

Site Internet de l'IRNC  
Rubrique « Diaporamas »

## Répertoire thématique L'énergie

L'énergie n'est pas qu'un produit ou un secteur économique parmi d'autres, mais la base de l'ensemble de l'activité humaine. La consommation d'énergie fossile, par les émissions de CO<sup>2</sup> provoquées, détériore irrémédiablement le climat. Si l'on ne développe pas massivement les économies d'énergie et l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables ne pourront pas remplacer quantitativement les énergies fossiles.

L'électricité (nucléaire, avec les problèmes qu'on connaît : énergie fossile de l'uranium non épuisable, ressources à l'étranger, coût, danger, déchets, centralisation ; ou renouvelable) ne pourra jamais remplacer certains usages du pétrole, du gaz naturel et du charbon, notamment lorsqu'ils entrent dans la composition des produits, d'où la nécessité urgente d'économiser nos ressources fossiles, et de ne les utiliser que là où elles sont très difficiles à substituer.

L'avenir nous semble dans l'approche de *NégaWatt* : sobriété énergétique, efficacité énergétique, recours volontariste aux énergies propres comme les énergies renouvelables, par cogénération au biogaz, sortie du nucléaire civil. La trilogie sobriété-efficacité-énergies renouvelables fournit une triple réponse à la question de l'avenir énergétique. Elle présente l'originalité d'être au croisement de l'éthique et de la technologie.



### Légende des séries de diaporamas

Alter	Penseurs et acteurs de l'écologie et de l' <b>alter</b> croissance (depuis 1850)
Eco	Penseurs et acteurs d'alternatives <b>économiques</b> (depuis 1800)
Jus	" <b>Justes</b> " ayant pris des risques pour protéger des personnes persécutées (annexe de NV)
NV	Penseurs et acteurs de la <b>non-violence</b> (depuis l'antiquité)
Spi	Chercheurs de sens, <b>spirituels</b> (depuis 1750)
Sté	Penseurs et acteurs d'un changement <b>sociétal</b> (depuis 1830)

Les personnes ou organisations dont l'année de naissance n'est pas indiquée sont citées sur les diapositives ou dans les diaporamas indiqués dans la colonne "Observation".

Prénom	Nom	Naissance	Série	Spécialité, organisation	Pays	Message
Yann	<b>Arthus-Bertrand</b>	1946	Alter	<i>Goodplanet</i>	France	Plan Action Carbone pour diminuer son impact
Jean	<b>Aubin</b>	/	/	Enseignant, chercheur	France	Diminuer l'empreinte écologique par l'énergie
Youri	<b>Bandajevsky</b>	1957	Alter	Médecin	Biélorussie	Danger des radioéléments à vie longue
José	<b>Bové</b>	1953	NV	Député europ. <i>EELV</i>	France	Lutte contre l'extraction des gaz de schiste
Yves	<b>Cochet</b>	1946	Alter	<i>Europe Ecologie Verts</i>	France	Se préparer à la fin du pétrole
René	<b>Dumont</b>	1904	Alter	Agronome	France	Annonçait en 1974 que le prix du pétrole allait exploser
Jean-Louis	<b>Étienne</b>	1946	Alter	Explorateur, scientifique	France	Passer des énergies de stock aux énergies de
Nicholas	<b>Georgescu-Roegen</b>	1906	Alter	Scientifique	Roumanie	Les ressources naturelles s'épuisent
Michel	<b>Giran</b>	1950	Alter	<i>ADOME, Ecobase21</i>	France	Site Internet avec rubrique Energie
Alain	<b>Gras</b>	19 ??	Alter	Sociologue et écologiste	France	Stopper la combustion des énergies fossiles
Rob(ert)	<b>Hopkins</b>	1968	Alter	<i>Transition Towns</i>	GB	Préparer la société à la fin du pétrole
Marion King	<b>Hubbert</b>	1903	Alter	et Empreinte écol.	USA	Les ressources en pétrole diminuent depuis 1970
Nicolas	<b>Hulot</b>	1955	Alter	Journaliste, producteur	France	Prépare conférence sur changement climatique
Jean-Marc	<b>Jancovici</b>	1962	Alter	Spécialiste énergie	France	Energies renouvelables ne peuvent remplacer en, fossiles
Hans	<b>Jonas</b>	1903	Spi	Philosophe	Allemagne	Le principe Responsabilité
Bernard	<b>Laponche</b>	1938	Alter	Ex-ingénieur au CEA	France	Le choix du nucléaire est une erreur majeure
Corinne	<b>Lepage</b>	1951	Alter	Ex-Ministre écologie	France	Le nucléaire, dangereux, est un gouffre financier
Alain	<b>Lipietz</b>	1947	Alter	Ingénieur, député <i>EELV</i>	France	Propose une Agence européenne de l'énergie
Fabrice	<b>Nicolino</b>	1955	Alter	Journaliste écologiste	France	Le nucléaire est le royaume du mensonge obligatoire
Laure	<b>Noualhat</b>	19 ??	Alter	Journaliste écologiste	France	Nucléaire : irréversibilité et déchets
Pierre	<b>Radanne</b>	1950	Alter	Expert énergie	France	Alternative au nucléaire par énergies renouvelables

Hubert	<b>Reeves</b>	1932	Alter	Astrophysicien	France	Le nucléaire est dangereux et hypothèque l'avenir
Jeremy	<b>Rifkin</b>	1945	Eco	Prospectiviste	USA	Quitter les combustibles fossils et le nucléaire
Andrea	<b>Rossi</b>	1950	Alter	/	Italie	Inventeur, <i>Energy Catalyser</i>
Sanjit "Bunker"	<b>Roy</b>	1945	Sté	/	Inde	Militant social, <i>Barefoot College</i>
Viktor	<b>Schauberger</b>	1885	Sté	Inventeur	Autriche	Moteur à implosion
Thierry	<b>Salomon</b>	1954	Alter	Ingénieur	France	Scénario NègaWatt : frugalité, efficacité, én. renouvelables
Mathis	<b>Wackernagel</b>	1962	Alter	Docteur planification	Suisse	L'énergie dans l'empreinte écologique

