

## ***Le Manifeste négaWatt***

<http://www.negawatt.org/le-manifeste-negawatt-p98.html>

Se chauffer, s'éclairer, se déplacer, faire fonctionner tous les appareils qui nous entourent : l'énergie est au cœur de nos vies à tel point que nous n'en percevons pas les limites et que nous vivons dans l'illusion d'un monde aux ressources infinies. Pourtant, la fin prévisible des réserves disponibles, les bouleversements climatiques, les catastrophes écologiques (Amoco Cadiz ou Tchernobyl hier, Deep Water Horizon et Fukushima aujourd'hui) sont autant de signaux d'alerte qui ne laissent plus la place au doute : il est nécessaire et urgent de changer notre manière de consommer et de produire l'énergie.

Depuis plus de dix ans, vingt-cinq experts et praticiens de l'énergie (architectes, ingénieurs, sociologues, économistes, responsables associatifs, ...) engagés dans la recherche d'un avenir énergétique durable ont mis en commun leurs connaissances pour élaborer et publier tout d'abord en 2003 puis en 2006 le « Scénario négaWatt », l'une des propositions les plus novatrices pour repenser la politique énergétique de la France.

Nourri par une longue expérience de terrain, cet exercice prospectif se fonde sur une méthodologie rigoureuse qui s'appuie sur trois piliers fondamentaux : sobriété - efficacité - énergies renouvelables. Ce triptyque fondateur offre une grille de lecture simple et solide pour repenser notre rapport à nos propres besoins énergétiques.

Revue en profondeur et complétée, la version 2011-2050 du Scénario négaWatt intègre les liens étroits du modèle énergétique avec l'urbanisme, l'alimentation et la mobilité. Il démontre qu'il est possible en France de diviser par 16 nos émissions de CO2 d'origine énergétique et d'éliminer presque complètement notre dépendance aux énergies fossiles d'ici 2050, tout en se passant totalement du nucléaire en à peine plus de deux décennies.

---

### **Sommaire du *Manifeste négaWatt* :**

- **Préface de Stéphane Hessel**
- **Introduction**
  
- 1. **Energies en crise**  
où l'on déplore les nombreuses conséquences de notre ébriété énergétique
- 2. **L'énergie sous toutes ses formes**  
où l'on comprend à quoi sert et d'où vient l'énergie que nous consommons
- 3. **De la démarche au scénario**  
où l'on entrevoit de quoi notre avenir énergétique pourrait raisonnablement être fait, et où l'on pose les bases d'une nouvelle organisation du système énergétique

4. **Bâtiments et transition énergétique**  
où l'on apprend que l'on pourrait habiter plus intelligemment le monde, et comment y parvenir à travers trois actions-clef
  5. **Mobilité, industrie, agriculture**  
où l'on saisit les enjeux d'une évolution mesurée de nos modes de vie
  6. **Les atouts des renouvelables**  
où l'on constate que la France dispose d'un formidable potentiel et des solutions pour les exploiter
  7. **Crépuscule du nucléaire, essor des renouvelables**  
où l'on balise l'itinéraire d'un abandon progressif du nucléaire et d'un soutien pertinent à l'essor des énergies renouvelables
  8. **Coûts et bénéfices de la transition**  
où l'on montre que la transition énergétique n'est pas un fardeau mais une formidable opportunité
  9. **Le "juste prix" de l'énergie**  
où l'on adapte les outils économiques aux contraintes énergétiques
  10. **Du temps du bilan à celui de l'action**  
où, enfin, on engage chacun à se mettre en mouvement pour « rendre possible ce qui est souhaitable »
- **La démarche et le scénario négaWatt en 26 graphiques, pour bien comprendre la transition énergétique selon négaWatt**
  - **Postface d'Amory Lovins, du Rocky Mountain Institute**

#### **Les 10 mesures du *Manifeste négaWatt* :**

##### **3 mesures structurelles :**

1. La création d'une Haute Autorité indépendante de la transition énergétique
2. La gouvernance territoriale de l'énergie
3. Un urbanisme ancré dans les territoires

##### **4 mesures sectorielles sur la consommation :**

4. La sobriété énergétique dans le bâtiment
5. L'efficacité énergétique dans le bâtiment
6. L'optimisation des usages de l'électricité
7. La régulation des transports grâce à la "redevance à la prestation"

##### **2 mesures sur la production :**

8. La fin maîtrisée de la production nucléaire
9. Le soutien à l'essor des énergies renouvelables

##### **1 mesure-phare pour assurer le financement de la transition énergétique :**

10. Une contribution fiscale sur l'énergie primaire et les externalités
-