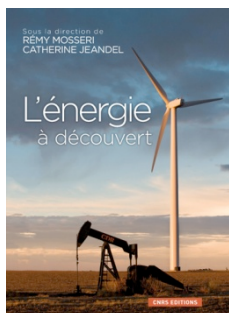




Invitation au point presse du 22 mars 2013

Parution de l'ouvrage scientifique collectif « L'énergie à découvert »

Alors que se tient le grand débat national sur la transition énergétique, l'ouvrage collectif « L'énergie à découvert » des éditions CNRS sort en librairie le 21 mars pour fournir les données scientifiques les plus complètes sur les potentiels et les limites de chaque source d'énergie et pour aider le lecteur à se forger une opinion objective.



Sur les 130 contributeurs scientifiques, 33 sont issus des organismes de recherche du grand Sud-ouest* et 19 de Midi-Pyrénées.

L'ouvrage a été co-dirigé par **Catherine Jeandel** (du Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales, LEGOS - UPS/CNRS/IRD/CNES) et par **Rémy Mosseri**, (du Laboratoire de physique théorique de la matière condensée, LPTMC – UPMC/CNRS)

À l'occasion de cette parution,

l'université Toulouse III – Paul Sabatier et la délégation Midi-Pyrénées du CNRS

vous prient d'assister au point presse qui se déroulera

le vendredi 22 mars à 12h15,

**Salle du Conseil du bâtiment de l'administration centrale de l'UPS
118 route de Narbonne**

En présence des scientifiques du Sud-Ouest ayant contribué au livre, et de Bertrand Monthubert, Président de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, Catherine Jeandel, co-directrice de l'ouvrage, directrice de recherche CNRS, Rémy Mosseri, co-directeur de l'ouvrage, directeur de recherche CNRS, Patrice Simon, contributeur et enseignant-chercheur à l'UPS (Cirimat, UPS/CNRS/INPT).

Merci de confirmer votre présence à pierrette.lanqlais@univ-tlse3.fr



Cette rencontre sera suivie d'un débat citoyen, organisé dans le cadre de la **semaine de l'industrie** et animé par Catherine Jeandel, Rémy Mosseri et Patrice Simon, sur le thème : « **Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie et quelle stratégie de développements industriel et territorial ?** ».

Un focus sur les métiers et des formations autour de l'énergie à l'UPS sera proposé lors de ce débat, à l'amphithéâtre Concorde du bâtiment U4, à 13h.

*Les contributeurs sont issus des organismes suivants : CNRS, UPS, INSA Toulouse, IRD, INPT, INRA, Météo-France, OMP, UT2.