

Le grand débat national



Elisabeth TOUTUT-PICARD

*Députée de la 7^{ème} circonscription,
Présidente du Groupe Santé Environnement (GSE) et élue de la ville de Toulouse
en collaboration avec l'association Réseau-Agriville, représentée par*

Camille DUMAT

*Professeure à Toulouse INP experte en santé environnementale et risques,
Chercheuse au laboratoire CERTOP - Axe Transition Écologique*

Invitent les citoyens à débattre



Thème : TRANSITION ÉCOLOGIQUE

SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

**Comment co-construire un environnement
favorable à notre santé ?**



Intelligence collective

- ❑ Respect
- ❑ La parole à tous
- ❑ Aller à l'essentiel et communiquer ensuite des infos / Réseau-Agriville
- ❑ La synthèse ensemble



- **Quelles évolutions de notre alimentation pour favoriser l'environnement de notre santé ?**

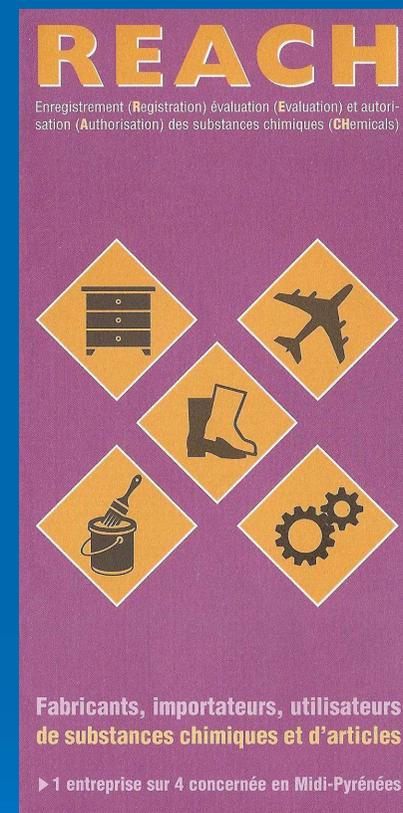
- Production locale ?**
- Traçabilité ?**
- Agroécologie ?**
- Etiquettes ?**
- Economie circulaire ?**
- Etc....**

PROPOSITIONS / Questions 1 :

- Optimisation de la culture des parcelles de terres (faire venir des jeunes agriculteurs pour cultiver bio => engrenage positif entre les villes).
- Mettre en place une démarche de vigilance et une étude de la qualité des sols (cartographie des espace, système d'information géographique, historique,..)
 - Démarche de sauvegarde agricole, action politique sur l'usage des sols.
 - Créer des territoires 100% bio
 - Aider davantage les exploitations avec labels environnementaux, certifications
 - Permettre l'accès à une alimentation plus saine (politique publique, besoin de rémunération)
 - Promouvoir l'agriculture biologique : engagement collectif citoyen, cantines bio
- Education : sensibilisation des enfants sur la qualité de l'alimentation => besoin de changer les habitudes. Besoin d'une communication saine (interdiction des publicités qui valorisent des produits nocifs pour la santé). Mettre des liens avec les producteurs locaux et les cantines. Accueil des enfants sur des sites agricoles
- Besoins de niveaux d'informations supérieurs pour marquer les esprits, prévenir et convaincre la population des dangers d'une mauvaise alimentation.
- Association (agriculture bio et locale) : Besoin d'apprendre aux citoyens à faire la différence entre une alimentation biologique et non biologique. Aide associative à l'alimentation : faire connaître les produits bio et développer une éducation populaire sur ces sujets de l'alimentation durable.
 - Taxe : outil pour orienter les consommations et les pratiques afin de favoriser la santé
- Restructuration de l'île du Ramier à Toulouse : projet de ferme pédagogique à développer pour reconnecter les enfants à la nature.
 - Engagement pour des projets de recherche visant la réduction des phytosanitaires, des perturbateurs endocriniens, du glyphosate.
- Gratuité de la cantine pour TOUS (comme en Finlande) pour éviter que les jeunes aillent manger dans les divers fast-food

• Quelle gestion des substances chimiques dans notre quotidien ?

- Perturbateurs endocriniens (RSE / 8 mars) ?
- Nanoparticules, médicaments, produits ménagers, cosmétiques ?
- Réduction à la source ?
- Décroissance, Recyclage ?
- Etc....



+ de 30 000 substances chimiques connues en 2018. 1/3 des maladies professionnelles en Europe est dû à l'exposition ou à la manipulation de substances chimiques.

PROPOSITIONS / Question 2

- Besoin de financement et d'actions politiques puissantes : Besoin de cohérence, d'une pédagogie pour expliquer à tous la gestion des risques.
- Besoin de redonner confiance aux citoyens (donner plus grande attention)
 - Rendre accessible (gratuit, aide financières, partenariats avec les entreprises) les tests de qualité de l'eau, de la terre, des végétaux cultivés.
 - Créer une réglementation sur l'information de la qualité du terrain,.
 - Perturbateurs endocriniens : diffuser (faciliter la mise en réseau) et améliorer la qualité des informations au grand public
 - Engagement collectif
 - Création de plateforme d'informations sur le degré des toxicités pour les collectivités et le grand public
 - Médicaments : délivrance exacte des doses
- Pour la préservation de notre environnement au niveau Européen, et plus largement, il est indispensable que le gouvernement français propose une taxe Européenne assise sur les externalités négatives de nos activités industrielles : taxe à l'importation aux frontières de l'Europe (on ne peut garder les règles de l'OMC telles quelles) pour compenser le dumping environnemental qui se produit entre nos bonnes pratiques européennes et les pays n'ayant pas les mêmes obligations réglementaires. La taxe carbone ne couvre en effet qu'une petite partie du problème.

- **Comment promouvoir la formation, l'éducation à la santé environnementale pour tous ?**

- Programmes scolaires ?
- Réglementation ?
- Soutien et mise en visibilité des projets ?
- Vulgarisation scientifique, conférences ?
- Formations en ligne, applications ?
- Etc....



PROPOSITIONS / Question 3 : Comment promouvoir la formation, l'éducation à la santé environnementales pour tous ?

- Favoriser l'interaction entre aide de l'état et projets citoyens.
- Mise a disposition des terres (zone de verdure, jardin partagé).
- Meilleure coordination des différents acteurs (anticiper les pics de pollutions, agir préventivement).
- Promouvoir l'éducation et l'agriculture urbaine est un bon vecteur d'éducation.
 - Projets associatifs (permet d'aborder de nouveaux sujets).
 - Faire passer les informations dans les établissements scolaires.
- Transport : Prévoir une stratégie en fonction des concentrations des particules fines dans l'atmosphère (vignette de critère); Favoriser le co-voiturage/transport en commun dans les villes à fort degré de pollution; Mise en place de capteur à particules fines pour sensibiliser les citoyens avec affichage des informations; Donner plus de vision, développer les alternatives (autoroutes de vélo, voies spécifiques pour les bus); Postes d'autolib dans toutes les communes de France; Favoriser l'émergence des acteurs privés pour les transports en communs (intégrer pour faire les trajets maison/travail)
- Ferroutage (comme en Suisse) et/ou taxe pour les camions qui ne font que traverser le pays (comme en Belgique) pour réduire les émission de CO2 et particules + financer les capteurs de qualité de l'air.

- **Comment éviter, réduire et réparer les effets des pollutions sur l'environnement et notre santé ?**

- Réduction des déchets ?**
- Qualité des écosystèmes ?**
- Achats responsables ?**
- Réhabilitation des sites pollués**
- Valorisation des espaces ?**
- Etc....**

PROPOSITIONS / Question 4 : Comment éviter, réduire et réparer les effets des pollutions sur l'environnement et notre santé ?

- Sensibiliser à la limitation de consommation (création d'emplois dans ces domaines), économie circulaire, diminuer l'exportation des déchets (réglementations, normes)
 - Réhabilitation des sites pollués .

