

Le grand débat national

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Organisé par la commune de



GÉNÉRALITÉS - ORGANISATION

La municipalité de l'Isle d'Espagnac a décidé d'organiser des débats sur chacun des thèmes choisis dans le cadre du grand débat national.

Le débat sur le thème de la transition écologique s'est tenu le 8/02/019.

17 citoyens et citoyennes sont venus débattre. Après une brève présentation de cette organisation par Mme La Maire, le débat a été animé par M. Jacques LACOTTE (Commissaire enquêteur).

Comme le précise la charte, seuls les 17 citoyens et citoyennes ont débattu. Les 6 élus de l'Isle d'Espagnac présents n'ont pas participé au débat mais ont pris des notes pour permettre l'établissement de ce compte-rendu.

COMPTE-RENDU DU DÉBAT

Les trois thèmes présentés au public présent dans la salle :

- Le constat des effets négatifs provoqués par les produits phytosanitaires dans le monde agricole.
- La pollution des transports automobiles, maritimes et aériens.
- La pollution due aux modes de chauffage.

La synthèse des constats et des propositions est la suivante :

LE CONSTAT DANS LE MILIEU RURAL AUJOURD'HUI

Ce qui choque le plus, c'est la disparition des oiseaux et des animaux que l'on voyait il y a quelques années encore dans le milieu rural, les abeilles notamment.

Les responsables : (l'agriculture intensive...)

Les herbicides, pesticides et autres fongicides répandus sans retenue par les agriculteurs et viticulteurs dans l'espace agricole, lesquels se défendent en affirmant qu'ils appartiennent à un système incontournable. Si les produits phytosanitaires venaient à être interdits demain, on assisterait à une baisse de 30% des volumes de récolte.

Mais alors, quelles pourraient être les pistes possibles pour éviter que la terre de France soit définitivement brûlée par les produits chimiques :

- Le retour à une culture raisonnée en employant des produits naturels. Le purin d'orties par exemple, pourrait utilement remplacer les herbicides. Repenser tous les substituts des glyphosates.
- Replanter des haies favorables aux oiseaux et autres petits animaux.
- Demander des mesures compensatoires pour la survie et le retour des animaux en cours de disparition, l'outarde canepetière par exemple.

- Utiliser des produits naturels au domicile, préférer le vinaigre blanc à tous les produits de nettoyage chimiques existants.

POLLUTION DES TRANSPORTS ROUTIERS, MARITIMES ET AERIENS

Le constat est accablant mais quelles sont les pistes possibles pour diminuer, voire éradiquer ces pollutions.

- Beaucoup d'entre nous pensent que le ferroutage doit redevenir une priorité pour éviter ces milliers de camions en transit sur le territoire national. La SNCF transportait 50% des marchandises en 1980. Aujourd'hui, seulement 6 % des marchandises sont transportées par la SNCF.
- Le gouvernement doit canaliser par la loi, les lobbys dans ce domaine spécifique. Le retour de l'écotaxe en Europe devra demain être la règle.
- Les bateaux de gros gabarit devront comporter des filtres pour atténuer les fumées. Dans le monde aérien, la recherche de motorisations toujours plus propres devra être recherchée, même si aujourd'hui on peut constater un effort des compagnies aériennes dans ce domaine (concurrence des prix oblige aussi).
- Se tourner aussi vers des sources d'énergies nouvelles. L'hydrogène n'est pas assez utilisé alors qu'il présente des avantages certains, notamment pour alimenter les moteurs des voitures entre autres.
- Les municipalités doivent multiplier les initiatives liées aux transports collectifs en particulier les bus dans les villes, la gratuité de ces transports est souhaitée pour éviter les transports individuels en voiture.

LA POLLUTION DUE AUX DIFFÉRENTS MODES DE CHAUFFAGE

La France pollue beaucoup avec des moyens de chauffage très différents, fuel, gaz, bois alors que nous avons un potentiel énorme localement.

Parmi les pistes possibles, la remise en état des petites installations hydrauliques locales permettrait d'atténuer la pollution. Cette piste abandonnée pour des raisons de rentabilité est mise en avant aujourd'hui car elle permettrait au siècle dernier de fournir de l'énergie électrique certes en petite quantité mais cela suffisait pour alimenter la population locale.

-L'installation de panneaux photovoltaïques est considérée comme une énergie renouvelable intéressante aujourd'hui. Les grands parcs peuvent aussi être suivis par des installations sur les toits des maisons d'habitation. Cette perspective doit être privilégiée de l'avis de beaucoup de personnes car les techniques et matériaux recherchés sont de plus en plus fiables. Toutefois, on s'interroge sur la maîtrise du recyclage futur des panneaux photovoltaïques.

-Le changement de comportement des populations concernant les choix de construction de maisons individuelles doit être poursuivi dans l'isolation de l'habitat notamment. Le bois, la paille, la brique sont des matériaux qu'il faut encourager.

-Taxer les plus gros pollueurs, notamment les entreprises qui utilisent le charbon comme mode de chauffage et de combustible industriel.

-Encourager l'architecture qui conduit vers des constructions écologiques peu gourmandes en énergie.