

Synthèse des propositions formulées par les jeunes dans le cadre de la concertation nationale sur le mix énergétique Événement régional du 5 décembre 2022 à Dijon

Dans la cadre de la concertation nationale sur le mix énergétique, une cinquantaine de jeunes de la région Bourgogne-Franche-Comté ont pu présenter des propositions concrètes à la directrice de l'énergie du Ministère de la transition écologique ainsi qu'à M. Véran, Ministre délégué auprès de la Première ministre, chargé du Renouveau démocratique.

Thématique de l'habitat

Réhabilitation thermique des bâtiments

- Implication de l'État pour financer massivement la rénovation thermique des bâtiments, obliger les bailleurs à être transparents sur le coût des charges, adapter les mesures de la Convention citoyenne pour le climat, financer des pompes à chaleur
- Former les professionnels·les et les particuliers à la rénovation thermique des bâtiments
- Construction des bâtiments avec des matériaux biosourcés, murs et toits végétaux

Écoquartier

- Implanter de la végétation tout en détruisant des zones de béton inutiles
- Faciliter le tri sélectif et la valorisation des déchets
- Favoriser une agriculture locale grâce à des potagers partagés, sur les toits ou autres espaces inutilisés, récupération de l'eau de pluie
- Proposer une mobilité décarbonée dans les écoquartiers
- Utilisation de la biomasse comme source d'énergie

Développement de la solidarité dans les quartiers

- Inclure davantage la solidarité dans l'éducation : former l'ensemble du personnel éducatif, mettre en avant de la notion de solidarité dans le cadre scolaire et valoriser des associations tout au long du cursus scolaire
- Mettre en place de mesures plus fortes de réduction du gaspillage alimentaire : imposer des normes strictes aux entreprises de distribution sous peine de sanctions, campagnes de sensibilisation plus poussées par le biais des acteurs locaux et régionaux, mise en place effective de bacs à compost collectif pour servir des filières de bio engrais par exemple
- Réduire le temps de fonctionnement des enseignes et de panneaux publicitaires lumineux : modalités pratiques à décider collectivement par des conseils de quartier

Thématique de la mobilité

Création de campus de travail

- Rassembler des corps de métiers similaires dans un même bâtiment pour favoriser le covoiturage et les transports en commun
- Favoriser des habitations à proximité des campus de travail pour réduire les temps de trajet
- Maximiser le télétravail dans les entreprises qui occupent des bâtiments sous-utilisés pour limiter la consommation énergétique et permettre un autre usage des bâtiments

Améliorer la charge utile des véhicules

- Développer les moyens de transports avec un rapport charge/poids véhicule intéressant énergétiquement
- Augmenter les moyens dédiés à la recherche et à la mise en place d'infrastructures pour rendre ces mobilités attractives
- Mettre en place un système de subventions et de taxes pour orienter le secteur des transports
- Formations des citoyens pour accompagner ce grand changement de consommation

Optimiser le transport de marchandises grâce au transport en commun aux marchandises

- Décarboner la livraison à l'échelle nationale : subventionner le développement d'autoroutes ferroviaires, du ferroutage et sur des moyennes/longues distances, des autoroutes électrifiées (ERS) sur l'ensemble de l'Europe.
- Décarboner la livraison à l'échelle locale : soutenir le déploiement de véhicules lourds à hydrogène vert lorsque l'électrification des lignes est impossible, sur de courtes distances, et de véhicules légers pour le "dernier kilomètre"
- Réorganiser les chaînes de logistiques locales : limiter le nombre de trajets et de véhicules de livraisons par la centralisation de dépôts de marchandises mis en commun pour plusieurs sociétés de transports, maximiser et mutualiser le chargement des camions, inciter la livraison en points relais via une taxe sur les livraisons à domicile pour les particuliers, taxe qui serait proportionnelle aux prix des produits et qui financerait une partie des mesures ci-dessus.

Thématique de la production d'énergie

Exploitation énergétique des océans et des mers

- Développement des hydroliennes, une éolienne placée sous l'eau, limitant la pollution visuelle
- Développement d'usines marémotrices, qui utilisent la hauteur de l'eau lors des marées pour faire tourner des turbines
- Développement des parcs éoliens offshore, des éoliennes placées en haute mer pour bénéficier de la puissance des vents

Développement de la production d'énergie photovoltaïque

- Mettre en place une réduction fiscale pour les particuliers investissant dans des panneaux photovoltaïques pour permettre l'accès à un plus grand nombre
- Création d'emplois pour des ingénieurs, électriciens et installateur-conseil spécialisés dans le photovoltaïque
- Création de nouvelles normes pour amplifier le nombre de panneaux installés
- Investir dans la recherche scientifique pour augmenter le rendement des panneaux
- Encourager les recherches sur les panneaux solaires à base d'algues, biodégradables et absorbants le CO2



Hydrogène à usage domestique

- Développer le stockage d'énergie sous forme de pile à hydrogène pour remplacer les actuelles batteries chimiques
 - Soutenir les recherches sur les problématiques de stockage de l'hydrogène
 - Créer des structures spécialisées regroupant des politiques, des experts dans le domaine et des entreprises
 - Proposer des aides financières de l'État pour permettre l'installation de ces systèmes
- Former les techniciens à cette nouvelle énergie, sensibiliser l'ensemble de la population, démocratiser des études sur le domaine

Thématique des matériaux et de l'industrie

Matériaux bas-carbone

- Nouvelles normes axées sur la provenance des matériaux pour rendre normal l'utilisation de matériaux bas-carbone
- Recyclage des matériaux et économie circulaire du BTP pour favoriser la réutilisation des matériaux issus de démolitions
- Restructuration de la filière bois pour permettre d'augmenter la part du bois dans les constructions, en augmentant le nombre de personnes formées
- Relocaliser l'emploi, la production et l'extraction de matériaux de construction, pouvant permettre de valoriser des techniques locales

Développement d'une filière locale de production et de transformation du bois

- Encourager l'utilisation du bois dans la construction et l'isolation des bâtiments à la place du béton
- Redévelopper des filières locales du bois, de la production à la transformation du bois, pour limiter les échanges commerciaux intercontinentaux
- Développement des infrastructures comme les scieries et des formations aux métiers liés au bois (charpentier, menuisier...)
- Développement et plantation de forêts en lien avec les enjeux de fertilité des sols liés aux sécheresses notamment, protection et gestion durable des forêts

Révision de la chaîne industrielle

- Avant : Limiter au maximum l'utilisation de matériaux rares, types métaux rares
- Pendant : Améliorer l'efficacité énergétique industrielle en proposant aux industries de maîtriser leur budget énergie en dédiant un service à l'étude en temps réel des avancées en matière de gestion de l'énergie et au suivi du cours d'utilisation de l'énergie de l'entreprise afin d'optimiser sa consommation globale
- Après : Étendre la garantie des produits consommables à 10 ans, favoriser la réparation et la maintenance dès la conception des objets et rendre les pièces détachées disponibles, afficher le prix d'usage dans le temps ainsi que le coût écologique du produit

