

Mairie de Montbonnot Saint Martin

Tous acteurs pour la redirection écologique – le mercredi 14 juin 19h30 - Maison des Arts

- *Face aux défis écologiques qui nous concernent tous, les élus des collectivités territoriales se doivent d'engager des actions tant au niveau de l'urbanisme, de l'aménagement de leur territoire que de l'accompagnement de leurs habitants*
- *Des entreprises font des efforts de leur côté (mobilité efficace des procédés, gestion des déchets...)*
- *Des citoyens agissent aussi, individuellement ou sous forme de collectifs*

Face aux graves enjeux à venir, c'est par la très forte coopération entre ces 3 acteurs (élus, entreprises, citoyens) que de vraies solutions à impact peuvent être imaginées. L'initiative originale proposée ce 14 juin est de créer un événement où ces acteurs recevront les mêmes informations au même moment, réfléchirons ensemble à des axes de solutions et auront envie, nous l'espérons, de poursuivre sous forme de projets coopératifs

PROGRAMME :

Conférence interactive avec échanges

- Constats scientifiques sur les limites planétaires et perspectives pour 2030 / 2050
- Niveau de radicalité nécessaire pour garantir de bonnes conditions de vie
- Domaines de solutions pour les 3 axes d'action :
 - Atténuation des impacts actuels (climat, biodiversité, consommation de ressources, pollutions)
 - Adaptation aux évolutions négatives déjà inévitables (pics de chaleur, pénuries...)
 - Régénération de notre écosystème déjà abimé (artificialisation des sols, flux de proximité,...)
- Les bonnes pratiques et actions déjà présentes sur le territoire
- L'alliance TRIO nécessaire entre les collectivités, les entreprises et les citoyens. Les nouvelles responsabilités de chacun

Ateliers en sous-groupes mixtes (élus, citoyens, entreprises) pour passer à l'action

- Comment avoir de l'eau en quantité suffisante (industrie, agriculture, loisirs, domiciles, collectivités,...)
- Comment se nourrir de manière plus autonome et de qualité ?
- Comment se déplacer à prix raisonnables avec deux fois moins de Gaz à effet de serre ?
- Comment coopérer ensemble, avec le plus grand nombre, pour ces changements nécessaires ?

Partage des résultats