

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/France-Etude-de-sortie-du>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez vous > Nos dossiers et analyses > Les scénarios de sortie du nucléaire > **France - Étude de sortie du nucléaire en région Nord-Pas de Calais (Virage-Énergie)**

4 novembre 2013

France - Étude de sortie du nucléaire en région Nord-Pas de Calais (Virage-Énergie)

Energies d'avenir en Nord-Pas de Calais

Diviser par 4 les émissions de CO2 pour lutter contre le dérèglement climatique sans renouveler les réacteurs nucléaires de Gravelines, c'est possible !

Pour découvrir cette étude remarquable, regardez le reportage de Delta-tv (chaîne câblée de la ville de Gravelines) diffusé le 5 février 2008 :

L'étude de Virage-énergie Nord-Pas de Calais propose une voie réaliste et durable jusque l'horizon 2050, en délaissant le nucléaire entre 2020 et 2030.

Aboutissement de plus d'un an de travaux et de dialogue avec des acteurs régionaux, ce scénario de « Facteur 4 sans nucléaire », exercice unique en région, propose, à partir d'arguments chiffrés et étayés, des politiques publiques incontournables pour l'avenir énergétique d'une région de France.

Transports, énergies renouvelables, efficacité énergétique, industrie, bâtiments, aménagement du territoire... tous les thèmes des activités et de la vie quotidienne sont ici abordés.

Nous sommes tous concernés : décideur politique ou économique, responsable associatif, citoyen. Curieux et désireux de connaître les solutions possibles en région, ils trouveront ici de quoi alimenter leur réflexion, guider leur action et refaire le plein ... d'énergie !

▶ [Commandez l'étude dans notre boutique en ligne](#)

▶ Téléchargez gratuitement la synthèse (3,6 Mo)



Energies d'avenir en Nord-Pas de Calais - Synthèse

- ▶ Téléchargez gratuitement l'étude complète (6,8 Mo)



Energies d'avenir en Nord-Pas de Calais - Etude complète

- ▶ En savoir plus sur [l'association Virage Energie qui a réalisé cette étude](#)