

## Débat réchauffement climatique : MJC St DONAT vendredi 11 octobre 2019

### 1/ le réchauffement climatique :

Activité humaine ou cycle naturel ?

-humain - industrie plus contrôlée et encadrée dès les projets de construction.

- agir sur la cause plus que les conséquences...

### 2/ surexploitation et surconsommation :

- Créer un collectif ou Groupes d'influences pour l'étude et le suivi des réalisations publique.
- Mise en place d'un Manuel ou fiche des éco-gestes, synthétisant les actions individuelles que l'on peut mener pour réduire son impact.
- favoriser les échanges entre particulier : exemple prêter un matériel contre la remise d'un produit fini
- achats groupés bio pour obtenir des tarifs intéressants.
- Se mobiliser pour contraindre la Mise aux normes énergétiques de tous les bâtiments publics. Afin de servir d'exemple aux particuliers.
- Groupe d'étude, de créativité pour montrer les déficiences des bâtiments publics sont des passoires et à contrario mettre en avant les bonnes pratiques.
- Éclairage des espaces publics.
- Création d'atelier de réparation qui permettent de réparer avec un coût inférieur à l'achat du neuf. (Ripper café) est-ce adaptable dans une petite agglomération. (Exemple réparation de vélo à Romans)

### 3/ transports et déplacements :

- sensibiliser et promouvoir en informant et accompagnant au niveau local les candidats éventuels au covoiturage.
- Inciter les pouvoirs publics à mettre en place des pistes cyclables. Et développer des transports scolaires alternatifs : calèche, pedibus,
- Mutualisation des déplacements : promouvoir et développer le co-voiturage : domicile travail ....
- télétravail : dans la mesure du possible négocier avec les employeurs...
- consommer de préférence des produits locaux.
- Rationaliser les transports scolaires : un car de 50 places pour 2 collégiens. ???

#### 4/ Pollution et traitement des déchets :

- Installer des lombrics composteurs, adopter des poules, mise en place d'un compost.
- Réduire la production des déchets et traiter ceux qui sont en circulation. Le meilleur déchet est celui qui n'est pas produit.
- Penser au recyclage des énergies renouvelables afin de ne pas se retrouver dans le même cas qu'avec les déchets nucléaires...

#### 5/ Gestion et évolution des énergies :

- installation de panneaux photovoltaïques à la charge des producteurs d'énergie.

#### 6/ sauvegarde des espaces naturels :

- faire de l'éducation sur le fonctionnement des écosystèmes et Inciter les pouvoirs publics à interdire tout type d'aérosols.
- Mettre en place des opérations nettoyage.