

Éditorial



Le constat du Conseil Economique, Social et Environnemental (CESE) est sans appel et très critique sur la mise en œuvre de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance

verte. Les objectifs fixés sont inatteignables, les émissions de CO₂ sont reparties à la hausse, la rénovation thermique des bâtiments piétine, la France est le pays européen le plus en retard pour le déploiement des énergies renouvelables (EnR). Le CESE préconise donc de changer de braquet, d'investir pour la rénovation du bâtiment, de lever les obstacles au développement des EnR, de mettre les moyens à la hauteur des enjeux de manière stable et prévisible et de se fixer enfin des objectifs réalistes. Parmi ceux-ci le déploiement du vecteur gaz qui sera à l'affiche de cette nouvelle lettre d'informations.

Le débat public sur la programmation pluriannuelle de l'énergie auquel GeoRessources a participé a révélé l'absence de prise en compte des ressources primaires nécessaires à la transition énergétique (déploiement des EnR, stockage de l'énergie). Les stockages souterrains qui sont pourtant les plus massifs et les plus sûrs sont également ignorés.

La France importe 98% de ses batteries et tout autant de matières premières. La transition énergétique, si vertueuse, ne rechigne pas à faire produire et recycler les ressources dont elle a besoin dans les pays du tiers monde ou de régions bien éloignées de notre douce France écologique. Cette croissance verte n'est-elle rien d'autre qu'un néocolonialisme caché ?

Il est grand temps de remettre à plat nos objectifs, il y a tant de choses à faire pour mettre de l'ordre dans nos certitudes pour que la transition énergétique demeure une belle ambition. GeoRessources inscrit ses actions dans cette intention ; c'est ainsi qu'en tournant les pages de cette lettre d'information vous verrez combien nos activités de recherche s'inscrivent dans cette thématique et qu'elles n'ont qu'une finalité : que nous soyons encore demain les acteurs de nos ambitions !

★ Jacques PIRONON
 Directeur de GeoRessources
 Directeur de recherche CNRS



Judith SAUSSE



Catherine LORGEUX



Raymond MICHELS



Yves GÉRAUD

En direct de la place Stanislas Télédétection des gaz atmosphériques



... sous la surveillance des medias
 venus nombreux



... le dispositif par scanner infrarouge
 effectue les mesures en direct



... ouf ! l'air de la place Stan est respirable !

Sommaire

Portrait p.2
 Catherine LORGEUX

REGALOR p.3
 Exploiter le gaz de charbon en Lorraine,
 le point de vue des chercheurs

Matières premières..... p.4
 GeoRessources joue son rôle au niveau
 européen !

Zoom sur une équipe p.5
 L'équipe Ressources carbonées

Manifestations scientifiques..... p.6
 Retour sur GeoRessources à Toronto, à
 Bahrein, à Copenhague, en Sicile, à Houston, ...
 Agenda : RFG 2018, Ring meeting, Ecole
 thématique Ressources 21, Tramin, RST 2018,
 Québec Mines, Observation et surveillance des
 risques géologiques et géothermiques

Médiation scientifique et culturelle
 p.7
 Accueil de lycéens - Ma Thèse en 180 secondes
 - Pint of science - Conf'curieuses - Fête de la
 science

Offres de thèses..... p.7

**Les femmes et les hommes
 de GeoRessources** p.8