

## Collectif de quartier : écologie et cadre de vie du 9 mars 2017

	Quels sont les problèmes qui se posent et les conséquences sur notre qualité de vie ?	Quels sont les freins et résistances ?	Comment sensibiliser et motiver les habitants ?	Quelles pistes d'actions possibles ?	Comment faire le lien avec les autres quartiers et le reste de l'agglomération ?
<b>Énergie</b> : chauffage, éclairage, électricité	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Éclairage public abondant, mais s'il est réduit, plus d'incivilité (dégradation de mobilier public par exp.) c'est une idée reçue</li> <li>➤ factures énergétiques en hausse, si isolation, baisse</li> <li>➤ on a tendance à gaspiller nos ressources énergétiques et donc augmenter la facture</li> <li>➤ sous-utilisation des énergies renouvelables, dommage !</li> <li>➤ Pollution visuelle des panneaux publicitaires trop lumineux</li> <li>➤ fragilité du système non autonome en énergie (pétrole, gaz, charbon,...)</li> <li>➤ danger nucléaire, problème insoluble des déchets</li> <li>➤ les conséquences ? Les guerres, les maladies, dérèglement climatique, catastrophes naturelles, pollution des eaux, sols et de l'air</li> <li>➤ pétrole et pic pétrolier = fin de notre économie et industrie, pollution /destruction, guerres, réchauffement climatique</li> <li>➤ une économie basée sur les énergies fossiles qui est destinée à s'effondrer</li> <li>➤ pollution lourde de l'air, de l'eau et des sols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les gens n'acceptent pas de devoir réduire leur consommation</li> <li>➤ pas assez de recherche et développement dans les énergies nouvelles</li> <li>➤ peu de volonté politique ? (abandon du nucléaire notamment)</li> <li>➤ ils ont une vision apocalyptique d'un monde avec « moins », alors que ça peut être très chouette</li> <li>➤ lobbies, intérêts industriels opposés au changement, l'idée d'une « décroissance/descente énergétique » très impopulaire</li> <li>➤ les coûts de mise en place d'un dispositif d'énergie renouvelable (solaire,...)</li> <li>➤ pour passer aux énergies renouvelables, besoin d'un investissement de base</li> <li>➤ un manque d'informations peut freiner ou empêcher de refaire par exp. son isolation pour faire des économies de chauffage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sur-consommation = coûts plus élevés</li> <li>➤ éclairage public : le réduire en enlevant les ampoules d'un lampadaire sur 2 ou 2 sur3 selon l'effet désiré</li> <li>➤ leur donner envie, comment ?</li> <li>➤ Atelier tricot</li> <li>➤ privilégier les équipements peu énergétiques</li> <li>➤ penser à faire réviser son isolation et si besoin le changer pour faire des économies de chauffage</li> <li>➤ leur faire comprendre en quoi les énergies renouvelables sont bénéfiques pour eux</li> <li>➤ informer sur ce qui existe en terme de produits économiques (ampoules, diffuseurs, mousseurs,...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mettre en place des dispositifs d'éclairage public qui ne se mettent en route seulement si quelqu'un passe</li> <li>➤ favoriser l'utilisation du chauffage urbain</li> <li>➤ régie municipale de l'électricité (propre : champ solaire, éolien, hydroélectrique,...)</li> <li>➤ éclairage public : réduire l'éclairage mais avec un système de capteurs pour allumer une zone fréquentée en laissant d'autres zones éteintes</li> </ul>	
<b>Alimentation</b> : consommation responsable	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ économie mondialisée (non locale) = perte d'emplois, système monétaire injuste, finance folle pollution, consommation d'énergie</li> <li>➤ agriculture intensive, industrielle, destruction de l'environnement, haute consommation d'énergie, fragilité</li> <li>➤ gaspillage</li> <li>➤ encombrement des poubelles avec des produits parfois consommables</li> <li>➤ multinationales toutes puissantes, lobbies, démocraties faibles, conflits géopolitiques</li> <li>➤ sensation de sur-information du consommateur alors qu'en fait sous-information et désinformation</li> <li>➤ volonté de manger mieux mais désinformation très forte (mode SANS -)</li> <li>➤ problèmes d'obésité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Certaines idées reçues : « si c'est de l'artisanat c'est plus cher », peuvent freiner ou bloquer la population</li> <li>➤ très difficile de changer des habitudes ancrées sans bénéfice immédiat (sur la santé, le porte-monnaie,...) pas évident de convaincre les gens de changer</li> <li>➤ manque de connaissance, d'information ?</li> <li>➤ Facilité d'un système de grande distribution (accès, offre, prix, ...) <u>contre</u> : difficulté des alternatives (dispersées, peu pratiques,...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ INFORMER ! Parler de <u>relocaliser l'emploi</u>, redonner une <u>éthique</u> à l'économie, protéger l'environnement, ...</li> <li>➤ organiser des réunions d'informations à thèmes mais qui aient de la participation (cf ce jour)</li> <li>➤ artisanat et productions locales encore peu développés</li> <li>➤ le coût, l'offre limitée sur ce quartier</li> <li>➤ informer et montrer en quoi il est bénéfique de changer certaines habitudes</li> <li>➤ proposer une vision enthousiasmante du changement !</li> <li>➤ En incitant les parents à participer au moins une fois à un repas à la cantine en donnant envie</li> <li>➤ en lien avec les écoles et avec les repas au niveau des écoles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Monnaie locale complémentaire et citoyenne (la brimbelle!)</li> <li>➤ incroyables comestibles (jardins urbains partagés), agriculture urbaine</li> <li>➤ favoriser, appuyer, multiplier les AMAPS et GAEC</li> <li>➤ faire la pub du marché bio</li> <li>➤ peut-être en se rendant dans les centres de tri (pour ne pas faire les poubelles directement!) afin de constater le gâchis et proposer des solutions</li> <li>➤ favoriser les circuits courts, le manger local</li> <li>➤ favoriser l'accès aux produits bio à toutes la population même à celle aux revenus modestes</li> <li>➤ guide du CONSOM'ACTEUR : guide papier et internet qui répertorie les commerces et entreprises éthiques, locaux, écolos, artisanaux,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Inviter toute l'agglomération à mener des projets communs (exp : jardins partagés)</li> </ul>
<b>Tri des déchets</b> et recyclage	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Comment favoriser le tri chez le particulier (encore trop peu fait)</li> <li>➤ les WC et l'évier ou le lavabo ne sont pas des dépotoirs</li> <li>➤ surplus des déchets (emballages etc ...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Faire un ou des petits efforts tous les jours pour trier ou se déplacer sur le lieu de tri</li> <li>➤ parfois avoir plusieurs poubelles dans la cuisine prend trop de place</li> <li>➤ trop contraignant pour le particulier ?</li> <li>➤ Pas de bénéfice immédiat ?</li> <li>➤ Pour l'avoir entendu : « de toutes façons je paie alors qu'ils se débrouillent »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Leur montrer CONCRÈTEMENT ce que ça peut leur apporter à EUX</li> <li>➤ en organisant l'action 1 ou 2 jours/semaine en groupe (à plusieurs, c'est plus agréable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Éviter les produits sur-emballés</li> <li>➤ inviter les acteurs du recyclage lors de nos manifestations de quartier (SICOVAD, SMD, ...)</li> <li>➤ faire de la sensibilisation sur l'utilité de mieux gérer ses déchets pour tout public (enfants et adultes)</li> <li>➤ proposer des aides financières pour obtenir un composteur</li> <li>➤ essayer de ne pas culpabiliser les</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ne plus distinguer si fortement les quartiers, les zones « prioritaires », le centre-ville, etc</li> <li>➤ mener des projets INTER-QUARTIERS</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ on peut penser qu'un compost c'est trop compliqué à gérer et on préfère tout jeter à la poubelle</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ gens, leur prouver les bénéfices du tri</li> <li>➤ proposer des petits guides pratiques pour gérer efficacement ses déchets</li> </ul>	
<p><b>Pollution : santé, environnement et eau</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Par son abondance <u>apparent</u>, l'eau n'est pas considérée comme un bien précieux</li> <li>➤ de nombreux produits chimiques utilisés pour nettoyer l'eau (bien que l'eau du robinet française soit une des plus potables en Europe)</li> <li>➤ la présence de chlore dans l'eau peut diminuer sa consommation et augmenter l'achat d'eau en bouteille et augmenter la consommation énergétique pour la fabrication des emballages</li> <li>➤ EAU : pollution de l'eau, à la source et pendant le transport = métaux lourds</li> <li>➤ EAU : entretien des circuits de transport d'eau</li> <li>➤ eau domestique plus rare donc plus chère</li> <li>➤ la présence de pollution dans l'eau demande des traitements supplémentaires pour la rendre potable, ce qui augmente son coût</li> <li>➤ présence de substances indésirables dans l'eau du robinet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Les habitudes</li> <li>➤ l'indifférence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer des avantages et inconvénients, de ce que le changement peut apporter aux gens en favorisant les déplacements non polluants</li> <li>➤ EAU : en informant sur les dangers qu'encourent les usagers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ce qui serait bien aussi : ce serait de prévoir un circuit d'eau à part pour les toilettes (eau de récup)</li> <li>➤ se renseigner sur la qualité de l'eau distribuée</li> </ul> <p>- la facture</p> <p>- la fiche annuelle de l'ARS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ faire payer l'eau comme un produit, et non comme un bien commun ?</li> <li>➤ Créer des puits pour chaque quartier avec un filtre à la sortie du puits = réduction du % de pollution + économie du transport</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Créer des projets INTER-QUARTIERS</li> <li>➤ créer une pépinière de projets inter-quartiers</li> </ul>