

Compte-rendu sur la soirée débat sur l'Europe et l'environnement

Le Mans – 25 octobre 2018

Thème 1 : Biodiversité et ressource en eau : comment concilier activités humaines et préservation des milieux naturels ?

Idées/défis	Solutions
Problème de la non intégration des coûts cachés dus à l'impact sur l'eau et la biodiversité dans le coût des produits finis. Ces coûts sont actuellement à la charge de la société et des collectivités	Imposer le calcul des coûts environnementaux via l'Union européenne et faire en sorte qu'ils soient à la charge de ceux qui les génèrent (industriels, agriculteurs, etc.), intégration des externalités.
Problème d'insuffisance de contrôle des rejets émanant des entreprises agricoles et industrielles, avec des impacts sur la biodiversité et les milieux naturels. L'auto-contrôle ne suffit pas.	Créer plus de postes au niveau des administrations chargées des contrôles et faire preuve de plus de fermeté dans les sanctions.
Défi de la reconquête de la qualité des sols, de leur fonction filtrante/épurante. Problème notamment d'effets à long terme des épandages issus de la méthanisation.	Encourager l'agriculture biologique, agroécologique et/ou la permaculture. Renforcer les exigences de conditionnalité de la PAC. Conserver et planter des haies. Réduire drastiquement l'utilisation des biocides. Faire en sorte que l'élevage soit dimensionné par son lien au sol. Surveiller les conséquences sur le long terme des résidus de méthanisation.
Ne pas grignoter les territoires riches en milieux naturels et donc en eau	Préserver le bocage (puits en eau) et freiner l'imperméabilisation des sols (parkings, routes...).
Défi de la disparition des abeilles	Changer de modèle agricole
Problème de pluies acides sur les cultures biologiques	

Thème 2 : Alimentation durable et circuits courts de qualité : comment concilier agriculture, santé et protection de l'environnement ?

Idées/défis	Solutions
Aller plus loin dans les exigences du label AB	Nouveau label allant au-delà des conditions actuelles, intégrant les exigences de proximité, consommation énergétique, caractère intensif, éthique (social/rémunération), bien être animal
Éduquer à l'alimentation durable afin de développer la sensibilité sur les questions de saisonnalité, qualité, proximité, plaisir de cuisiner, gestion d'espaces de jardin, etc.	<p>Intégrer l'éducation à l'alimentation durable dans les programmes de l'éducation, avec des aides financières pour les animations (par l'école ou des éducateurs à l'environnement), des obligations d'intégration dans les programmes scolaires et universitaires.</p> <p>Mise en place d'applications fiables sur les caractéristiques environnementales des produits, qui soit agréée par l'Europe</p>
Développer les circuits courts	Programme d'éducation des consommateurs et enfants sur la consommation locale, favoriser les halles, changer les habitudes alimentaires (saisonnalité), développer les AMAP, favoriser la prise de conscience des externalités environnementales de certains modes de consommation, dénoncer les entreprises qui favorisent une consommation non respectueuse de l'environnement
Éviter la monoculture	Développer les permacultures, respecter les sols, diversifier les cultures, freiner la consommation d'eau
Faire baisser le poids des lobbies défendant des intérêts particuliers	<p>Adopter une loi (nationale ou européenne) contre les lobbies pour laisser la liberté aux citoyens de consommer autrement.</p> <p>Favoriser la transparence dans la prise de décision européenne, interdire les conflits d'intérêt.</p>
Amener les agriculteurs à produire des aliments sans impact négatif sur l'environnement et la santé.	Renforcer la conditionnalité des aides, appliquer le principe pollueur payeur en matière d'agriculture, renforcer les moyens pour contrôler et sanctionner les infractions.

Freiner l'utilisation des pesticides dans l'agriculture, aboutir à terme à une interdiction	Renforcer l'éducation sur l'utilisation des pesticides. Protection des agriculteurs qui refusent les pesticides contre l'influence des lobbies.
---	--

Thème 3 : changement climatique, pollution de l'air, transition énergétique

Idées/défis	Solutions
L'Europe doit investir sur les énergies propres pour réussir à se dégager des énergies polluantes	Réduire notre utilisation des ressources non durables ;
Parvenir à des transports propres Remédier au problème des transports par bateau, avion et camion, qui sont très polluants	Mise en place de taxes diesel/carburant ; fiscalité du diesel ; promouvoir la « mobilité active » ; réduire la pollution maritime
Diminuer l'impact du réchauffement climatique dans les villes	Végétalisation des villes et des toits au maximum (toit des bâtiments et des transports publics...)
Mobilité active/repenser les transports	Prendre l'exemple du Danemark avec ses autoroutes à vélo ; nécessaires adaptation des routes aux pistes cyclables ; il faut nécessairement repenser l'aménagement urbain des villes si on veut repenser la mobilité des citoyens ; développer le télétravail au maximum et dès que possible pour réduire les transports professionnels ; promouvoir le covoiturage (vision non seulement économique mais solidaire avant tout) ;
Réduire nos besoins de façon générale et notre consommation	Isoler les bâtiments ; mutualiser les déplacements au maximum ; développement des énergies renouvelables ainsi que d'autres énergies alternatives (hydrogène...) ; mettre en place un système fiscal incitatif/dissuasif des bonnes et des mauvaises pratiques
Isolation des habitations pour moins chauffer l'hiver et moins climatiser l'été, afin de réaliser des économies d'énergie	Généraliser les logements intelligents, conçus pour être le plus rationnels écologiquement
Respirer un air qui serait pur partout ;	Développer les transports en commun ; imposer des normes aux habitations ; promouvoir

	<p>l'économie de la fonctionnalité ; mutualiser les déplacements ; mettre en place un « bulletin météo » de la qualité de l'air, qu'on verrait tous les jours dans le journal, à la télé ou à la radio ; gérer les flux touristiques (impact énorme des croisières) ; promouvoir et garantir la transparence sur les études menées concernant la qualité de l'air et la pollution</p>
--	---