

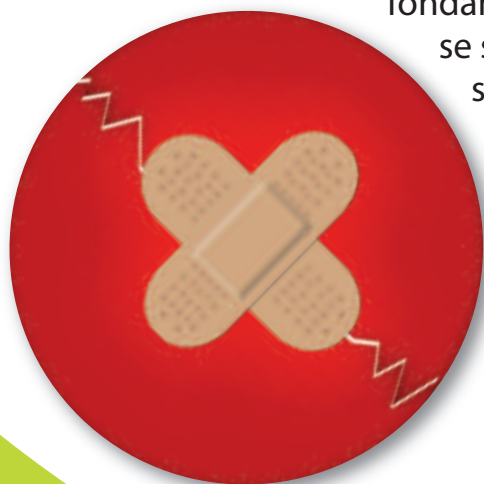
VIVRE MIEUX

Sortir du nucléaire sortir des énergies fossiles

DES RISQUES INACCEPTABLES

La poursuite de la **PRODUCTION** et de la **CONSOMMATION** dans les pays industrialisés fait peser sur la **PLANÈTE** des **RISQUES** environnementaux et **HUMAINS** inacceptables. Cela a été particulièrement marquant au Japon avec la **CATASTROPHE** de Fukushima en 2011. En France, les ambitions fortes du Grenelle de l'**ENVIRONNEMENT** ont vite été abandonnées, ne débouchant sur aucune véritable inversion des **POLITIQUES** publiques. Alors que les **BESOINS** fondamentaux – se nourrir,

se soigner et se loger – sont remis en cause partout, les **ÉCOLOGISTES** entendant bâtir une **ALTERNATIVE** globale de vie en société basée sur la **TRANSITION** énergétique...



AVEC EUROPE ÉCOLOGIE LES VERTS, FAITES LE CHOIX
D'UN AVENIR SOUTENABLE ET DE LA SÉCURITÉ ÉNERGÉTIQUE
EN ENGAGEANT DÈS 2012 LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
AVEC VOTRE BULLETIN DE VOTE !

Pourquoi sortir du nucléaire en 20 ans ?

Risque d'un accident majeur comme à Tchernobyl ou à Fukushima.

•••
Déchets radioactifs dangereux pour des milliers d'années.

•••
Production d'électricité centralisée, sécuritaire et non démocratique.

•••
Utilisation de techniques favorisant le risque de prolifération du nucléaire militaire.

•••
Dépendance aux importations d'uranium.



ÉLECTIONS LÉGISLATIVES DES 10 ET 17 JUIN 2012

SOBRIÉTÉ EFFICACITÉ DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES LUTTE CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

La transition énergétique, c'est quoi ?

COMMENT ENGAGER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ?

- Tarification de l'électricité et du gaz permettant à tous un accès aux services énergétiques tout en décourageant les gaspillages.

4 MILLIONS DE FAMILLES FRANÇAISES VIVENT ACTUELLEMENT EN "PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE", EN CONSACRANT PLUS D'UN DIXIÈME DE LEURS RESSOURCES EN FACTURE D'ÉNERGIE.

- Renforcement de la réglementation interdisant les usages inutiles et énergivores (panneaux ou véhicules publicitaires, chauffage électrique individuel dans les logements neufs, etc.).
- Audit dans les entreprises.
- Multiplication des certificats d'économie d'énergie.
- Accompagnement des ménages, des TPE-PME et des collectivités.

OBJECTIF : atteindre en 2020 une consommation finale inférieure de 15 % à sa valeur de 2009.

COMMENT INVESTIR DANS LA RÉHABILITATION DES BÂTIMENTS ?

- Des bâtiments publics exemplaires.
- Des financements innovants pour une montée en puissance de la rénovation au niveau des bâtiments de basse consommation (BBC).
- Adoption d'un cadre juridique favorable et de nouveaux documents contractuels.
- Généralisation de la formation à l'isolation thermique.

OBJECTIF : d'ici 2017, 500 000 logements par an rénovés, puis 950 000 à partir de 2020.

COMMENT RÉORIENTER LES DÉPLACEMENTS ?

- Compétences transférées aux régions pour organiser une "mobilité durable".
- Investissements réorientés vers les transports de proximité.
 - Fiscalité intégrant les coûts d'usage du véhicule.
 - Vitesse générale réduite.
 - Personne à plus de dix minutes d'un service public de transport.

OBJECTIF : la diminution du nombre et de la longueur des déplacements carbonés.

COMMENT DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ?

- Simplification des tarifs et du cadre réglementaire.
- Droit à l'investissement citoyen dans les renouvelables.
- Réforme de la Contribution au service public de l'électricité (CSPE) au profit de la Contribution au service public de la chaleur renouvelable (CSPCR).

OBJECTIF : d'ici 2020, assurer 40 % de la production totale d'électricité via les énergies renouvelables.

COMMENT ORGANISER ET FINANCER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

- Compétence d'autorité concédante des réseaux de distribution transférée aux communautés urbaines et d'agglomération.

- Indépendance entre les entreprises de transport et de distribution (ERDF, GRDF, etc.), et les entreprises de production d'énergie (EDF, GDF Suez, Total, etc.).
- Encouragement aux investissements citoyens et coopératifs.
- Création d'une nouvelle fiscalité environnementale, dont la Contribution climat énergie (CCE), qui reposera sur une triple assiette, énergie primaire, GES et risques environnementaux.

OBJECTIF : sortir progressivement du nucléaire en 20 ans.

COMMENT ALLER VERS UNE TRANSITION EUROPÉENNE ET INTERNATIONALE ?

- Mettre en place un mécanisme d'ajustement aux frontières de l'Union européenne afin d'empêcher la concurrence sociale et environnementale déloyale.
- Engager la taxation des

IL NE COÛTE PAS PLUS CHER DE SORTIR DU NUCLÉAIRE QUE D'Y RESTER. NOUS AURONS BESOIN DES SALARIÉ-E-S ET DU SAVOIR-FAIRE DU NUCLÉAIRE POUR CRÉER UNE FILIÈRE DE DÉMANTÈLEMENT.

transports internationaux aériens et maritimes pour limiter leurs émissions.

- Faciliter les transferts de technologies dans l'efficacité énergétique du Nord vers le Sud.

OBJECTIF : relancer les négociations pour prolonger et compléter le protocole de Kyoto en développant des outils internationaux permettant de financer l'accès aux technologies et énergies propres.

LÉGISLATIVES
10 et 17 juin 2012

