer à diffuser notre message au sein de notre génération et vers celle de nos petits-enfants. Mais nous devons aussi maintenir la haute pression sur nos élus et sur les grands acteurs économiques. C'est pourquoi, préparez-vous les GP : **on reprend les manifs** et en premier lieu, **le vendredi 20 septembre après-midi** (voir ci-dessous)

1. ACTUALITE DU MOUVEMENT

1.1 Notre axe « Plaidoyer » : Marche Climat du 20 septembre

C'est donc avec enthousiasme que nous marcherons à nouveau aux côtés des jeunes et de très nombreux mouvements le 20 septembre après-midi. Le rendez-vous est à la gare du Nord à partir de 13 h. Nous préciserons un point de rendez-vous de Grands Parents et un horaire dans un prochain message.



*Des millions de jeunes et d'adultes partout dans le monde feront la grève pour le climat. Nous quitterons nos postes de travail ou notre domicile pour rappeler à nos politiciens que la fenêtre d'opportunité se referme tant qu'ils ne traitent pas la situation comme ce qu'elle est : une crise civilisationnelle. Nous exigeons bien plus d'ambition à tous les niveaux et **une politique climatique équitable pour tout le monde.***

Les différentes générations joignent leurs forces : jeunes, adultes, grands-parents. Le mouvement climatique belge est plus fort que jamais ! Cette grève climatique marquera le coup d'envoi d'une semaine d'action dans notre pays, la veille du grand sommet climatique des Nations Unies à New York.



D'ores et déjà, nous faisons appel à ceux qui pourraient animer nos rangs avec une **fanfare ou des musiciens**. Si vous en connaissez qui seraient prêts à marcher sous nos couleurs, merci de nous le signaler à l'adresse gpc@gpclimat.be

1.2. Notre axe « mode de vie »Le groupe « Mobilité » travaille sur « Good Move »

A la croisée de l'axe plaidoyer et mode de vie, nous avons décidé de répondre à l'enquête publique ouverte sur le projet de Plan de la Mobilité pour la Région Bruxelloise, appelé « Good Move ». Ceci d'autant plus que le nouveau gouvernement bruxellois va l'endosser et y rajouter quelques progrès supplémentaires. Cette enquête publique sera clôturée le 17 octobre.

Les membres actuels du groupe ont déjà été sollicités pour remettre leurs avis. Si vous désirez vous associer à ce travail, contactez François de Borman (francoisdeborman@gmail.com) qui vous mettra au courant de l'état d'avancement afin de vous éviter de refaire ce qui a déjà été fait en vue de dégager un point de vue spécifique de grands-parents.

Voici le lien vers le projet de plan : <http://goodmove.brussels/fr/plan-regional-de-mobilite/>

1.3. Notre axe « Transmission »

- **Rencontres avec des mouvements seniors** : Nous sommes heureux de travailler durant cet automne à un projet de partenariat avec ENEO et nous avons plusieurs séances programmées avec les sections locales. Pour ce faire, nous avons amélioré les méthodes d'animation et actualisé les exposés qui introduisent ces séances. Nous sommes désormais plus de 5 personnes disponibles pour aller dans les rencontres de mouvements seniors.
- **Aller dans les écoles secondaires ?** : c'est notre projet pour l'année qui vient. Nous proposons à quelques écoles d'aller y animer des débats avec les élèves de fin de secondaire pour approfondir leur connaissances et motivations, après la phase des marches du jeudi. Si vous êtes intéressés et si vous connaissez des enseignants intéressés, signalez-le nous sur gpc@gpclimat.be



- **Le groupe « Transmission »** poursuivra ses échanges sur les outils pédagogiques utilisables chez les plus jeunes. Mais attention, **la réunion prévue le 19 septembre est reportée au jeudi 26 septembre**, à 10 h au no 9 rue des Sylphes, 1170 Bruxelles, chez Cécile Honhon. Si vous êtes intéressé, prenez contact avec Cécile pour recevoir l'ordre du jour : cecile.6honhon@gmail.com
- **Des contes « pour le climat »** à disposition sur internet : pour ceux qui aiment conter/raconter, visitez le site : www.contespedagogiques.be. : le Professeur Atchoum explique le changement climatique aux enfants et donne des conseils pour protéger la terre. Avec pistes pédagogiques et jeux également

2. ACTUALITES CLIMAT :



Un dernier rapport du GIEC : Extrait du site « climat.be » du Ministère fédéral

Le jeudi 8 août 2019, le Giec a publié son [Rapport spécial sur le changement climatique, la désertification, la dégradation des sols, la gestion durable des terres, la sécurité alimentaire et les flux de gaz à effet de serre dans les écosystèmes terrestres](#), approuvé lors de la 50e session plénière du Giec (Genève, 2-6 août 2019).

Sur base des données scientifiques les plus récentes, le rapport du Giec étudie le lien entre changement climatique et les différentes affectations des sols : il dresse un état des lieux des répercussions du changement climatique sur les sols, des méthodes de gestion des sols qui permettent d'atténuer le changement climatique ou de s'y adapter, et des questions de sécurité alimentaire.

Quelques messages clés :

- *Les sols sont à la fois une source et un puits de gaz à effet de serre :*
 - *Les activités humaines associées à l'utilisation du sol (agriculture, foresterie et autres usages des sols) contribuent aux émissions anthropiques de gaz à effet de serre à hauteur de 23 %.*
 - *En réponse à l'augmentation de la concentration de CO₂ dans l'atmosphère, les écosystèmes naturels absorbent une partie des émissions anthropiques (29 % des émissions totales de CO₂).*
- *Depuis la période préindustrielle (1850), la température à la surface du sol a augmenté presque deux fois plus que la température moyenne mondiale. Les changements climatiques ont contribué à la désertification, à la dégradation des sols et à l'insécurité alimentaire dans de nombreuses régions du monde. Des conséquences encore plus graves sont à prévoir dans le futur, selon tous les scénarios d'émissions de gaz à effet de serre.*

- *La plupart des écosystèmes terrestres sont vulnérables aux changements climatiques. De nombreuses pratiques de gestion durable des sols permettent cependant d'atténuer le réchauffement climatique et ses effets sur les écosystèmes et sur la société, tout en contribuant à combattre la désertification et la dégradation des sols, et à accroître la sécurité alimentaire. Ces pratiques permettent également de contribuer à atteindre les objectifs de développement durable.*
- *Le déploiement à large échelle de cultures à des fins énergétiques (biomasse-énergie et biocarburants), accompagnées ou non de techniques de captage et de séquestration du CO₂, comporte des risques en matière de désertification, de dégradation des sols et de sécurité alimentaire.*
- *Les mesures de réponse mises en œuvre dans la chaîne de production alimentaire, de la production à la consommation (y compris la modification des régimes alimentaires) peuvent grandement contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre à moyen et à long terme. Elles peuvent également aider à accroître la sécurité alimentaire et à assurer une gestion plus durable des sols.*
- *Des réductions rapides des émissions de gaz à effet de serre maintenant l'augmentation de température nettement en dessous de 2°C par rapport à la période préindustrielle limiteraient les effets négatifs des changements climatiques sur les écosystèmes terrestres et le système alimentaire. Tout délai supplémentaire dans la mise en place des mesures d'atténuation et d'adaptation entraînerait des coûts supplémentaires et des impacts sociaux négatifs. Dans de nombreux secteurs, les coûts liés à l'inaction en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre et de lutte contre la désertification et la dégradation des sols excèdent ceux d'une action immédiate.*

3. ET MOI JE FAIS QUOI ?

En lien avec ce dernier rapport du GIEC, et aussi avec la dramatique actualité des incendies en Amazonie, nous vous proposons une petite réflexion sur la consommation de viande.

Pourquoi l'Amazonie subit elle la déforestation ? Pour y installer des cultures de soja destiné à nourrir les bovins, ou des pâturages où seront élevés des bovins. L'Union européenne importe le soja brésilien, entre autres, et souhaite augmenter nos importations de viande (accord du Mercosur).

Le Soir titrait le vendredi 30 août : *la Belgique importe de plus en plus de soja, notamment pour l'alimentation animale*. Seuls 3% sont destinés à l'alimentation humaine directe, 76 % à l'alimentation des porcs et volailles.



Notre consommation de viande est donc liée à la déforestation au Brésil, et cela nous donne le moyen d'agir au niveau individuel comme au niveau politique.

En tant que consommateur, une piste est donc d'éviter la viande issue d'animaux nourris au soja.

Ce principe nous conduit à privilégier la viande bio (liée au sol) et - paradoxalement peut-être - la viande bovine.

En Wallonie, la plupart des bovins sont élevés en prairie et nourris d'herbe mais avec des suppléments de soja à des degrés divers. Beaucoup d'agriculteurs tendent vers l'autonomie alimentaire de leur élevage ; le syndicat agricole FUGEA l'encourage

fortement. **Privilégions donc les origines « herbagères » de la viande que nous consommons.** Exigeons la transparence dans les boucheries pour connaître l'origine des viandes. En somme, nous vous proposons d'entamer **un « boycott » du soja**, même si les informations disponibles ne le permettent pas encore totalement.

Donc en résumé, **non seulement moins de viande, mais mieux de viande !**

Bon appétit ! et au 20 septembre !

Les administrateurs de GP Climat