



Communiqué de presse du 7 mars 2013

**Le Parc naturel régional de Camargue et la Ville d'Arles,
le Parc naturel régional des Alpilles et la Ville de Tarascon sur Rhône,
participent au
« Débat national sur la transition énergétique »**

Le 12 mars 2013 à Arles à 18h00
Espace Van Gogh - Place Félix Rey - ARLES
Présentation du Scénario Négawatt PACA
Débat avec la salle

Le 13 mars 2013 à Tarascon à 19h00
Salle du panoramique
Diffusion de 4 courts métrages sur la transition énergétique
Débat avec la Salle

Qu'est ce que la transition énergétique ?

L'énergie est partout ! Elle nous permet de nous déplacer, de nous chauffer, de communiquer et de produire tous les biens matériels dont nous avons besoins au quotidien (produits alimentaires, bâtiments, vêtements). La disponibilité de l'énergie et son prix conditionnent nos modes de vie et notre développement.

Depuis la révolution industrielle, les énergies fossiles, pétrole, gaz, charbon, sont notre principale source d'énergie. Elles représentent environ 70% de l'énergie consommée en France aujourd'hui et elle sont importée à 99%. La facture de ces importations s'élève en 2011 à 61 milliards d'euros, perdus pour l'économie française. Depuis les années 70, l'énergie nucléaire a également pris une part importante. Elle représente environ 17% de l'énergie consommée en France. Enfin, les énergies renouvelables, couvrent environ 13,5% de nos consommations.

Cette répartition des sources d'énergies utilisées en France est appelée le **mix énergétique français**.

Alors que la demande d'énergie croît, 3 problèmes viennent remettre en cause ce mix énergétique :

- la combustion des énergies fossiles engendre l'émission de gaz à effet de serre qui contribue au réchauffement climatique à l'échelle mondiale. Les scientifiques nous alertent sur le risque que représente le réchauffement du climat et recommandent une division par 4 des émissions de gaz à effet de serre à

horizon 2050.

- les énergies fossiles ne sont pas infinies. Leur raréfaction est inéluctable, et la hausse de la demande mondiale engendre une hausse des prix importante.

- l'énergie nucléaire est remise en question, à tort ou à raison, à cause des risques d'accidents, du problème de gestion des déchets qu'elle génère et du coût des investissements nécessaires au prolongement ou à la construction des centrales.

Pour ces raisons, notre mix énergétique actuel n'est pas durable. Ce constat appelle donc à faire évoluer en profondeur nos modes de consommation et de production d'énergie. **La transition énergétique est le terme choisi pour désigner ce changement.**

La transition énergétique est le passage d'une société fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles, à une société plus sobre et plus écologique. Concrètement, il faut faire des économies d'énergie, optimiser nos systèmes de production et utiliser le plus possible les énergies renouvelables. Aller vers un modèle énergétique qui permette de satisfaire de manière durable, équitable et sûre, pour les hommes et leur environnement, les besoins en énergie des citoyens et de l'économie française dans une société sobre en énergie et en carbone.

Réussir la transition énergétique en France n'est pas synonyme de hausse du poid de l'énergie dans le budget des ménages et des entreprises ou de baisse de la qualité de vie. La transition énergétique est un projet collectif génératrice d'activité, d'emplois, et d'amélioration de cadre de vie. Plutôt que d'acheter de l'énergie à l'étranger, faisons travailler nos entreprises pour économiser et produire l'énergie localement !

Le Président de la République a annoncé vouloir "*faire de la France la nation de l'excellence environnementale*". Il a indiqué la voie à suivre pour engager la France dans **la transition énergétique, fondée sur la sobriété et l'efficacité, ainsi que sur le développement des énergies renouvelables, et plus globalement dans la transition écologique, en les inscrivant dans les cadres communautaires et internationaux.**

Le Gouvernement a voulu que s'organise un grand débat national sur le sujet, ouvert et citoyen.

Le débat qui se déroule dans toute la France jusqu'en juillet 2013 conduira à un projet de loi de programmation à l'automne 2013.

Pourquoi un débat national ?

Si la nécessité d'une transition énergétique semble faire consensus, elle n'en soulève pas moins des questions cruciales :

- Vers quel mix énergétique voulons-nous aller ?
- A quel rythme et selon quelles échéances ?
- Comment procéder ? Quelles mesures prendre pour atteindre ce nouveau mix énergétique ?
- Comment réduire nos consommations et développer les énergies renouvelables sans dégrader nos conditions de vie ?
- Doit-on maintenir, développer ou réduire la production d'électricité nucléaire ?
- Doit-on exploiter les gaz de schiste s'il s'en trouve en France ?

La question de l'avenir énergétique de la France est régulièrement posée à l'opinion publique au travers de l'actualité, et ce, rarement de manière positive : record du prix du carburant à la pompe, accident nucléaire

de Fukushima, débat autour des gaz de schistes, proposition de mise en place d'une taxe carbone. Les réactions de l'opinion à ces informations sont souvent très vives du fait de l'impact des différentes orientations possibles de la politique énergétique sur le pouvoir d'achat et la qualité de vie des Français. Ces événements appellent une réaction rapide de la puissance publique ou de la société mais la question de l'énergie est à la fois technique, économique et sociale et il n'existe pas de solution simple et consensuelle.

L'ambition du débat national doit permettre de poser une réflexion collective la plus large possible pour traiter la question de la transition énergétique dans sa globalité.

Ce débat doit non seulement permettre au public d'exprimer ses attentes mais aussi de l'informer pour lui permettre de mieux appréhender cette question et de mieux comprendre les enjeux de la future loi de programmation.

Les débats locaux

Pour répondre à l'engagement d'atteindre un public nombreux et divers, la dynamique du débat s'appuie sur des initiatives portées au niveau local avec le soutien des Régions. **Les débats d'Arles et de Tarascon sont labellisés par la Région-Provence-Alpes-Côte d'Azur**, ce qui permettra de faire remonter leurs conclusions au niveau national.

Pour animer leurs débats, les organisateurs ont souhaité s'appuyer sur l'Institut Négawatt issu de l'association du même nom, nationalement renommée pour avoir réalisé un scénario de transition énergétique : le scénario Négawatt 2011. Fruit d'un énorme travail d'ingénierie impliquant de nombreux experts, ce scénario vise à démontrer que la transition énergétique vers un mix basé essentiellement sur les énergies renouvelables est possible en France. Ce scénario trace une voie permettant d'atteindre 65 % de réduction des besoins énergétiques en 2050 par rapport à 2010, de satisfaire 91% des besoins restants par les énergies renouvelables et de sortir du nucléaire en 2033. Très complet, le scénario Négawatt prend en compte non seulement nos capacités techniques mais aussi la question des coûts et de l'impact sur l'emploi. Il débouche naturellement sur un certain nombre de propositions de mesures à prendre au niveau national.

Le scénario négawatt ne reflète pas nécessairement une position politique des organisateurs du débat en Pays d'Arles mais il permet de poser le débat avec un regard aussi complet que possible sur la problématique de la transition énergétique. Il permet en outre d'échanger autour de solutions concrètes qui pourront être discutées et complétées par le public.

Contacts presse :

Muriel Cervilla, Parc naturel régional de Camargue 04 90 97 19 89/06 21 87 00 32

Laurent Filipozzi, Parc naturel régional des Alpilles 04 90 54 24 18/06 31 47 48 71

Pour plus d'informations, visitez le site internet du débat :

<http://www.transition-energetique.gouv.fr/>