

Agenda 2008 : « Pourquoi switcher aux énergies renouvelables ? »

GROUPE « Experts DD / Ecologie »

Vous êtes le groupe des experts en développement durable, volet *durabilité écologique* !

Les avantages et les inconvénients écologiques liés au passage aux énergies renouvelables n'ont aucun secret pour vous. Vous pourriez l'expliquer à n'importe qui.

En tant que scientifiques, vos connaissances pointues vous servent à comprendre et à analyser des données, mais en tant que membres du groupe « Experts DD / Ecologie », vous devez aussi être capables d'expliquer clairement vos connaissances afin d'éduquer un nombre maximum de personnes qui n'ont pas les mêmes compétences que vous.

Adopter les énergies renouvelables ne va pas sans poser beaucoup de questions sur la durabilité écologique d'une telle révolution : quels rapports entre les énergies renouvelables et notre environnement écologique ? En quoi la biodiversité, le paysage ou la santé de notre environnement sont-ils concernés par la problématique des énergies renouvelables ?

Pour aider à répondre à la question de l'Agenda 2008 de la Commission à laquelle vous appartenez, il s'agit de mener une recherche sur la dimension écologique des énergies renouvelables.

Pourquoi d'un point de vue écologique, le monde devrait-il se diriger vers une plus grande exploitation des énergies renouvelables, pour quels avantages et quels inconvénients ?

La Commission ne peut pas promouvoir les énergies renouvelables si elle ne sait rien sur ses impacts écologiques.

Il vous faudra faire des recherches dans les bibliothèques et sur Internet (et pourquoi pas vous adresser à d'autres experts/profs ?) afin de comprendre toutes les facettes de la dimension écologique des énergies renouvelables et de trouver des exemples qui puissent vous aider à répondre à cette question.

TOUTE INFORMATION DOIT ETRE JUSTIFIEE PAR UNE SOURCE ! (Bibliographie)

A l'attaque !