La loi de Transition énergétique POUR LES NULS





La transition énergétique est pour les écologistes une réponse à la crise actuelle et une solution aux crises de demain, qui interviendront inéluctablement si le paradigme productiviste continue de gouverner nos façons de penser et d'agir. Engager une transformation de notre modèle énergétique à bout de souffle est essentiel pour vivre mieux et garantir un avenir serein aux générations présentes et futures.

Mais, au fait, la loi de transition énergétique, en quoi ça consiste exactement? Pour quoi faire, comment, où et quand? Voici une petite remise à niveau pour épater tes amis en soirée.







POUR QUOI FAIRE?

La situation est critique: raréfaction des ressources, risques inhérents au nucléaire, changement climatique... Des preuves? Concentration record des gaz à effet de serre en 2013, nombre de réfugiés climatiques en 2013, trois fois plus importants que ceux des conflits, trois fois plus importants qu'il y a trente ans, fonte des glaces qui s'accélère, et aux conséquences irréversibles, péril nucléaire (illustré par Fukushima) montrent qu'il est urgent de changer de paradigme.

En clair, la poursuite des tendances actuelles de production et de consommation d'énergie fait peser sur la planète des risques environnementaux et sociaux inacceptables.

C'est pourquoi une nouvelle politique de l'énergie est nécessaire. Elle permettra entre autres de réduire la dépendance de notre économie aux énergies fossiles émettrices de CO2, de donner du pouvoir d'achat et de créer des emplois (notamment dans le bâtiment et l'équipement).

En France, 11 millions de personnes souffrent de précarité énergétique. Réussir la transition énergétique, c'est à la fois renforcer l'indépendance énergétique française et lutter contre le réchauffement climatique. C'est aussi créer des emplois et développer des transports propres pour améliorer la qualité de l'air et protéger la santé.

QU'EST-CE QUE C'EST?

Issu d'une promesse de campagne de François Hollande, avec des engagements environnementaux ambitieux répétés lors des trois dernières conférences environnementales, le « projet de loi relatif à la transition énergétique pour une croissance verte » comporte 65 articles répartis en 3 grands chapitres. Ce projet de loi pose les grands objectifs de la transition énergétique française.

Premier chapitre : Priorité aux économies d'énergie

Ce chapitre détaille les objectifs généraux pour réaliser des économies d'énergie: rénovation des bâtiments, développement des transports propres, lutte contre les gaspillages, promotion de l'économie circulaire...

Deuxième chapitre : Diversifier le mix énergétique

Ce chapitre consiste à encourager les énergies renouvelables pour diversifier le mix énergétique français (actuellement composé à 73 % de nucléaire, pourtant dangereux et coûteux). L'objectif est également de renforcer la sûreté nucléaire en améliorant l'information des citoyens.

Troisième chapitre : Agir ensemble, simplifier, mieux réguler

Ce chapitre vise à simplifier et clarifier les différentes procédures en vigueur dans le domaine de l'énergie. Il instaure un cadre et des outils permettant aux citoyens, territoires, entreprises et à l'État d'agir dans la même direction. Il organise également la transition énergétique dans les territoires.

La France est particulièrement vulnérable puisqu'elle importe actuellement la totalité de son pétrole, de son gaz et de son charbon, soit plus de 90 % de sa consommation totale d'énergie. Or les réserves mondiales de ces énergies fossiles ne sont pas inépuisables. C'est pourquoi, au fur et à mesure que nos besoins augmentent, on assiste mécaniquement à une explosion du prix de l'énergie.

La transition énergétique est la seule solution pour stabiliser la facture des ménages.

LES OBJECTIFS

- Réduire de 40 % les gaz à effet de serre d'ici 2030 par rapport au niveau de 1990.
- Diminuer la consommation d'énergies fossiles (non renouvelables, pétrole, gaz, charbon) de 30 % en 2030.
- Réduire la part du nucléaire à 50 % de la production d'électricité en 2025 (contre 73 % en 2013).
- Déploiement des énergies renouvelables portées en 2030 à 32 % de notre consommation énergétique.
- ✓ Diviser la consommation finale d'énergie par deux d'ici 2050.
- La Transition énergétique est une raison de croire en l'avenir, un moyen de redonner un sens à l'action politique. C'est LE défi du XXI^e siècle.

COMMENTY PARVENIR?

Plusieurs outils seront mis en place pour encourager la conversion écologique:

Des mesures fiscales pour permettre la transition énergétique, tels que les allégements fiscaux pour les travaux de rénovation énergétique (30 % du montant des travaux) ou encore la relance de l'éco-prêt à taux zéro. Sera mise en place l'instauration d'une obligation de travaux d'efficacité énergétique à l'occasion des travaux de rénovation des bâtiments.

✓ La mise en place d'un chèque-énergie pour les ménages modestes qui remplacera à terme les tarifs sociaux du gaz et de l'électricité.

La mise en place d'un financement spécifique à la rénovation thermique des bâtiments par la Caisse des dépôts (sans apport initial et à un taux de 2 %)

La transition énergétique passe également par des investissements massifs :

L'installation de 07 millions de bornes de recharge pour les véhicules électriques et hybrides d'ici 2030.

✓ Un appel à projets de 1500 méthaniseurs pour la période 2014-2017

Le doublement en trois ans du fonds chaleur, pour accélérer le développement de la production et distribution de chaleur issue des énergies renouvelables.

La création d'un nouveau dispositif de soutien aux énergies renouvelables, baptisé « complément de rémunération », donnant la possibilité de vendre directement sur le marché l'électricité produite tout en bénéficiant du versement d'une prime.

Le texte ne pose que les grandes lignes de la transition énergétique française. Les étapes intermédiaires et de mise en œuvre ne seront détaillées que dans une programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) adoptée dans la foulée de la loi.

La Programmation pluriannuelle, c'est un nouveau pilotage de la politique énergétique.

Pour le même niveau de PIB, isoler un logement crée 4 fois plus d'emplois que l'importation de gaz. La commission énergie d'EÉLV estime à 491000 emplois crées par la transition énergétique à horizon 2020, que ce soient des emplois directs ou indirects.



OÙ?



La transition énergétique est une stratégie universelle et non conflictuelle. Sous des déclinaisons différentes elle est applicable dans tous les pays (riches, émergents, en développement) et sur tous les territoires: il y a partout des potentiels de sobriété, d'efficacité et de production d'énergies renouvelables.

La transition énergétique française s'appliquerait sur tout son territoire. La France est loin d'être la première à entamer sa révolution énergétique. L'Allemagne est depuis longtemps en avance avec pour objectif d'atteindre 45 % d'énergies renouvelables à horizon 2030 dans son bouquet énergétique. Son ambition lui a déjà permis de créer 400000 emplois.

L'Union européenne dans son ensemble doit relever ce double défi, écologique et économique. La transition énergétique peut être le levier d'une relance économique durable en Europe en réduisant la facture des énergies fossiles importées.

La conférence climat de Paris 2015 (COP 21) est une belle occasion d'acter internationalement un objectif commun, chiffré et contraignant de réduction de gaz à effet de serre. Cet accord global doit permettre de limiter le réchauffement climatique sur la surface du globe à 2 degrés par rapport à l'ère pré-industrielle. On estime à 8000 milliards de dollars le coût de l'inaction depuis 2012 dans la lutte contre le changement climatique.

C'EST POUR QUAND?

Après un examen en octobre 2014 à l'Assemblée Nationale, le texte sera examiné au Sénat à partir du 10 février 2015. Son adoption définitive devrait intervenir au printemps 2015.

Les débats parlementaires peuvent encore introduire des avancées dans le texte final.

✓ Vite, ça urge. Le réchauffement climatique a déjà des conséquences immédiates sur notre quotidien et notre qualité de vie. Notre dette envers les générations futures s'accroît jour après jour.

La loi de Transition énergétique POUR LES NULS



Ce texte place au cœur de la politique française deux combats constitutifs de l'écologie: la sobriété dans les consommations énergétiques et la montée en puissance des énergies renouvelables dans notre mode de production. S'il doit être suivi de financements ambitieux et appropriés, La France donne au monde un signal historique en adoptant ce texte.

Que le pays le plus nucléarisé du monde s'engage résolument dans une réduction de la part du nucléaire, reconnaisse que l'indépendance énergétique n'est pas compatible avec une dépendance à l'uranium, voilà qui envoie un message clair: le nucléaire, ce n'est pas l'avenir.

Le projet de loi relatif à la transition énergétique n'est pas un aboutissement: c'est le coup d'envoi d'une nouvelle donne et d'un nouveau modèle.

PROPOSITIONS

Nouvelle politique énergétique Ce que proposent les écologistes pour vivre mieux



Ni Fossiles, ni nucléaire, ni effet de serre.

Pour favoriser la stabilité économique, l'emploi, la sécurité et un environnement protégé, Europe écologie Les Verts propose d'aller encore plus loin

- Développer un grand plan national de rénovation des bâtiments assorti d'aides substantielles et réelles aux particuliers (isolation, chauffage...): objectif, jusqu'à un million de logements rénovés chaque année!
- Produire, d'ici 2020, 40 % de l'électricité en combinant les énergies renouvelables: solaire thermique pour l'eau chaude et photovoltaïque pour l'électricité, mais aussi éolien terrestre et maritime, énergies marines marémotrices et hydroliennes, hydraulique, cogénération, biomasse et géothermie.
- Mettre en place une tarification progressive de l'électricité et du gaz pour aider les plus en difficulté: il faut rompre avec la précarité énergétique en hausse constante dans notre pays, qui engendre problèmes de santé et isolement social!
- Favoriser un programme d'urgence contre le gaspillage énergétique afin de réaliser rapidement les économies les plus faciles: par exemple en abandonnant le chauffage électrique, en limitant l'illumination des tours de bureaux la nuit, en modérant l'éclairage public, etc.
- Arrêter les centrales nucléaires les plus anciennes: Fessenheim, Bugey et Tricastin; abandonner les chantiers de l'EPR (projet de réacteur nucléaire de troisième génération) de Flamanville et d'ITER (projet de réacteur expérimental international à fusion thermonucléaire) à Cadarache.



