

	Emmanuel Macron	Benoit Hamon	François Fillon	Marine Le Pen	Jean-Luc Mélenchon
Transition énergétique et écologique	<p>15 milliards seront consacrés à la transition énergétique et écologique</p> <p>Objectif 32 % d'énergies renouvelables en 2030</p> <p>Rupture profonde avec le modèle productif existant largement fondé sur la consommation d'énergies fossiles</p> <p>Se focaliser sur la recherche, le développement et l'investissement des opérateurs sur le stockage de l'énergie et les réseaux électriques intelligents</p> <p>50 % d'énergie nucléaire à l'horizon 2025</p> <p>Interdiction de l'exploration des gaz de schiste</p> <p>Transformer le CITE⁶ en prime immédiatement perceptible</p> <p>Aucun nouveau permis d'exploration d'hydrocarbures</p> <p>Décréter un moratoire sur les partenariats public-privé</p> <p>Augmenter le prix de la tonne de carbone émise par les industries de 10 à 100 €</p> <p>Accompagner les PME françaises pour qu'elles se lancent dans des plans anti gaspi afin de réduire leurs consommations d'énergies et de ressources, grâce à des diagnostics aidés</p>	<p>Plan d'investissement de 1000 milliards centré sur la transition écologique et à destination prioritaire des zones de l'Europe les plus défavorisées</p> <p>Fin progressive des investissements publics dans les énergies polluantes</p> <p>Objectif 50% d'énergies renouvelables dès 2025 en favorisant la création d'unités de production locales sous un statut de SCIC¹</p> <p>100 % d'énergies renouvelables d'ici 2050</p> <p>Faire d'EDF un pilier de la transition énergétique en le pôle R&D² vers le renouvelable</p> <p>Renforcement des recherches sur les batteries</p> <p>50% d'énergie nucléaire à l'horizon 2025</p> <p>Interdiction des gaz de schiste</p> <p>Sortie progressive du nucléaire</p> <p>Suppression de toutes les subventions aux énergies fossiles</p> <p>Taxe carbone aux frontières</p> <p>TVA différenciée pour les produits à faible empreinte carbone</p>	<p>Objectif proche de 0% d'électricité d'origine fossile le plus rapidement possible</p> <p>Mise en place des réseaux de distribution et des compteurs intelligents permettant à chaque citoyen, entreprise ou collectivité, d'optimiser sa consommation dans une approche complètement décentralisée</p> <p>Développer toutes les formes d'énergies propres</p> <p>Gérer EDF comme une entreprise de plein exercice selon la stratégie de l'Etat actionnaire qui doit refléter l'intérêt public</p> <p>Renforcer les recherches sur le stockage de l'énergie, sur les concepts de "smart grid" et de "smart energy"</p> <p>Maintenir la production d'électricité nucléaire</p> <p>Une remise à plat des stratégies industrielles d'EDF et d'Areva</p> <p>Renforcer les études sur les réacteurs de 4ème génération</p> <p>Fin progressive de la CSPE⁷ qui permettra de dégager 68 milliards d'économies</p> <p>Favoriser l'émergence de fonds d'investissement privés dédiés au financement de ces entreprises, avec l'appui de Bpifrance</p> <p>Renforcer les pôles de compétitivité regroupant les entreprises spécialisés dans les énergies renouvelables</p> <p>Assurer un prix plancher de 30 € pour le carbone pour la France et l'Europe</p>	<p>Garder le contrôle de l'Etat sur EDF en lui redonnant une véritable mission de service public</p> <p>Prêt à EDF pour le développement des énergies renouvelables</p> <p>Baisser immédiatement de 5% les tarifs réglementés du gaz et de l'électricité</p> <p>Soutenir une filière française de l'hydrogène</p> <p>Restreindre les compétences du ministère de l'environnement à cette dernière compétence et à l'énergie</p> <p>Moderniser et sécuriser la filière nucléaire française</p> <p>Opposé à la privatisation des barrages hydroélectriques</p> <p>Renationalisation totale d'EDF</p>	<p>Utiliser les 41 milliards d'euros du CICE⁸ et du pacte de responsabilité pour financer la transition énergétique</p> <p>100 milliards en 5 ans pour la transition énergétique et écologique</p> <p>Revenir sur la libéralisation du marché de l'électricité et abroger la loi NOME</p> <p>Renationalisation d'EDF et d'Engie</p> <p>Nationalisation des branches énergies marines d'Alstom et éolienne d'Areva</p> <p>100 % d'énergies renouvelables d'ici 2050</p> <p>Sortie totale du nucléaire</p> <p>Stopper la privatisation des barrages hydroélectriques</p> <p>Abandonner l'opération Grand Carénage d'EDF pour prolonger la vie des centrales</p> <p>Former et labelliser les professionnels de la rénovation énergétique</p> <p>Arrêt des subventions aux énergies fossiles et de l'exploration pour gaz/pétrole de schiste et houille</p> <p>Abandon du marché carbone</p> <p>Décréter un moratoire sur les partenariats public-privé</p> <p>Augmenter le prix de la tonne de carbone à 30 euros</p> <p>Développement des énergies marines renouvelables</p> <p>Instaurer une tarification progressive de l'eau et de l'électricité, gratuite pour les quantités "indispensables à une vie digne"</p>
Centrales	<p>Fermeture des centrales à charbon restante d'ici 2022</p> <p>Prise de décisions stratégiques une fois que l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN⁹) aura rendu ses conclusions, attendues pour 2018, sur la prolongation des centrales au-delà de 40 ans</p> <p>Fermeture de la centrale de Fessenheim</p> <p>Les moyens de l'ASN⁹ seront consolidés</p>	<p>Fermeture des centrales à risque et en fin de vie</p> <p>Fin du projet d'enfouissement profond de déchets radioactifs à Bure</p>	<p>Arrêter toutes les centrales à charbon</p> <p>Prolonger l'exploitation des centrales nucléaires existantes de 40 à 60 ans sous réserve de l'accord au cas par cas de l'ASN⁹</p> <p>Stopper la fermeture de la centrale de Fessenheim</p> <p>Développer une gamme de petits et moyens réacteurs nucléaires (SMR¹⁰) pour satisfaire les besoins des grandes villes mondiales ou des régions à faible densité démographique</p>	<p>Refuser la fermeture de la centrale de Fessenheim</p> <p>Prolonger la durée de vie des centrales</p>	<p>Fermer immédiatement Fessenheim</p> <p>Abandonner les projets d'EPR¹¹ et d'enfouissement à Bure</p> <p>Abandonner les projets d'EPR¹¹ (Flamanville et Hinkley Point)</p>
Production d'énergies vertes - Eolien et solaire	<p>Doubler la capacité en éolien et en solaire photovoltaïque d'ici 2022</p>	<p>EDF accompagnera la décentralisation de la production d'énergie vertes</p> <p>Aide pour permettre aux citoyens de s'équiper en matériel de production d'énergie renouvelable domestique</p>	<p>Bâtir une filière industrielle des énergies renouvelables</p> <p>Autoriser l'autoconsommation de l'énergie produite de manière autonome tant pour les particuliers que pour les entreprises</p> <p>Supprimer l'obligation d'achat de la production pour les nouvelles installations ainsi qu'à l'échéance des contrats en cours pour les installations existantes, les éventuels excédents pourront être vendus à des prix conformes au marché de l'électricité</p> <p>Mise en place d'un crédit d'impôt pour les particuliers qui investissent dans les équipements de production d'énergies renouvelables</p>	<p>Développer massivement les filières françaises des énergies renouvelables (solaire, biogaz, bois...)</p> <p>Décréter un moratoire immédiat sur l'éolien</p> <p>Soutenir une filière française de l'hydrogène afin de réduire notre dépendance au pétrole</p>	
Ecologie	<p>Etendre le système de bonus-malus sur l'éco-contribution, pour favoriser les produits durables, tout en pénalisant les produits néfastes pour l'environnement</p> <p>Mener une campagne de mobilisation de même ampleur que le plan cancer afin de sensibiliser les Français et d'inciter à des nouvelles pratiques de consommation.</p> <p>Accorder des fonds aux régions en contrepartie de leur engagement à réduire leur empreinte environnementale</p>	<p>Grande conférence nationale Ecologie-Prévention-Santé dans les six mois après la présidentielle</p>			
Logements passoires	<p>Aider les ménages les plus pauvres à rénover les passoires énergétiques</p> <p>Réaliser un audit gratuit à tous les propriétaires occupants en situation de précarité énergétique</p> <p>Rénover un million de logements mal isolés d'ici 2022</p> <p>Mise en place de déductions fiscales pour rénover les logements mal isolés</p> <p>Rénover la moitié des propriétés des plus modestes dès 2022</p>	<p>Plan massif d'investissements dans la rénovation énergétique des bâtiments afin de réduire notre consommation d'énergie et lutter contre la précarité énergétique (réhabilitation thermique des logements sociaux, aides renforcées et conditionnées au recours à des artisans labellisés, chèque énergie pour les foyers en précarité énergétique)</p>		<p>Faire de l'isolation de l'habitat une priorité budgétaire afin de lutter contre la précarité énergétique</p>	<p>Isoler au moins 700 000 logements par an</p>
Accords	<p>Marché unique de l'énergie européen</p>	<p>Suspension de l'accord de libre-échange avec le Canada (CETA⁴), et stopper le TAFTA⁵</p>		<p>Sortir des directives de Bruxelles notamment sur l'ouverture à la concurrence de l'énergie</p>	

SCIC¹ : Société Coopérative d'Intérêt Collectif - R&D² : Recherche et développement - ASN⁹ : Autorité de Sûreté Nucléaire - CETA⁴ : Nom anglais de l'Accord Economique et Commercial Global (AECG)
 TAFTA⁵ : Dénomination anglaise du Partenariat Transatlantique de Commerce et d'investissement (PTCI) - CICE⁸ : Crédit d'Impôt pour la Compétitivité et l'Emploi - CSPE⁷ : Contribution au Service Public de l'Electricité
 CITE⁶ : Crédit d'impôt pour la Transition Energétique - SMR¹⁰ : Small Modular Reactor (petit réacteur modulaire) - EPR¹¹ : Réacteur Pressurisé Européen