

# Chapitre VII

## ÉNERGIE - ENVIRONNEMENT

### CLIMAT – MOBILITÉ

#### PROPOSITIONS

**Retarder la sortie du nucléaire**, maintenir toutes nos centrales en activité, afin de lutter contre le dérèglement climatique et garder un prix de l'électricité abordable pour nos citoyens et nos entreprises. Construction de nouvelles centrales nucléaires dernière génération, voire aux sels fondus de Thorium. Le nucléaire est une énergie verte.

*Nous nous opposerons à l'éolien subventionné, inefficace et coûteux qui ne produit que de manière intermittente et qui saccage nos paysages et la faune.*

**Favoriser la recherche et le développement de solutions innovantes** en terme énergétique.

**Opter, dans ce cadre, pour un « mix énergétique » et une transition progressive vers les énergies alternatives et renouvelables** : biomasse, photovoltaïque, géothermique, pompes à chaleur (environ 4 kWh de chaleur produite pour 1 kWh injecté).

**Renforcer le contrôle de la pollution de l'air urbain** (dont la qualité a un impact non négligeable sur les maladies cardio-vasculaires et pulmonaires et sur certains cancers) en multipliant les points de mesure (écoles, hôpitaux, etc.).

**Maintenir l'électricité à un prix abordable** (le prix en Wallonie est déjà supérieur à celui de la Flandre et des pays voisins). Prôner le blocage des prix au niveau européen.

**Rénover le réseau routier wallon et bruxellois qui est dans un état lamentable**. Imposer un délai maximum pour les travaux et interdire des chantiers mobiles sur des tronçons supérieurs à 1 km durant plus de deux jours.

Encourager les alternatives à la voiture et le recours à une mobilité « douce » de manière raisonnée et raisonnable.

**Développer l'offre de services de transports en commun dans les zones rurales**.

Privilégier l'exactitude des transports en commun et ne plus autoriser des travaux prestigieux inutiles comme la gare de Mons ou Liège. Restaurer la mobilité dans les villes : s'opposer aux politiques punitives de restriction des bandes de circulations de manière arbitraire.

**Limiter puis interdire les suremballages dans la grande distribution** et favoriser la présentation en vrac pour les fruits et légumes, ce qui permet également un achat correspondant aux nécessités du consommateur et limite le gaspillage alimentaire.

**Développer l'intelligence artificielle mise au service de la production et de la distribution** pour l'agriculture et l'agriculture verticale de manière à réduire drastiquement les gaspillages. Ce « Smart Farming » permettrait de développer une économie circulaire efficace en matière agricole et de réduire la taille des terres arables pour y planter de nouvelles forêts et créer une plus grande biodiversité.

**Renforcer le potentiel d'économie collaborative** pour maximaliser son impact sur la qualité de l'environnement, car elle permet d'utiliser des ressources peu exploitées ou inexploitées plutôt que d'en consommer de nouvelles. Aménager les réglementations pour permettre à l'économie collaborative d'émerger et de se déployer efficacement d'un point de vue économique, social et environnemental.

**Soutenir le développement de l'économie circulaire** par le biais de l'économie collaborative, l'écologie industrielle et l'économie de la fonctionnalité.

**Respecter les obligations contractées envers les propriétaires en matière de panneaux photovoltaïques.** On ne change pas les règles du jeu en cours de jeu !

**Multiplier les points d'eau** sur les parcours sportifs.

**Multiplier les corbeilles urbaines** avec tri des déchets.

Préconiser un prix maximum tva comprise et accises comprises sur les carburants de mobilités et de chauffage ainsi que sur le coût vérité de l'eau alimentaire. Ce sont des biens de première nécessité qui ne doivent pas être taxés à l'instar des produits de luxe.