

### **Énergie renouvelable, économie énergétique, changement de climat, ecofficacité.**

Les consommations de électricité, l'utilisation des sources fossils, ont des consequences sur la qualité de l'environnement. L'élévation de la température, le changement de climat (effet de serre) et l'exorbitant utilisation des sources non-renouvelables ont poussé les Gouvernements et les Nations Unies à discuter et approuver des protocols (Kyoto), dans lesquelles ils s'engagent pour l'années prochaines à réduire les emissions qui altèrent le climat, à developper sources d'énergie alternatives, à économiser

dfd

{loadposition mia03}

l'utilisation des energies renouvelables. Grâce au progrès scientifique et technologique aujourd'hui est possible atteindre degrés d'efficacité en utilisant de l'énergie et de la matière lesquelles multiplient par quatre, dix et plus, la performance des installations et les courses des productions à égalité de produit.

Dans les links ci-dessus vous trouveront les agences et les organisms qui encouragent les nouvelles politiques énergetiques, les principaux sources nationaux et régionaux, les approfondissements concernant le changement de climat et le protocole de Kyoto.

### **Plans et programmes institutionnels:**

[Ministère du Développement économique: "Photovoltaïque: des incitations les plus efficacies"](#).

[Regione Calabria: Département des Activités de Production:](#) Plans des incitations pour les énergies renouvelables.

### **Changment de climat:**

[Protocole de Kyoto](#) : le texte de l'accord.

[UNFCCC, United Nations Framework Convention on Climate Change](#) : le cadre de travail de l'Organisation des Nations Unies sur le changement de climat.

{loadposition mia02}