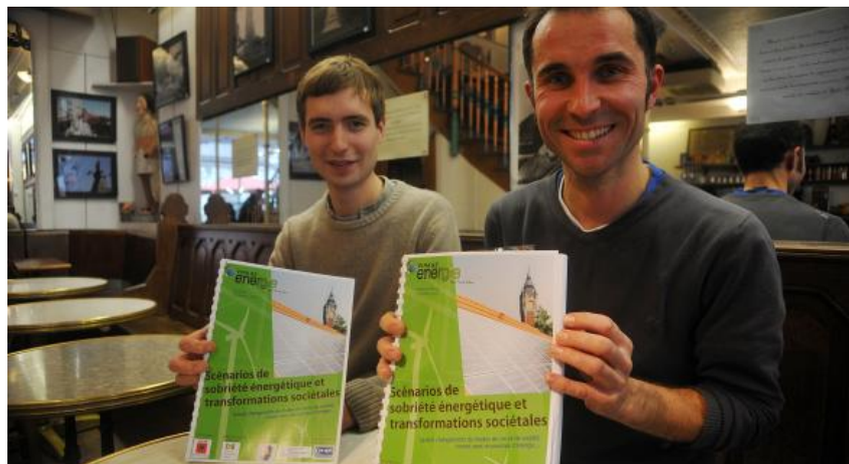


Faire 40 % d'économies d'énergie en changeant plus ou moins nos habitudes

PUBLIÉ LE 30/11/2013

Par YANNICK BOUCHER

Le collectif citoyen Virage Energie a présenté jeudi soir à Lille un imposant rapport - inédit en France - quantifiant les gisements d'économies d'énergie dont la région a besoin pour diviser par quatre ses émissions de gaz à effet de serre et pour sortir du nucléaire d'ici à 2050. Un débat à consommer sans rationnement.



Pour lire le rapport complet

[www.virage-energie-npdc.org.](http://www.virage-energie-npdc.org/) ([http://www.virage-energie-npdc.org./](http://www.virage-energie-npdc.org/))

Près de 300 pages serrées comme dans un RER B aux heures de pointes composent l'imposant nouveau rapport de ce collectif régional d'urbanistes, d'architectes, d'ingénieurs en aménagement ou en énergie. Le premier travail de Virage Energie avait déjà frappé fort en 2008, expliquant à tous les acteurs de l'économie régionale qu'il était possible, scénarios à l'appui, de lutter efficacement contre le réchauffement climatique tout en se passant du nucléaire.

Au-delà de Rifkin

Le deuxième rapport présenté jeudi soir à la maison régionale de l'environnement devant près de 200 personnes peut tout aussi bien être considéré comme une contribution au débat régional sur le master plan lancé depuis le 25 octobre par Jeremy Rifkin. Ce plan régional fait le pari de l'efficacité énergétique pour décarboner l'économie mais fait l'impasse sur la sobriété entendue comme un ensemble d'actions visant à faire décroître ou disparaître des usages, des valeurs, des comportements ou des organisations avec l'objectif de réduire la quantité d'énergie nécessaire à la satisfaction des besoins individuels et collectifs.

« C'est une question difficile, réduire et se contraindre, en temps de crise et quand les gens ne veulent pas de moins, mais du plus », explique Gildas Lesaux, président de Virage Energie. « Nous ne sommes pas dans les hypothèses de sobriété car celle-ci s'impose déjà. Vu le contexte d'urgence climatique, nous devons programmer la diminution de notre dépendance à l'énergie », ajoute Bruno Villalba pour le laboratoire partenaire de recherche Ceraps à Lille 2.

L'intérêt de ce travail soutenu par l'Ademe et le conseil régional dans le cadre de son programme *Chercheurs citoyens* tient dans l'estimation chiffrée des gisements d'économies d'énergie. Au global, il serait rapidement possible de réduire de 25 à 40 % sa consommation d'énergie via d'innombrables modes d'actions. Réduire la vitesse sur les routes, mutualiser les sèche-linge ou les machines à laver, diminuer la taille des frigos (30 % plus petits en Allemagne), faire plus de vélo, privilégier l'auto-réhabilitation thermique des logements et les circuits courts alimentaires (un client d'hypermarché fait 10 kilomètres pour s'y

rendre contre 2,5 pour un supermarché de quartier). Un habitant de la région consomme 255 grammes de viande par jour. Modifier son régime alimentaire est une priorité pour Virage Energie. « *L'assiette est le premier levier de sobriété* », observe Gildas Lesaux. Passer de 255 à 120 grammes par jour permettrait de réduire l'empreinte surfacique de l'alimentation, une empreinte actuellement non durable par rapport aux ressources théoriquement disponibles. Le rapport introduit le débat non pas de la baisse de la production d'énergie mais de la baisse de la demande en énergie par chaque citoyen. Réduire les besoins, consommer autrement, changer d'imaginaire... combien d'élus oseront aborder ce thème en campagne électorale des prochaines municipales ?

A LIRE SUR LAVOIXDUNORD.FR

[Calais : ce vendredi a sonné le glas pour LK Industries](#)

[Canal Seine Nord : le rapport présenté le 19 décembre dans le Nord-Pas-de-Calais](#)

[Adicode ou les murs neufs de l'intelligence collective](#)

[Michelin: signature d'un accord entérinant la suppression de 706 emplois à Joué-les-Tours](#)

[Arc International s'apprête à vendre Pyrex](#)

[Le Figaro - !\[\]\(6059a5aa8b4ca7bb793408023d6c6e42_img.jpg\)](#)

[Capital -](#)

[Mon Côté Fille -](#)

[ARTE Future -](#)

[Blog Auto -](#)

Recommandé par