



■ L'énergie éolienne fait partie des pistes mises en avant dans la transition énergétique.

Photo D.R.

Énergies vertes : un chemin encore long

Conférence | Initiative de l'association lunelloise Lune & liens, en partenariat avec la FCPE.

Pour une première, l'association Lune & liens ne fait pas les choses à moitié en proposant, jeudi soir, au lycée Victor-Hugo, une conférence débat labellisée dans le cadre du débat national sur la transition énergétique. L'énergie nécessaire à tous les domaines de la vie quotidienne devient de plus en plus rare, chère et polluante. Il s'agit de réfléchir sur le nouveau modèle de production et de consommation qui doit émerger.

Michel Séranne, géologue chargé de recherche au CNRS est l'un des intervenants. « *La transition énergétique est une période entre celle où l'on utilisait les énergies fossiles et celle où on devra utiliser les énergies renouvelables. C'est une période de longueur non connue. Tout dépendra des efforts que l'on fait pour la raccourcir. Ce n'est pas simple. Et ça demandera un temps certain.* »

Sous-sol : d'autres atouts

Le chercheur montpellierain compte également en profiter pour montrer que la géologie a un rôle à jouer. « *Il faudra dans un premier temps continuer à extraire les énergies fossiles du sous-sol. Puis pour les énergies renouvelables intermittentes, on aura un besoin essentiel de stockage pour lisser leur utilisation. Ce pourra être fait dans le sous-sol. Soit sous forme de chaleur. Soit sous forme d'air comprimé.* »

Le géologue rappelle également que le sous-sol a, à ses yeux, une autre vocation : « *La gestion des déchets dont on souhaite se débarrasser. Notamment nucléaires. Car ils sont là. Et il faudra bien les mettre dans un*

lieu sûr. On peut également injecter du CO₂ dans des réservoirs géologiques souterrains pour atténuer l'effet de serre. »

Différents acteurs de cette transition sont également conviés, à l'instar de Simon Cossus, le directeur général d'énercoop. Cette nouvelle société coopérative est fournisseur d'électricité d'origine 100 % renouvelable. En s'alimentant auprès de producteurs indépendants locaux. Avec un engagement militant pour la décentralisation et la relocalisation de la production énergétique.

Élus : passer des paroles aux actes

Serge Pesce, maire de Maraussan et ancien directeur d'Hérault énergie, sera également là pour faire part de son expérience. Et parler du rôle de l'élu pour impulser cette transition énergétique. « *Je ne suis qu'un maire de l'Hérault qui essaie de passer de la parole à l'acte sans prétention. Pour une commune, le plus simple est de se lancer sur le chemin des économies d'énergie. Avec en premier lieu, l'éclairage public. Il y a des choix technologiques pour adapter la tension, le niveau d'éclairage.* » L'élu pointe également la politique des transports. Et l'implication de chacun. « *On peut très bien aller chercher son journal à pied ou à vélo. Il ne faut pas tout attendre des autres.* »

FREDERIC AMADON

famadon@midilibre.com

► Débat sur la transition énergétique

Jeudi 16 mai à 18 heures dans l'amphithéâtre du lycée Victor-Hugo. Entrée libre et gratuite. Seront également présents Christian Martinot (Bois énergie) et Philipp Spitzmuller (Philosolaire).