L'impact socio-économique de l'énergie en débat

Notre système économique red'énergie colossales, souvent méconnues. À l'heure où les ressources d'énergie fossiles s'amenuisent, déterminer l'impact de cet épuisement programmé sur les territoires, y compris au niveau local, est donc un enjeu crucial.

Spécialiste de la thématique énergie-climat, l'ingénieur Jean-Marc Jancovici abordera cette problématique demain soir, dès 18 heures, au Palais des congrès, lors d'une conférence intitulée La contrainte énergétique, clé de compréhension du monde et de ses futurs possibles

« Jean-Marc Jancovici est un acteur de premier plan en ce qui concerne ces questions et sa présence est exceptionnelle, souligne François Auclair, responsable du Pôle énergie de la ville, organisateur de l'événement. Membre du comité des experts du débat national pour la transition énergétique, il est notamment l'inventeur de la méthode du Bilan carbone, co-auteur avec Nicolas Hulot du Pacte écologique et l'un des artisans du Grenelle de l'environnement. »

Crise et pic pétrolier

Fort de son expertise reconnue, le con-

griculture, tourisme, bâtiment... une menace pour l'avenir de notre société et impose une adaptation profonde pose sur des consommations de nos modes de vie. « Notre territoire est particulièrement dépendant à l'énergie fossile pour sa production d'électricité, mais aussi, bien au-delà, pour le fonctionnement de toute son économie, entre autres à travers les flux de transport, 95 % de notre alimentation et de nos biens de consommation étant importés, précise François Auclair. Le spécialiste rapproche à cet égard la menace du pic pétrolier, et l'impossibilité de répondre à la demande mondiale, de la crise économique actuelle.

> Autant d'analyses passionnantes à même d'intéresser un large public, au premier rang duquel les élus. « La conseillère exécutive en charge du Padduc, Maria Guidicelli, participera au débat, aux côtés du maire de la ville, Simon Renucci », ajoute à ce titre François Auclair.

> Créé récemment dans le cadre du Plan climat-énergie territorial, le Pôle qu'il dirige vise précisément, en partie, à développer la connaissance et la compréhension des enjeux liés à l'énergie. Cette conférence en sera une première illustra-

« D'autres missions seront également menées, au niveau de l'urbanisme, de l'éclairage public et des transports, par exemple, afin d'élaborer des actions et des stratégies férencier expliquera en ce sens com- visant à réduire la dépendance du terriment la contrainte énergétique constitue toire aux énergies fossiles à court et



L'ingénieur Jean-Marc Jancovici, spécialiste de la thématique énergie-climat, donnera une conférence sur cette problématique demain, dès 18 heures, au Palais des congrès.

(Document Corse-Matin)

moyen termes », insiste le responsable. Un vaste chantier tourné vers l'aménagement et le développement économique

L.F.-L.