

Synthèse de l'atelier « GECA le faire » du 1er juin 2016

Thème: "Consommez locale pour une action globale"

Lieu et participants :

Lieu et horaire : Salle du ski-club, La pyramide, Marnaz (accueil : Mairie de Marnaz) de 20:00 à 22:00.

Participants : Eric, Florence, Joëlle, Pascale, Philippe, Yvonne (+25 à +50ans).

Remerciements :

Un grand Merci à Joelle Guerin pour l'invitation à venir animer cet atelier. Merci à la mairie de Marnaz et au ski club qui nous ont mis la salle à disposition. Recherche sur Internet effectuée grâce au moteur de recherche ecosia (www.ecosia.org)

Introduction

Présentation de Cellule verte Haute-Savoie par Philippe

Cellule verte Haute-Savoie, c'est un fonctionnement en réseau, basé sur l'échange d'expériences, pour rendre concret le développement durable dans la vie quotidienne.

- Quelques activités : Rencontres à thèmes, soirées, pique-niques, ciné-débat, ...
- Ouverture du portail Internet du « Réseau éco-conso74 » (www.reseau-ecoconso74.fr)

En savoir plus : www.cellule-verte.org ou cellule-verte@orange.fr

Ateliers "GECA le faire"

Les ateliers "GECA le faire" sont des discussions en petits groupes qui ont pour objectif de stimuler et motiver les participants à adopter un mode de vie éthique, respectueux de l'environnement et d'autrui. Les participants échangent sur leurs changements d'habitudes souhaitables en regard du développement durable, et discutent à la fois de l'intérêt d'adopter de nouveaux comportements et des difficultés rencontrées pour y parvenir. Ces rencontres ont pour but de contribuer à faire changer les habitudes de vie quotidienne sans moralisation ni stigmatisation des comportements.

Sommaire

Pourquoi consommer local ?

Notion de cycle de vie d'un produit.

Comment consommer local ?

Autres sujets abordés.

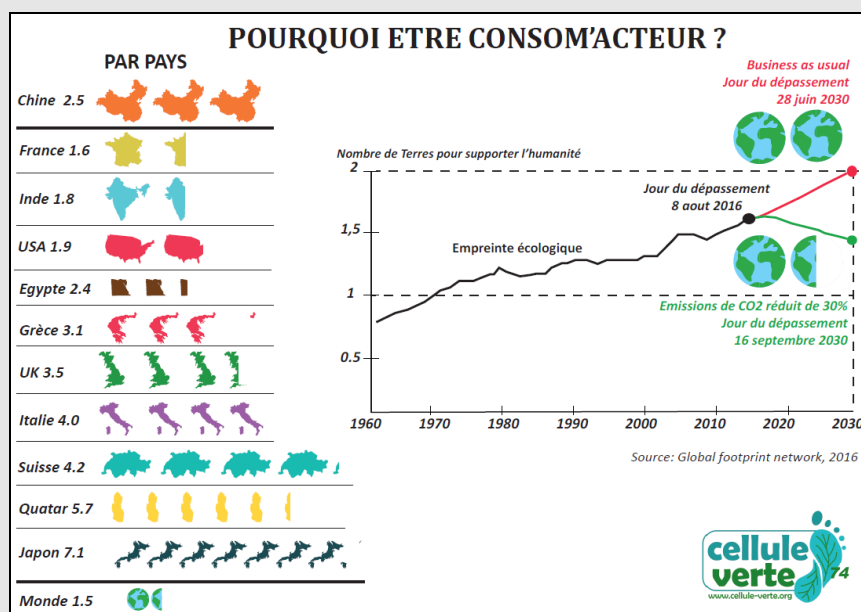
POURQUOI CONSOMMER LOCAL ?

L'**empreinte écologique** est un outil développé par le Global Footprint Network qui permet de mesurer la pression qu'exerce l'homme sur la nature. Elle mesure la quantité de surface terrestre bioproductive nécessaire pour produire les biens et services que nous consommons et absorber les déchets que nous produisons.

"Le changement climatique est à la fois l'un des plus grands défis de l'Humanité, et l'un des signes les plus importants de notre surconsommation écologique. En effet, **l'empreinte carbone représentant la moitié de l'empreinte écologique de l'ensemble de l'humanité**, il paraît essentiel de la réduire afin de lutter contre cette surconsommation."

"Aujourd'hui, les projecteurs sont sur les émissions de carbone, mais les changements climatiques concernent également les autres limites critiques: pêcheries, forêts, cultures et ressources en eau. Si nous ne nous attachons pas à lutter contre le changement climatique avec une vision systémique du problème, certaines solutions au changement climatique pourront avoir de graves impacts inattendus. Par exemple, la ruée vers les biocarburants provoque, dans de nombreux cas, des transferts de pressions écologiques vers les terres de cultures et les forêts." Retrouvez toutes les informations relatives à ce concept www.footprintnetwork.org

Les bienfaits fournis par la Terre sont les atouts à long terme de chaque pays. Pourtant aujourd'hui, la croissance démographique et les modèles de consommation en cours épuisent les écosystèmes de notre planète (ressources en eau, productivité des sols, déforestation, perte de biodiversité, stock de pêche et dérèglements climatiques). Le calcul de l'empreinte écologique consiste à comparer les besoins de consommations des Hommes fournis par la biosphère (l'Empreinte écologique) pour une surface donnée et la capacité de cette même surface pour satisfaire cette demande (biocapacité). Le graphe ci-dessous montre. A ce jour, la consommation des humains nécessite 1.6 Terre !! Sur ce principe, la consommation annuelle des français nécessite actuellement 1.6 surface de la France pour la satisfaire

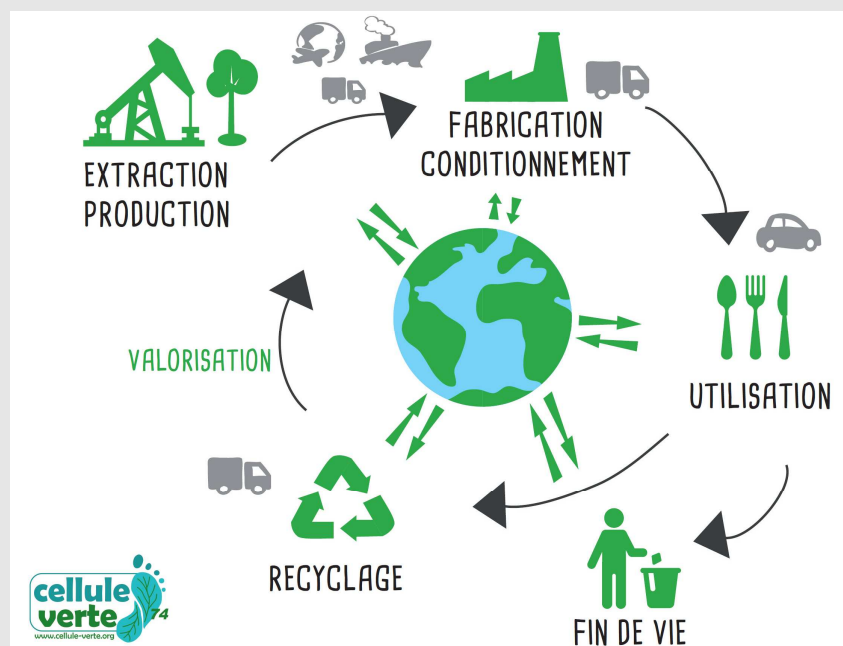


Empreinte écologique mondiale et nationale (source: [Global Footprint Network](http://www.footprintnetwork.org), 2016)

Un site parmi d'autres pour calculer son empreinte écologique [ICI](http://sboisse.free.fr/planete/calcul_empreinte_ecologique.php)
(http://sboisse.free.fr/planete/calcul_empreinte_ecologique.php)

LA NOTION DE CYCLE DE VIE D'UN PRODUIT

Pour réduire notre empreinte écologique, il est important de revenir sur la notion de cycle de vie d'un produit. Cette notion permet de connaître et pouvoir comparer la pression d'un produit sur les ressources et l'environnement de l'extraction des matières premières jusqu'à son traitement en fin de vie (mise en décharge, recyclage...) en passant par les ressources naturelles utilisées.



Cycle de vie d'un produit. Chaque étape contribue à une consommation d'énergie, d'eau et de ressources naturelles mais aussi, d'émissions de polluants.

L'objectif de l'atelier fut de discuter des moyens de consommer local afin de réduire l'impact sur les écosystèmes des différentes étapes du cycle de vie d'un produit. Le présent compte-rendu ne suit pas la chronologie des discussions mais regroupe par thématique les points abordés. Le point de vue des participants était souvent celui d'observateurs des comportements et d'acteurs locaux.

COMMENT CONSOMMER LOCAL ?

ALIMENTATION

La part de la consommation d'énergie liée à l'alimentation peut se diviser en :

- production intérieure de biens alimentaires (46%)
- importation de biens alimentaires (52%)
- cuisson des aliments (2%)

La majorité des participants ont mis en avant une alimentation de proximité et les circuits courts (AMAP, groupement d'achat, marché de producteurs, etc.). Certains ont exprimé une certaine méfiance à l'égard des produits issus de l'agriculture biologique (AB) pour plusieurs raisons :

- pas de certitude de la nature AB des produits importés

Synthèse de l'atelier « GECA le faire » du 1er juin 2016

- des prix trop élevés
- une remise en cause des labels

Liste non exhaustive des AMAP de Haute-Savoie (www.amap74.fr)

Liste non exhaustive de producteurs de produits AB en Rhône-Alpes (www.corabio.org)

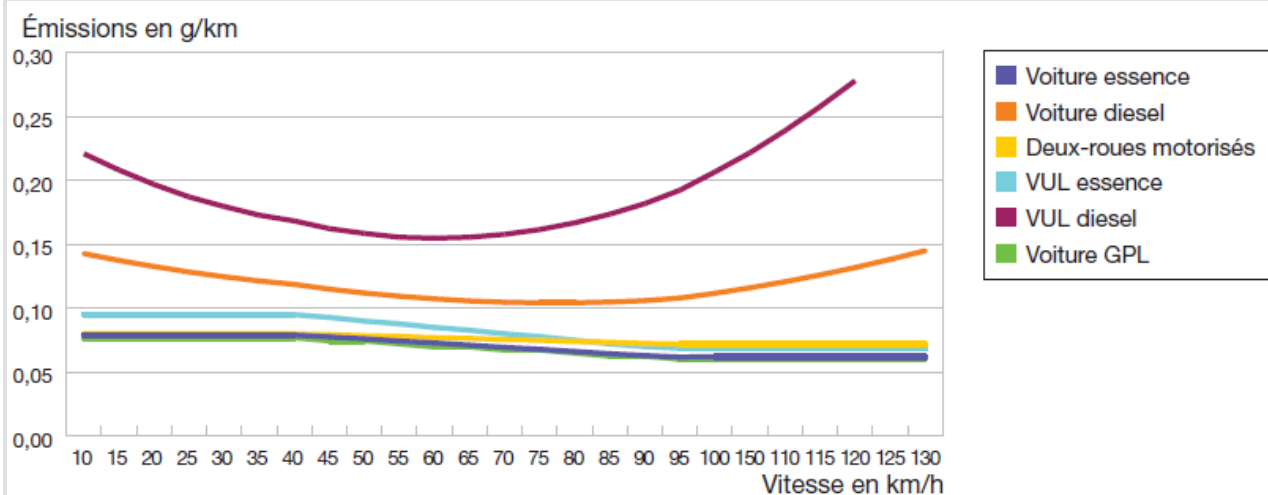
Cellule Verte a ouvert un portail Internet des producteurs/ revendeurs de produits respectueux de l'environnement et de l'Homme (www.reseau-ecoconso74.fr)

Il est à noter que l'agriculture biologique et raisonnée est garante de la santé des terres qui actuellement se dégradent.

TRANSPORT

Tous les participants ont fait remarqué que la pollution de l'air entraine des dommages aux arbres fruitiers proche des routes. Aujourd'hui, 83% des déplacements de personnes se font en voiture, 10% en train, 5% en transport en commun et 2% en avion. Le transport représente 26% des émissions de CO₂, chiffre en augmentation malgré l'amélioration de l'efficacité du parc automobile (à cause du nombre de km/habitant plus grand et du nombre de véhicule croissant). Voir le dossier « [transport dans la vallée de l'Arve](#) » présenté par Cellule Verte en juin 2010.

Globalement, le taux d'émission des véhicules est au plus bas quand on roule à 70 km/h, quelles que soient les conditions de conduite. En Région Rhône-Alpes, en 2007, le parc des véhicules diesel émet plus de particules de SO₂, de NO_x et de CO₂ que le parc des véhicules essence qui émet plus de monoxyde de carbone et de composés organiques volatils.



Emission de particules totales en fonction du type de véhicule et de la vitesse (Sources : [Les enjeux atmosphériques, État des lieux Rhône-Alpes, MEDD, 2011](#))

Il existe cependant des solutions autres que la voiture individuelle :

- Les transports en commun du département [LIHSA](#) (site du CG74 peu facile d'utilisation)
- Les trains régionaux [TER](#) (site tout aussi peu intuitif)
- Le covoiturage (www.covoiturage.cg74.fr ; www.covoiturage.com ; www.123envoiture.com ; etc.)
- La mobilité douce (vélo électrique ou non, trottinette, roller, etc..)
- Le stop (non ce n'est pas dangereux)
- Le regroupement de ses déplacements

Synthèse de l'atelier « GECA le faire » du 1er juin 2016

D'AUTRES SUJETS ABORDÉS

Certains participants ont noté un certain conditionnement/dépendance dans nos actes de consommation qui sont certainement les effets d'un matraquage publicitaire. Nous avons indiqué l'expérience des "incroyables comestibles" afin de renverser cette tendance de la consommation individuelle effrénée. Les Incroyables Comestibles est une démarche participative citoyenne et solidaire issue d'un élan volontaire de don et de partage. Elle a pour devise : **Planter, Cultiver, Partager**".

Plus d'information sous : lesincroyablescomestibles.fr

Une discussion a porté sur l'éducation de la jeunesse et l'importance de leur proposer des informations sur l'environnement et le développement durable. Il a été aussi proposé de remettre au goût du jour des recettes d'antan afin de transmettre ce goût de préparer soit même des plats et de prendre le temps de cuisiner et d'échanger autour d'un bon repas.

La notion de superflu. Dans notre société, nous nous créons des besoins inutiles, alors que la notion de plaisir de vivre devrait se trouver dans le partage plutôt que dans la possession.

D'autres ateliers GECA le faire ont eu lieu sur des thématiques connexes. Les comptes-rendus se trouvent sur la page [GECA le faire](#) de notre site.

N'hésitez pas à proposer des ateliers GECA le faire dans votre commune, nous serons ravis de vous soutenir dans cette démarche d'action citoyenne.

Compte-rendu rédigé par : Philippe ROSSET (CV74) le 8 juin 2016

Révision par les participants : 12 juin 2016