

# The Greens' Impact des Verts

impact on EU Research  
policies 2002-2006

## Sur le 6<sup>ème</sup> Programme Cadre de la Recherche 2002-2006

- Budget environnement, énergies renouvelables, transports durables :

augmenté de 1700 M<sub>€</sub> à 2120 M<sub>€</sub>.

- Ouverture à l'ensemble des formes d'énergies renouvelables (solaire, éolienne, vagues ...), y compris biomasse, ainsi que les économies d'énergie.

- Budget de recherche pour la coopération au développement : augmenté de 300 à 315 M<sub>€</sub>.

- Qualité et sécurité alimentaire, dont agriculture biologique : augmenté de 600 à 685 M<sub>€</sub>.

- La ligne "génomique" devient science de la vie, avec la prise en compte de la lutte contre les grandes maladies, et son budget est augmenté de 2000 à 2255 M<sub>€</sub>.

- Prise en compte des interrogations éthiques sur les recherches sur le génome humain : organisation d'un débat en 2003 sur la recherche sur les cellules d'embryons humains.

- Réduction de la recherche sur la gestion des déchets nucléaires de 150 à 90 M<sub>€</sub> (mais nous n'avons pas pu empêcher une augmentation de 50 M<sub>€</sub> sur la fission).

- Recherche sur le cycle de vie (impact écologique) des services.

- Objectif de réduction des impacts environnementaux des transports aériens.

- Eviter l'orientation de la ligne " qualité et sécurité alimentaire " vers les OGM.

- Mieux prendre en compte l'agriculture biologique.

- Prise en compte des produits chimiques allergisants dans le programme du CCR (Centre Commun de Recherche).

- Intégration de l'agriculture biologique au travail du CCR sur la sécurité alimentaire.

- Meilleure prise en compte de l'environnement, de l'eau, du développement durable local dans le programme CCR.

- Mandat au CCR pour assurer une évaluation socio-économique et environnementale des politiques européennes.

- Création d'un groupe de suivi des actions du CCR, présidé pour le Parlement Européen par Yves Piétrasanta du Groupe Verts/ALE.

- Credits for environment, renewable energies, sustainable transports : increased from 1700 M<sub>€</sub> to 2120 M<sub>€</sub>.

- Funding possible for all forms of renewable energy and for energy savings.

- Credits for research for international development : increased from 300 to 315 M<sub>€</sub>.

- Food quality and food safety, including low-impact farming : increased from 600 to 685 M<sub>€</sub>.

- Health research widened to include major illnesses, instead of being limited to genome-related research, credits increased from 2000 to 2255 M<sub>€</sub>.

- Consideration of ethical questions concerning human genome research: a debate will take place in Parliament in 2003 about research using human embryo cells.

- Credits for nuclear waste management research reduced from 150 to 90 M<sub>€</sub> (but fusion research credits increased by 50 M<sub>€</sub>).

- Research into the Life Cycle (environmental impact) of the services sector.

- Objective of reducing air travel environmental impacts.

- Research into food safety and farming not centred only around genetics/GMO-related research.

- wider research objectives for organic farming.

- Inclusion of chemical-linked allergies in the JCR (Joint Research Centre) programme.

- Inclusion of organic farming in the Joint Research Centre work on food safety.

- Improved coverage of environment, water, local sustainable development in the JCR programme.

- JCR mandate to provide a socio-economic and environmental assessment of EU Research policies.

- Establishment of a steering committee for the JCR programme, presided by Yves Piétrasanta of the Greens for the European Parliament.



Le Parlement Européen en séance

Les Verts/Alliance Libre Européenne  
au Parlement européen

Rue Wiertz - B - 1047 Brussels

Site les Verts/ALE : [www.greens-efa.org](http://www.greens-efa.org)

Site Yves Piétrasanta : [www.yves-pietrasanta.com](http://www.yves-pietrasanta.com)

