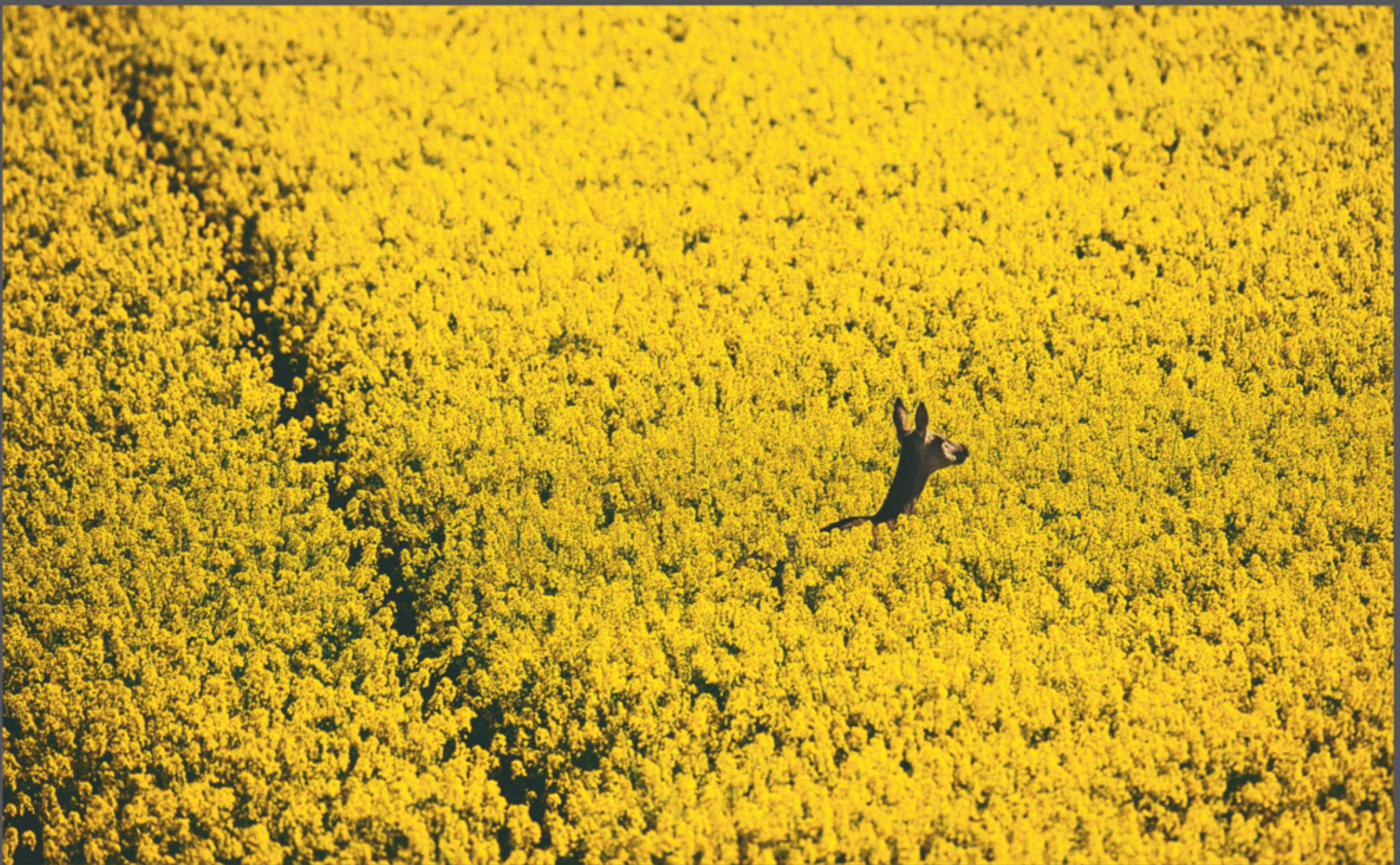


L'essor des énergies renouvelables



Plus d'informations sur : www.ledeveloppementdurable.fr
Toute l'information sur l'environnement sur www.goodplanet.info

Biche traversant un champ de colza dans la vallée de Chevreuse, Yvelines, France.

Photo © Yann Arthus-Bertrand



**Les agro carburants représentent environ
1 % du marché mondial des carburants liquides.**



On appelle « énergies renouvelables » les formes d'énergie dont la source se reconstitue à la même vitesse qu'elle est consommée. Les principales sont, le bois et les déchets de bois, la biomasse, l'énergie éolienne (le vent), hydraulique (l'eau), la géothermie (la Terre), le solaire (le Soleil). A l'inverse, les combustibles fossiles (charbon, pétrole, gaz naturel), tout comme l'uranium, ne sont pas renouvelables. Les barrages et les éoliennes, la biomasse... produisent 13,5 % de la consommation totale d'énergie et représentent 18 % de la production mondiale d'électricité. Depuis quelques années, on assiste au développement des carburants d'origine agricole pour répondre à la hausse des prix des hydrocarbures et réduire les rejets des gaz à effet de serre. Les agro carburants suscitent cependant un certain nombre de débats et font l'objet d'un considérable effort de recherche.