

« Énergie et Environnement : Une Stratégie Équilibrée entre Nucléaire et
Renouvelables »



Face aux défis de la transition énergétique et aux impératifs de durabilité, le Mouvement Réformateur (MR) propose une politique énergétique et environnementale ambitieuse et pragmatique. Le parti défend une approche équilibrée entre l'utilisation prolongée de l'énergie nucléaire et le développement des énergies renouvelables, tout en promouvant une amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Prolongation et développement de l'énergie nucléaire

Le MR plaide pour la prolongation de cinq des sept réacteurs nucléaires en activité en Belgique. Cette proposition repose sur plusieurs arguments clés :

1. Garantir l'indépendance énergétique : En prolongeant l'usage de ses réacteurs, la Belgique réduit sa dépendance aux importations de gaz naturel, particulièrement dans un contexte de volatilité des prix sur les marchés internationaux.
2. Réduire les émissions de CO₂ : L'énergie nucléaire est une source d'électricité décarbonée essentielle pour respecter les objectifs climatiques européens à l'horizon 2030 et 2050.
3. Assurer la stabilité du réseau électrique : Contrairement aux énergies renouvelables qui dépendent des conditions météorologiques, le nucléaire fournit une production constante et fiable.

Le MR va plus loin en soutenant le développement de nouveaux réacteurs, notamment de petites centrales modulaires (SMR, Small Modular Reactors), reconnues pour leur flexibilité, leur sécurité accrue et leur coût réduit.

Soutenir les énergies renouvelables : photovoltaïque et éolien

Tout en défendant l'énergie nucléaire, le MR insiste sur l'importance d'accélérer le développement des énergies renouvelables. Le parti estime que les renouvelables, comme le solaire et l'éolien, sont essentiels pour diversifier le mix énergétique et atteindre la neutralité carbone.

Mesures proposées :

- Faciliter l'installation de panneaux solaires : Offrir des incitations financières aux ménages et aux entreprises pour adopter le photovoltaïque.
- Augmenter les capacités éoliennes : Identifier de nouveaux sites pour les éoliennes terrestres et en mer (offshore) tout en favorisant l'acceptabilité sociale grâce à des consultations locales.
- Investir dans les technologies de stockage : Soutenir les projets de batteries et autres solutions de stockage pour pallier l'intermittence des renouvelables.

Amélioration de la performance énergétique des bâtiments

Une part importante de la consommation énergétique provient des bâtiments résidentiels et commerciaux. Pour réduire cette empreinte, le MR propose des incitations fiscales visant à encourager les rénovations énergétiques.

Les axes prioritaires incluent :

- 1.Isolation et rénovation des bâtiments anciens : Subventionner les travaux visant à améliorer l'isolation thermique et réduire les pertes énergétiques.
- 2.Modernisation des systèmes de chauffage : Encourager le remplacement des chaudières fossiles par des solutions plus écologiques, comme les pompes à chaleur.
- 3.Incitations fiscales ciblées : Offrir des déductions fiscales pour les propriétaires investissant dans la rénovation énergétique de leurs biens.

Ces mesures visent non seulement à diminuer les factures énergétiques des ménages, mais également à réduire les émissions de gaz à effet de serre liées au secteur du bâtiment.

Une stratégie pragmatique pour l'avenir énergétique

Le MR défend une politique énergétique réaliste, basée sur une complémentarité entre nucléaire et renouvelables. Cette approche permettrait de répondre aux besoins croissants en électricité tout en respectant les objectifs climatiques.

Selon le MR, il est crucial de ne pas opposer ces deux sources d'énergie, mais de les considérer comme des alliées indispensables dans la transition énergétique. "Il faut à la fois sécuriser l'approvisionnement énergétique et poursuivre nos engagements environnementaux. Le nucléaire et les renouvelables doivent travailler main dans la main", affirme un porte-parole du parti.

Un pari sur l'innovation et la durabilité

En intégrant des incitations à l'innovation technologique et à l'amélioration énergétique, la stratégie du MR s'inscrit dans une vision de long terme. Elle allie pragmatisme économique et ambition environnementale, en veillant à préserver le pouvoir d'achat des ménages tout en répondant aux enjeux climatiques globaux.

Le défi sera désormais de convaincre les autres acteurs politiques et les citoyens de la pertinence de cette vision pour construire un avenir énergétique durable et sécurisé.

D.Ali