



Café citoyen #13 – Le compte-rendu « Mobilisation citoyenne pour la COP21 : quels leviers locaux pour agir sur le climat? »

Date : mardi 10 novembre 2015, rendez-vous à 20h, début à 20h30
Durée : 2 heures 30 (début 20h30 – fin 23h00)
Lieu : Café de la mairie (r. G^{al} Leclercq 59350 Saint-André-lez-Lille)

Voici le CR de secrétaire du soir : Hadrien (merci à lui pour les notes).

Mardi soir, 23 personnes se sont réunies pour le Café citoyen #13. Bienvenue aux très nombreux nouveaux arrivants! Comme chaque mois (ou presque), le Café citoyen fait émerger la parole des habitants de Saint-André : c'est une des ambitions et des valeurs du Collectif.

Depuis cet événement, l'actualité tragique des attentats du 13 novembre a bouleversé tous les calendriers mais nous tenons à transmettre les échanges tels qu'ils ont eu lieu. L'enjeu de la lutte contre le dérèglement climatique reste toujours aussi important et la mission du Café citoyen (écouter, entendre, partager, créer du lien) n'en prend que plus de sens.

Ce mardi soir, nous nous sommes tous retrouvés autour du thème du changement climatique, avec en ligne de mire la COP21 qui aura lieu du 30 novembre au 11 décembre.

Nous avons accueilli de nombreux invités : Christine Poilly du Collectif Houille Ouille, Stéphane Baly de Virage Energie, Sylvain Rigaud et Karine Mortreux de la Coalition Climat 21 NPdC
Merci à eux pour leur forte implication dans les échanges !



Collectif Houille Ouille Ouille





1 Les enjeux vus par les participants du CC

Le public est invité à s'exprimer pour orienter les échanges à venir et le témoignage des « habitants experts » : des idées d'enjeux ?

Enoncé des enjeux de la mobilisation pour le climat exposés par les participants

- Consommation des ressources naturelles
- Solutions de rechange et perspectives ?
- L'énergie de la famille : maîtrise de sa propre consommation
- Devenir des outils (ex. : panneaux photovoltaïques), pérennité et qu'en faire à terme ?
- Leviers locaux face aux paradoxes : quel impact ?
- Quelle est la place et le rôle des climatosceptiques ?

2 Tour de table des « habitants experts »

Les invités ont pu rebondir sur toutes les directions que le public a fait émerger. Chaque réponse a amené des échanges très riches, qui nous ont entraînés dans de nombreuses directions : le compte-rendu nous fait ressentir ce fourmillement d'idées, parfois décousu, parfois plein de sens...

On pourra retenir ceci : un phénomène mondial, des conséquences déjà catastrophiques dans d'autres coins du monde, les émissions de gaz à effet de serre mais aussi la consommation des ressources, sous les enjeux de la protection du climat, la nécessité d'un développement durable.

- Des climatosceptiques ? Pas dans l'assemblée semble-t-il.
- Que peut-on faire localement en tant que « goutte d'eau » ? On peut suivre l'actualité internationale mais c'est dur de savoir quoi faire localement
- Diesel, pollution urbaine, transports en commun. Réel impact d'agir sur ces leviers ? Solutions de rechange ? L'électrique ? Quid du recyclage des batteries ? Les gaz de schistes ? Sentiment d'impuissance. Exemple : le photovoltaïque, on en fait quoi après ?
- Consommation des ressources ? Métaux rares ?
- Mauvaise com' autour de l'environnement ? trop de règles ?
- COP21 : négociation pour une augmentation maximum de 2°C à échéance 2100. Information sur la pollution faussée (cf. Chine)
- Connaît-on le niveau d'émission du NPdC par rapport à la France ?
- Présentation du Collectif Houille Ouille Ouille, de la Coalition climat 21 NPdC et de Virage Energie



- Difficulté des dirigeants à trouver des solutions
- Relais citoyen pour agir auprès des dirigeants : lors de la COP, le rôle reste limité : donner une direction
- Ex. de solutions concrètes : isoler les maisons, changer les véhicules, orienter le financement des banques vers les EnR
- Changement climatique : le réchauffement, plus d'inondations
- Stéphane témoigne d'une collaboration avec [Saint Louis du Sénégal](#) : propagation de l'érosion, [des milliers de pêcheurs vivent désormais sur les eaux](#)
- Des phénomènes et des risques qui se développent de manière catastrophique : immersion des polders, Xynthia, moussons
- Attention à ne pas utiliser les phénomènes climatiques français actuels pour pointer du doigt le dérèglement climatique, un habitant spécialiste en hydrologie nous rappelle que ce sont des phénomènes non rares (Var, Xynthia), liés à d'autres phénomènes
- Dans ce cas, comment expliquer l'investissement massif des Pays-bas dans des travaux très importants sur les digues ? 1/3 des terres sous les eaux
- Risque de confusion si on mélange tout
- Utiliser ces événements proches de nous, non pas pour dénoncer le dérèglement climatique, mais pour illustrer ce à quoi on s'expose à l'avenir chez nous, et qui arrive dès à présent ailleurs dans le monde
- Christine Poilly : ne pas se focaliser sur les détails ; 2 millions de réfugiés en 2050, observer le financement de la COP21 (Total, GDF-Suez, Ikea), l'enjeu est une réorganisation complète de la société
- L'expertise est importante
- Et près de chez nous ? « ça pue à Lille », la limite des ressources : on n'en est pas à la sobriété, exemple d'une entreprise de 550 employés et de 4 vélos seulement, manque de prise de conscience ?, quels ressorts pour changer cela ?
- Gaz à effet de serre et ressources. Le vrai thème n'est-il pas le développement durable ?
- Consommation de barils dans le monde : 85 millions de barils par jour !
- Désinvestissement « 350 » (un mouvement mondial pour résoudre la crise climatique, en référence au passage des quantités de CO2 dans l'atmosphère de 400 parties par million à 350 ppm) : pour router l'investissement vers d'autres sources d'énergie
Sur internet : [350.org](#)
- Ex. : AXA n'investit plus dans le carbone
- Augmenter les tarifs des énergies « sales »
- Si on limite l'extraction au quart des énergies fossiles encore disponibles, on peut atteindre 2°C
- Obtenir des garanties des banques sur l'utilisation verte des fonds





3 Des exemples de mesures concrètes

Le tableau étant posé, le besoin des participants de voir des mesures concrètes s'est rapidement fait sentir. Chacun a pu parler des exemples simples, ou moins simples, qu'il a vu.

Nous sommes partis sur de nombreuses initiatives locales ou non ; sur la comparaison avec d'autres pays ; pour en arriver à la grande question « Comment donner l'envie de participer au plus grand nombre ? ».

Les post-it des participants

- Vérifier auprès des banques ce qu'elles fabriquent avec notre argent
- Choisir son opérateur (fournisseur) : par exemple EnerCop 100% EnR mutualiste
- Partage éolienne à plusieurs familles
- Ne plus attendre que « ça » se fasse mais se dire « j'y vais »
- Se mobiliser en nombre pour influencer sur la COP21
- Faire pression auprès de sa ville pour mettre l'urbain au service du vélo et de la marche : cf. Amsterdam
- Sensibiliser à plusieurs salariés l'entreprise : mettre en place des actions (covoiturage, vélos...)
- Vigilance vis-à-vis de sa consommation : refuser le jetable (acheter différemment), faire pression pour cesser leur fabrication, favoriser le circuit court, favoriser l'économie circulaire

☞ Isoler sa maison ? Blocage : le budget !

☞ Changer de fournisseur d'énergie renouvelables : EnerCoop

☞ Stéphane est un des fondateurs d'Enercoop et a présenté en quoi c'était une solution *différente*.

☞ Concours « Familles à énergie positive » : une émulation plus qu'un concours en faveur des économies d'énergie (un enjeu concret pour les familles : env. 200€/mois)

<http://www.familles-a-energie-positive.fr/>

A Lille et en métropole :

<http://lille.familles-a-energie-positive.fr/>

☞ Inscription des groupes de familles dès maintenant (8 foyers) : rejoignez le groupe de familles qui est en train de se constituer à Saint-André

☞ Réunion d'ouverture à Lille mardi 1er décembre

☞ Aller voir son entreprise pour prendre des solutions : il existe une loi sur le financement du vélo mais sa mise en application est facultative ; 0,25€/km, c'est loin d'être suffisant

☞ Exemple des Pays-Bas/Amsterdam

☞ Sur Lille, gravats, départs des voitures, on déplore encore la mauvaise qualité des pistes cyclables même si on constate une nette amélioration





- Fabrication et consommation :
 - Interdire le jetable ?
 - Obsolescence programmée : est-ce un concept ou une réalité ? quand bien même, demander aux industriels de communiquer sur la durée de vie de leur produits et la disponibilité des pièces de rechange
 - Privilégier les circuits courts ?
 - Faire pression, c'est quoi ? Acheter différemment ?
 - Le problème : société de consommation grandissante
 - Directive européenne sur l'obsolescence programmée : pièces détachées,
-
- Il y a plein de signaux positifs :
 - Moins de permis de conduire à âge équivalent donc moins de voitures,
 - Plus de téléphones en faveur de la mise en réseau humain
 - Développement de l'auto-partage
 - Migration de la voiture, au scooter, au vélo électrique sans trop de désagréments (avec un bon parka)
 - Développement du cyclisme
-
- La question principale : comment créer ce désir ?
 - Chacun a besoin d'un déclic : par exemple le film « Demain » sur les fermes urbaines (en Asie)
 - Pouvoir des citoyens : exemple de l'Islande qui renverse son gouvernement
 - Des éléments déclencheurs
 - Exemple des Pays-Bas : oui ils ont un réseau très développé, mais il se sont mobilisés par des manifestations pour les aménagements
 - Exemple des écoles chez nous : on n'est pas entendu par rapport aux voitures
 - On déplore la lenteur décisionnelle

4 Les idées plébiscitées par le CC

Voici enfin toutes les idées que les participants ont voulu mettre en avant parce qu'ils s'y sont mis, ou parce qu'ils vont s'y mettre !

Les post-it des participants

- Peut-être qu'une société plus cultivée permettrait de faire évoluer la consommation vers la pensée plutôt que vers le bien matériel
- Merde à la fin, il faut boycotter les voyages en avion
- Acheter sans emballage et en circuit court
- Virage énergie : scénario virage énergétique et transition sociétale, 1er déc., 18h30, Saint-Sauveur à Lille
- Une JME (journée mondiale de l'environnement) au niveau local
- Eclairage public intelligent
- Eteindre les enseignes la nuit
- Changer de fournisseur d'énergie
- Gestes au quotidien (électricité, gaz, eau), déchets
- Compost de déchets végétaux, ne pas acheter de la salade en sachet (éviter chlore et ammoniac), plus de gel douche mais du savon
- Développement d'une plate-forme de démocratie participative officielle pour que les citoyens puissent voter des idées sur internet afin que les politiques soient informés des idées prioritaires des citoyens
- Partager une lettre type pour interpeller nos banques sur ce qu'elles financent (énergies fossiles) pour multiplier les interpellations

- Redonner la place à l'humain, penser aux conséquences de nos gestes, c'est simple
 - Acheter (que ?) des produits locaux
 - Des journaux pour s'informer : d'urgence, abonnez-vous à la Décroissance, à l'âge de faire, à Silence, à La Hulotte
 - Déplacements en vélo sécurisés, équipement dans la maison (récupération des eaux de pluie ?, panneaux solaires), l'éducation
 - Refuser tout accès à internet, refuser tout téléphone portable, nous faisons sans
- avant, comment est-ce devenu un « besoin » ?, refuser la voiture et tout moteur à explosion, que reste t-il de notre organisation de la société qui exige d'être modifiée ?, comment accompagner la transition ?
 - Aide pour les démarches administratives (déclaration d'impôts ou autres sujets moins sensibles)
 - Compétences et outils informatiques

- Eclairage public intelligent (auto-extinction) ;
- remarque : ça n'est pas l'éclairage qui est intelligent mais les ingénieurs qui le développent (inutile de mettre de la technologie et du communicant, faire de l'ingénierie basée sur le bon sens), Stéphane raconte les changements retenus à Lille qui ont permis de réelles économies d'énergie (calage de l'allumage/extinction sur les horaires de coucher/lever du soleil, jour par jour...)
- Choix du nucléaire en France : ne pas oublier les choix historiques qui ont été faits, comment assurer la transition ?
- Vélo : dans les années 60, il y en avait autant en NPdC qu'en Belgique

- Eteindre les lumières des enseignes
- Cependant, il n'y a pas tant d'enseignes dans la rue devant le Café de la mairie qui sont restées allumées

- Initiative « Nuit de l'action » à Lille le 20 novembre, par les jeunes écologistes
- Bombes à graines (« anti Roundup ») : des boules de semences à lancer dans les espaces en friche de la ville

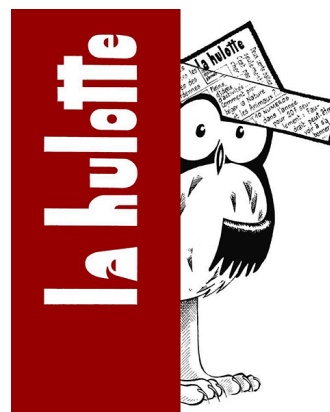


- Lettre type pour le financement des banques
- Encore certaines qui sponsorisent les énergies sales
- Diminuer l'investissement

CASSEURS DE PUR
LA DÉCROISSANCE
 Le journal de la joie de vivre

s!lence

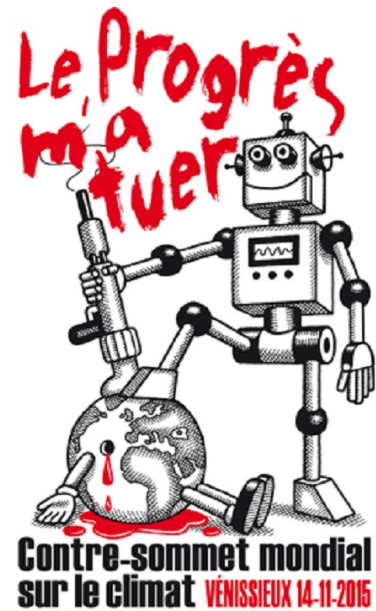
l'âge de faire



- Abonnement à « [Décroissance](#) » (le journal des objecteurs de croissance), à « [Silence](#) » (explorateur d'alternatives: écologie, alternatives, non violence), à l'« [Âge de faire](#) » (l'info conviviale), à la « [Hulotte](#) » (nature: le journal le plus lu dans les terriers)



- ☛ [Contre-sommet mondial](#) à Vénissieux ce week-end 14 novembre
- ☛ Remettre l'humain au centre des choses
- ☛ Mettre l'accent sur la convivialité dans la non-consommation
- ☛ Quand elle manque, c'est un frein qui fait que l'on n'agisse pas
- ☛ Diminuer la consommation d'eau et d'énergie
- ☛ Plus de gel douche : du savon



- ☛ Magasins sans emballage : « [Label vie](#) » à Marcq-en-Baroeul et à Lille, « [Day by day](#) » à Lille rue Gambetta
- ☛ Diminution des sacs ou auto-conditionnement
- ☛ Cuve de récupération des eaux de pluie et autres équipements dans la maison : le problème est le budget important
- ☛ S'intéresser à la consommation des ressources
- ☛ Une astuce à bas coût : osmoseur pour robinet ; un conseil : s'inscrire à « Familles à énergie positive » pour obtenir un kit gratuit d'osmoseurs et douchette écologique pour la maison
- ☛ Vélo chez les finlandais
- ☛ Initiative d'accompagnement des enfants à l'école
- ☛ Démocratie directe avec une plate-forme officielle
- ☛ Exemple de la Suisse
- ☛ Nouvelles plate-formes comme change.org
- ☛ Changer de fournisseur d'énergie
- ☛ EnerCoop c'est une solution coopérative et 100% renouvelable
- ☛ Réseau ERDF commun : une garantie sur la qualité du service fourni
- ☛ Distinguer les sources d'énergie de son fournisseur
- ☛ Annonce : présentation du nouveau rapport pour les [scénarios de transition énergétique et sociétale en NPdC](#), à Saint-Sauveur à Lille, le 1er décembre à 18h30/19h
- ☛ Annonce: Lancement de Familles à énergie positive
- ☛ Boycott de l'avion : 4000 à 5000l/h





- Urbanisation et rognage des zones inondables : imperméabilisation des sols (Cannes, Redon)
- Une JME (journée mondiale de l'environnement) au niveau local pour sensibiliser
- Refuser le progrès technologique ?
- Que veut dire l'acronyme COP21 ? Conférence des Parties (conférence supranationale sur les changements climatiques), la 21e édition
- Panneaux solaires : attention au rendement réel, à la durée de vie, au cycle de vie pour le recyclage

5 Des rdv pour passer à l'action

Pour conclure, chacun des intervenants a eu la parole pour un dernier message, un dernier rendez-vous et le mot de la fin... même si cette fois-ci, ce fut difficile de finir à 22h30 vu l'envie d'échanger de tous les participants, anciens comme nouveaux ! D'ailleurs, nous avons fini à 23h...

- Manifeste « [\[néga\]Watts](#) » : la démarche [néga]Watts peut se résumer en trois étapes
Sobriété : concevoir un logement peu consommateur d'énergie,
Efficacité : optez pour des équipements peu consommateurs, au rendement amélioré
Substitution : compenser la consommation énergétique par des énergies renouvelables.
- A lire absolument



- Emissions « réimportées » : 1/3 des émissions de la Chine
- Import/export : problèmes économiques
- Certains pays peuvent émettre plus
- Club des 77
- COP : Fond vert mis en place avec un objectif de 100 milliards / an ; on n'y est pas encore (très loin)

Accord COP sûrement pas à la hauteur : 3 points à observer

- les pays viennent avec des contributions volontaristes, mais le bilan de ces propositions (qui ne changera probablement plus beaucoup d'ici 2 semaines) nous mène pour l'instant vers une hausse de 3 à 4°C, plutôt que de 2°C

On peut en attendre cependant 2 objectifs complémentaires :

- Les accords doivent être contraignants pour apporter des garanties : avec une régulation et des contrôles (les médias mainstream jugent cela peut probable)
- les accords doivent être révisables (régulièrement) pour que les contributions augmentent et tendent vers l'objectif -2°C (les médias l'envisagent plus)



Annonces de rassemblements

- 14 nov. Contre sommet mondial
- 20 nov. ? : conférence déchets à Lambersart
- 20 nov. : nuit de l'action
- 29 nov. : grande mobilisation citoyenne à Lille 14h30
- 1er déc. : mieux vivre en NPdC par Virage Energie
- 12 déc. : rassemblement COP21 au Bourget
- A quand une Journée mondiale de l'environnement en métropole ?

Alternatives concrètes

- Mouvements locaux citoyens (ex. : lutte contre les gaz de couche ; on les aurait eu chez nous sans la mobilisation qu'il y a eu – analogie avec les gaz de schiste)
- Faire savoir ce que l'on veut et qu'on ne veut pas
- La lutte est symbolique et importante (ex. : Notre dame des Landes) : il est important de lutter

- Réinterroger la notion du progrès et des innovations
- Internet consomme autant que l'aviation civile
- Son aspect négatif : béquille technologique et « massacre social »

Infos

- « Réseau action climat »
- « Messenger du climat »
- facebook : Coalition Climat 21 NPdC

Secrétaire : Hadrien, le 10/11/15

Rédacteur : Émeric André pour le Café citoyen, le 20/11/15