

Croissance/décroissance : quels projets pour lutter contre le réchauffement climatique ?

Les partenaires



**L'Institut Provincial d'Enseignement Secondaire de Tournai,
La Province du Hainaut
Le Collectif Roosevelt WAPI,
Eco-Vie asbl,
Le Parc naturel des Plaines de l'Escaut
Le Parc naturel du Pays des Collines**



Comme vous le savez, fin 2015, se tiendra à Paris un sommet climatique (la « Cop 21 »), où il est à craindre qu'aucunes décisions contraignantes qu'impose le sauvetage du climat ne sera prise.

Sommes-nous pessimistes ? Non ! C'est simplement que nous

avons pris la mesure de ce que sont les « sommets de la dernière chance » -en général des montagnes qui accouchent de souris.

Nous ne voulons pas pleurnicher mais plutôt montrer qu'il est possible de préserver la vie sur Terre telle que nous la connaissons tout en préservant ou en construisant des modèles de société plus égalitaires et respectueux des humains et de l'environnement. Des alternatives diverses prennent racines déjà, elles témoignent qu'un autre monde est vraiment possible..., et ce à la seule condition que nous nous mobilisions.

« Problématique », disions-nous : c'est vrai que le changement climatique est éminemment complexe. Faut-il continuer à croître anarchiquement en mettant en danger les générations futures ? Faut-il décroître, comment et dans quels domaines ? Telles sont les questions qui ne manqueront pas d'être abordées et débattues. Nous avons retenu trois approches parmi tant d'autres. Elles seront abordées lors de deux temps forts présenté par Paul Ariès et Jean Cornil et au travers de trois ateliers où nous débattrons sur trois questions centrales.

Lieu

**Institut Provincial d'Enseignement Secondaire de Tournai
dans le cadre des portes ouvertes
92B Bd Léopold 7500 Tournai
les 9 et 10 mai 2015**

Inscription à un des ateliers via le lien : <https://eventbrite.fr/event/16421464041/>

Il sera encore possible de s'inscrire le jour même en fonction des places disponibles dans les ateliers.

L'organisation est autofinancée, la participation financière est laissée à l'appréciation des participants

Programmation

4.1 Durant les deux jours :

- Exposition sur le réchauffement climatique
- Exposition d'affiches réalisées par d'anciens étudiants de St Luc pour des associations telles que le WWF, la fondation Hulot, ...
- Forum des acteurs : présence de producteurs locaux, d'associations, d'entreprises, ...

4.2 Le samedi 09 mai de 14H à 18H30

14H00 - Introduction du Colloque par Paul Ariès et Jean Cornil, animée par Philippe Dutilleul

Paul Ariès : politologue, rédacteur en chef du mensuel « Les Z'indigné (e)s », essayiste s'exprimant sur des phénomènes comme la malbouffe, les sectes, ou la pédophilie, qu'il lie à la mondialisation : l'un des intellectuels de référence du courant de la décroissance et de l'écologie politique

Jean Cornil : auteur de plusieurs essais dont « La pertinence de l'escargot », défenseur de la décroissance et ancien sénateur du parti Socialiste.

Philippe Dutilleul : ancien journaliste de la RTBF, auteur notamment de trois documentaires sur le réchauffement climatique.

15H00- Les ateliers

Chaque atelier sera alimenté par un expert du domaine abordé et par des acteurs de terrains. L'objectif des ateliers est de faire émerger de la part des participants des convergences ou des ébauches de projets communs nouveaux, ...

Atelier 1 : S'alimenter de façon responsable

Expert : Catherine Rousseau (RABAD-Réseau des acteurs bruxellois pour l'alimentation durable)

Acteurs : Laurent Agache (La ruche qui dit oui) – **Zoé Gallez** (Terre en vue) – **Tony Roupin** (Incredible Edible – Potager Collectif- Tournai)

Quoi qu'il en soit du nombre d'humains que compte ou comptera notre planète, il est impératif de nourrir tout le monde. Les soi-disant solutions que propose le modèle intensif basé sur les semences génétiquement modifiées, protégées contre leur propre reproduction et nécessitant autant un recours massif aux intrants chimiques (insecticides, herbicides, engrais, etc.) que des dégagements absurdes de gaz à effets de serre est une impasse.

L'agriculture peut nourrir la terre entière tout en respectant les équilibres biologiques et égaux fondamentaux. Nombreux sont déjà celles et ceux qui y travaillent et nombreuses, les associations qui œuvrent au rétablissement de la souveraineté alimentaire.

Qui, où, quand, comment : une réflexion pratique et politique à mener ensemble !

Atelier 2 : Bouger sans CO2 ?

Expert : Michel Hubert : Professeur ordinaire à l'Université Saint-Louis – Bruxelles (USL – B) - Maître d'enseignement à l'ULB pour le cours de *Sociologie des mobilités et des transports* dans le cadre du MA spécialisé en gestion des transports organisé par le *Centre interuniversitaire d'étude de la mobilité* (CIEM). Membre du comité directeur du *Centre interuniversitaire d'étude de la mobilité* (www.ciem.be). A participé à diverses recherches nationales et internationales sur la mobilité.

Acteurs : Rémy Van Genechten : Cycliste quotidien - L'HeureuxCyclage.be - Atelier Biciklo

Le transport de marchandises tout autour de la planète nécessite une telle flotte d'avions, de navires, de camions, etc. que les émissions de gaz à effets de serre de ce modèle de production « mondialisé » sont un des problèmes majeurs à régler. L'industrie automobile fait par ailleurs de nous ses utilisateurs individuels obligés et nous vend du rêve frelaté...

D'ores et déjà, des solutions sobres se mettent en place ou sont disponibles : des transports en commun généralisés aux « circuits courts », des personnes, des groupes de citoyens et des associations réfléchissent et mettent pratique les solutions d'avenir accessibles à toutes et tous.

Qui, où, quand, comment : une réflexion pratique et politique à mener ensemble !

Atelier 3 : Transiter vers une énergie propre

Expert : Kevin Marechal : Docteur en Science Economiques et de Gestion dans les domaines de l'analyse socio-économique et environnementale de questions relatives aux évolutions énergétiques

Acteurs : Eric Marchal (Architecte – Maisons passive du Pic au Vent Tournai), **David Squire** (La Ressourcerie), **Olivier Bontems** (Directeur des Participations et de l'Energie - IDETA)

Toutes les études concordent : si nous voulons avoir une chance de préserver la planète telle que nous l'habitons, l'essentiel des ressources énergétiques doit rester enfouie sous terre ! Plus de pétrole, plus d'uranium, plus de charbon, plus de gaz... ? Que reste-t-il alors pour que l'ensemble des humains puisse vivre dignement ? Les solutions sont là... Pour une part, il est impératif de penser en termes d'économies d'énergie. Et, si ceci concerne tous les domaines de la vie humaine, il saute néanmoins aux yeux que, dans nos contrées, l'isolation généralisée est essentielle.

Pour la part restante, il est possible de recourir aux éoliennes, à l'énergie marémotrice, à l'hydroélectricité, au photovoltaïque etc.

Chez nous de nombreux acteurs économiques, individuels ou associatifs sont à l'œuvre... Mais il reste un véritable saut qualitatif à franchir !

Qui, où, quand, comment : une réflexion pratique et politique à mener ensemble !

17H30 – Intermède musical « No-watt »

18H00 - Rapport des trois ateliers et clôture par Paul Ariès et Jean Cornil