



COLLECTIF 07 STOP AU GAZ DE SCHISTE

39 rue Jean-Louis Soulavie - 07110 Largentière

www.stopaugazdeschiste07.org

contact@stopaugazdeschiste07.org

Tel. 04 75 36 72 83 – 06 23 66 15 51

LETTRE D'INFO N° 06-2016

LE FLYER DE L'ÉTÉ 2016

L'ACTUALITE DES HYDROCARBURES NON CONVENTIONNELS

En France : Alors que le permis de Montélimar suit son cours juridique, le président de Total propose d'effectuer des forages de recherche pour le gouvernement. Les permis du Bassin d'Alès, de la Plaine d'Alès et de Navacelles sont en demande de renouvellement depuis plus d'un an. Toujours aucune réponse du gouvernement.

D'anciens bassins houillers français dans le Nord-Pas-de-Calais, le Jura, la Lorraine, la Provence et les Cévennes sont convoités par les entreprises gazières.

En Lorraine : L'association APEL 57, que nous soutenons, a déposé le 23 mai 2016, 6 recours (3 référés en suspension et 3 référés en annulation) devant le Tribunal administratif de Strasbourg à l'encontre des 3 arrêtés préfectoraux pris par le Préfet de Moselle autorisant les forages de gaz de couche dans les communes de Longeville-lès-Saint-Avold, Zimming et Lachambre.

Trois journées d'actions, discussions, ateliers et concerts sont prévues du 19 au 21 août à Volmerange-lès-Boulay. En Lorraine, comme ailleurs, enterrons les gaz de couche et de schiste !

La France va importer du gaz de schiste en provenance des USA : EDF et Engie (ex. GDF Suez) ont signé des contrats aux Etats-Unis leur permettant d'importer du gaz de schiste en France, sans que le gouvernement français, actionnaire majoritaire et de référence dans chacune de ces deux entreprises, ne tente de les en empêcher et ce, malgré les déclarations de la ministre de l'environnement.

Dans le même temps, une filiale du groupe Engie s'apprête à construire une autoroute du gaz pour relier la mer du Nord à la Méditerranée.

La Province d'Alberta au Canada et ses sables bitumineux : Les pétroliers français Total et canadien Suncor, associés avec le groupe minier canadien Teck, vont investir 13,5 milliards de dollars pour exploiter une mine de sables bitumineux.

La Commission européenne souhaiterait pénaliser l'importation de pétrole issu de ces sables bitumineux mais le Royaume-Uni et... la France s'y opposent !

Télécharger le flyer

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1180.html>

STOP AU GAZ DE COUCHE ET DE SCHISTE ! STOP AUX ÉNERGIES POLLUANTES ET LEUR MONDE !

Du 19 au 21 août 2016 à Volmerange-lès-Boulay en Lorraine

Pour enterrer ces projets, venez nous rejoindre pour trois journées d'actions, discussions, ateliers et concerts.

Ramenez vos idées, vos pratiques, pelles, bêches, peintures, votre bonne humeur et votre imagination. Finissons-en avec ces énergies polluantes, inutiles et leur monde !

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1181.html>

L'ALUGEN, GÉNÉRATEUR D'HYDROGÈNE

L'ALUGEN génère de l'hydrogène à la demande à partir d'eau et grâce à l'aluminium car celui-ci a la capacité de casser la molécule d'eau. L'aluminium et l'eau sont donc un énorme réservoir d'énergie. L'ALUGEN permet donc le stockage et la création de l'énergie utilisable à volonté.

Tout le monde sait et pense qu'il n'y a que l'électrolyse pour générer de l'hydrogène soit dépenser plus d'énergie que d'énergie récoltée. Mais l'Alugene démontre qu'on peut faire de l'hydrogène plus simplement par mise en contact de deux éléments courants l'aluminium et la soude tout en récupérant un élément utile l'aluminate de sodium.

- LE VÉLO À HYDROGÈNE

Le dernier modèle réalisé permet à un vélo à hydrogène de rouler électrique pendant 3000 kms soit un tour de France **Le tour de France 2016 sera sans doute une première étape, médiatique du projet.**

- LE PROJET LINDBERG

Le projet Lindberg consiste à faire le tour des 28 pays d'Europe avec une voiture à hydrogène ravitaillée uniquement avec de l'eau, et ce grâce à l'ALUGEN, un générateur d'hydrogène embarqué inventé et breveté par Gérard Montel artisan inventeur depuis plus de 30 ans.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1187.html>

QUAND LE VENT SOUFFLE" : RAPPORT DE SUIVI DES PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES DANS LES CHAMPS GAZIERS ET IMPACTS SUR LES POPULATIONS

La Clean Production Action du Royaume Uni avec le réseau Coming Clean des USA, vient de lancer un rapport, "Quand le vent souffle", sur la toxicité des émissions atmosphériques et des résultats de biosurveillance dans la communauté autour de la production de gaz dans Pavillion, Wyoming USA.

Selon ce rapport, le risque élevé des produits chimiques émis dans l'air, ainsi que les niveaux de certains métabolites de COV dans l'urine des personnes étudiées sont bien au-dessus des niveaux de la population générale.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1186.html>

MANIFESTATION EN IRLANDE DU NORD

La directrice des Amis de la Terre d'Irlande du Nord arbitrairement arrêtée pour avoir protesté pacifiquement contre les risques environnementaux liés à l'exploration de combustibles fossiles sur le site controversé de forage pétrolier à Woodburn Forest, Irlande du Nord et pour avoir simplement affirmé qu'un droit de passage public a été utilisé par la communauté depuis des décennies.

D'autre part, la société InfraStrata annonce avoir achevé le forage d'exploration à Woodburn Forest dans le comté d'Antrim, Irlande du Nord sans rencontrer des réserves probantes d'hydrocarbure

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1184.html>

UNE SOCIÉTÉ BRITANNIQUE DE FRACKING ENVISAGE DE DÉVERSER LES EAUX USÉES DANS LA MER

Les courriels de la société Ineos montrent qu'elle envisage le déversement dans la mer d'eaux usées provenant de la fracturation hydraulique.

Les militants et les écologistes vivant à proximité des sites potentiels ont mis en évidence les impacts environnementaux potentiels de la fracturation hydraulique, comme la contamination des réserves d'eau, des tremblements mineurs et la pollution atmosphérique locale. Mais la question de savoir où les énormes quantités d'eaux usées résultant seront disposées a reçu moins d'attention.

Cependant, certains experts britanniques sont très préoccupés du traitement des eaux usées de fracking.

Un rapport sur les impacts environnementaux de la technique par le Conseil de recherche sur l'environnement naturel l'an dernier a averti que : « Une grande incertitude, compte tenu de l'imaturité du développement pétrolier et gazier non conventionnel [ie schiste fracking de gaz] au Royaume-Uni, est de savoir comment les eaux usées seront produites et quels seront les mécanismes réglementaires et les techniques pour les traiter ou les réutiliser ».

Il a ajouté : « L'une des préoccupations les plus importantes pour le développement des ressources non conventionnelles est la gestion appropriée des flowback (flux de retour) et de l'eau produite. »

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1185.html>

PÉTROLE. DANS L'ARCTIQUE CANADIEN, SHELL FAIT PLACE À UN PARC MARITIME

Shell vient de céder ses droits de prospection dans l'Arctique canadien à une ONG environnementale. Après s'être retiré de l'Alaska, Shell abandonne ses forages en Arctique.

Le projet de parc naturel marin s'étend sur 44 500 kilomètres carrés, soit la quasi-totalité du détroit qui relie l'Atlantique Nord à l'océan Arctique.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1182.html>

LE GAZODUC FOS-DUNKERQUE ET SON TRONÇON EN VALLÉE DU RHÔNE

L'objectif de ce projet Eridan est l'import d'hydrocarbures « gaz » depuis le terminal méthanier de Fos dont, très certainement, du Gds en provenance d'Ailleurs (Algérie, USA, Argentine)

Il est l'un des cinq maillons du dispositif prévu par GRTGaz pour relier la mer du Nord à la Méditerranée afin de transporter du gaz naturel sous 80 bars de pression.

Sa très grande capacité (20 millions de m³ de gaz) et son tracé vont donc multiplier les risques et les nuisances auxquels sont déjà soumis les habitants de ce secteur de la Vallée du Rhône (Voie ferrée, LGV, RN7, autoroute A7, sites nucléaires, centres d'enfouissement, ...).

Le rapport de l'Ineris, un institut placé sous la tutelle du ministère de l'écologie et chargé d'évaluer les risques industriels, démontre la dangerosité d'Eridan.

Le Collectif « Alternative au Gazoduc » Fos Dunkerque dit NON au GAZODUC GÉANT et dit OUI à la LOI TRANSITION ENERGETIQUE, avec ses ambitions, son contenu et ses moyens

Les désastres sont considérables, non seulement en terme social et environnemental, mais aussi économique, pour peu que nous nous projetions dans la durée.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article908.html>

ECOSSE : MORATOIRE SUR LES GAZ DE SCHISTE

article sur Euractiv.fr

L'Écosse a imposé un moratoire sur les permis d'exploration pour le gaz de schiste, peu après que le Parlement de Westminster se soit opposé à une interdiction nationale.

L'association des Amis de la Terre Écosse a pour son compte déclaré que cette interdiction « témoignait de la persévérance des personnes et des communautés du pays qui luttent contre cette industrie sans répit depuis plusieurs années. »

« Exploiter de nouveaux combustibles fossiles est la dernière chose dont nous ayons besoin étant donné les récentes mises en garde urgentes émanant des spécialistes du climat. Ce n'est pas non plus une mesure responsable de la part d'un pays qui tente d'atteindre ses objectifs [en matière de climat] » conclut la déclaration de l'association.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1179.html>

TOTAL ABANDONNE LA PROSPECTION DE GAZ DE SCHISTE AU DANEMARK

Le groupe Total a officiellement abandonné mercredi ses activités d'exploration dans le gaz de schiste au Danemark, où les forages se sont avérés décevants.

Un des deux permis de prospection de Total au Danemark, concernant des gisements dans la région du Nordjylland (nord-ouest), expirait formellement ce 1er juin.

"Il n'y a pas suffisamment de gaz de schiste dans les sous-sols de Dybvad, dans le Nordjylland, pour une exploitation commerciale", a confirmé le ministère danois de l'Energie dans un communiqué en jugeant "regrettable" le retrait du groupe français.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1178.html>

NON à L'IMPORTATION DE GAZ DE SCHISTE

La France va désormais importer du gaz de schiste en provenance des Etats-Unis.

EDF et Engie (ex. GDF Suez) ont signé des contrats aux Etats-Unis leur permettant d'importer du gaz de schiste en France, sans que le gouvernement français, actionnaire majoritaire et de référence dans chacune de ces deux entreprises ne tente de les en empêcher.

Et pourtant, la France a présidé la COP21 sur les enjeux climatiques, et c'est sous sa gouverne que les 195 états représentés ont adopté un accord international qui pose le cadre d'une transition vers des économies bas-carbone, dans l'objectif de maintenir, si cela est encore possible, le réchauffement de notre Terre en deçà de 2°C.

Rappelons que les scientifiques les plus sérieux s'accordent pour affirmer que, dans cette optique, 80% des énergies fossiles ne doivent pas être extraits du sol.

La France va désormais importer du gaz de schiste en provenance des Etats-Unis
Mais le Collectif 07 continuera à affirmer haut et fort : NI ICI, NI AILLEURS.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1176.html>

GAZ DE SCHISTE : POUR INTERDIRE LES IMPORTATIONS, RÉVISONNS LES RÈGLES DE L'OMC

Par Maxime Combes : sortons de l'âge des fossiles !

Interrogée à l'Assemblée nationale, Ségolène Royal a annoncé vouloir interdire l'importation de gaz de schiste sur le territoire national.

L'intention est louable. Mais la proposition est contraire aux pratiques et décisions récentes du gouvernement et de la Commission européenne en la matière. Et elle se heurte de plein fouet aux règles de l'OMC.

Interrogée sur France 2 ce dimanche 8 mai, Ségolène Royal a affirmé qu'on ne pouvait « pas interdire le gaz de schiste sur le territoire français pour des raisons environnementales graves et en même temps accepter l'importation ». C'est juste. Mais c'est pourtant ce qu'ont laissé faire le gouvernement et les services de l'Etat, en toute connaissance de cause, depuis plus de deux ans.

Autrement dit : Ségolène Royal annonce vouloir interdire les importations de gaz de schiste que le gouvernement et les services de l'Etat ont encouragées ou, du moins, n'ont pas cherché à bloquer.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1175.html>

CANADA : INCENDIE AU CŒUR DES CHAMPS DE SABLES BITUMINEUX

L'incendie de forêt qui a forcé l'évacuation de 80 000 habitants de la région de Fort McMurray, en Alberta, progresse inexorablement.

Parti dimanche 1er mai de feux de broussailles, l'incendie à Fort McMurray (province de l'Alberta, Canada) continue de s'étendre.

Vendredi 6 mai, les feux étaient passés d'une superficie de 800 km² à 1 000 km², selon Radio-Canada.

Au cœur des champs de l'industrie des sables bitumineux dont Fort McMurray est la capitale, au moins 1 600 maisons ont été détruites par le feu, qui a déjà brûlé plus de 200 000 hectares de forêt.

Le site pétrolier de Syncrude a été évacué.

En un an, le secteur pétrolier avait déjà perdu plus de 35 000 emplois dans la région.

Sur Le Monde : articles, photos, vidéos

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1174.html>

LIBÉRONS-NOUS DES ÉNERGIES FOSSILES « BREAK FREE FROM FOSSIL FUELS »

DÉSObÉISSANCE : la montée de la résistance internationale contre les combustibles fossiles

DÉSObÉISSANCE raconte l'histoire de quatre communautés se préparant à participer à la semaine d'action Libérons-nous des énergies fossiles en mai 2016.

Du 3 au 15 mai, des actions ciblant des projets charbonniers, pétroliers et gaziers seront organisées sur tous les continents. Si Désobéissance vous interpelle, unissez-vous aux milliers de personnes qui prendront part en mai à l'intensification des actions pacifiques défendant nos valeurs.

DÉSObÉISSANCE est un nouveau film sur la phase suivante du mouvement pour le climat : une action courageuse menée aux premières lignes de la crise climatique sur tous les continents par des personnes comme vous et moi, qui en ont assez du pouvoir de l'industrie fossile et de la pollution qu'elle engendre.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1172.html>

GAZ DE SCHISTE : BRUXELLES DÉCIDE DE POURSUIVRE LA POLOGNE

La nouvelle pourrait bien constituer un coup de grâce aux perspectives d'extraction du gaz de schiste en Pologne, déjà bien mal en point.

La Commission européenne a décidé, jeudi 28 avril, de renvoyer la Pologne devant la Cour de justice de l'Union européenne pour des manquements présumés de sa législation en matière d'études d'impact environnemental concernant la fracturation hydraulique – méthode controversée d'extraction du gaz non conventionnel.

Longtemps annoncée comme un nouvel eldorado européen du secteur du schiste, la Pologne voit désormais toute perspective d'exploitation commerciale à grande échelle se réduire comme peau de chagrin.

Le gaz de schiste polonais s'est avéré bien moins rentable que celui extrait aux Etats-Unis, surtout depuis la chute du prix du baril de pétrole.

Article Jakub Iwaniuk sur Le Monde.fr

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1171.html>

AUSTRALIE : POUR DÉNONCER LA FRACTURATION HYDRAULIQUE, IL MET LE FEU... À UNE RIVIÈRE !

VIDÉO. Un député écologiste australien a mis le feu à une rivière du Queensland pour démontrer la présence d'émanations de méthane.

On se souvient peut-être en 2010 de cet activiste américain qui, dans le documentaire Gasland, mettait le feu à l'eau coulant d'un robinet pour dénoncer le danger de l'exploitation du gaz de schiste. Les images avaient marqué les esprits. Jeremy Buckingham, lui, n'a eu besoin que d'un allume-gaz, qu'il a approché de l'eau, pour voir une rivière s'enflammer devant ses yeux !

De son côté, Origin Energy, le groupe visé par Jeremy Buckingham, est resté de marbre. « Nous comprenons que cela puisse inquiéter, a-t-il pourtant reconnu.

Article et vidéo sur Le Point

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1170.html>

QUAND FORER TUE : LE SECRET BIEN GARDÉ DE L'ÉPOPÉE DU GAZ DE LACQ

C'était le plus gros site de production de gaz en France. Une fierté nationale, une mythologie fondatrice des prétendues Trente Glorieuses. Cinquante ans après son ouverture, on découvre une inquiétante surmortalité parmi les riverains du gisement de Lacq. Mais ce sujet dérange les pouvoirs publics qui ont jusqu'ici enterré ou refusé les études épidémiologiques.

Un jour, l'Amérique a surgi en Béarn. À Lacq, dans l'arrière-pays de Pau, on découvre du gaz, un gisement pléthorique. Une manne. C'étaient les années 1950. La Société nationale des pétroles d'Aquitaine (SNPA), ancêtre du groupe Elf, démarre l'exploitation d'un des plus gros gisements français d'hydrocarbures.

Chacun savait que le gisement ne serait pas éternel. Mais personne n'imaginait à quel point il serait toxique.

Article Médiapart par Jade Lindgaard

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1169.html>

INFORMER N'EST PAS UN DÉLIT : UN LIVRE CONTRE LES CENSURES

Alors que de nombreux scandales éclatent en France, une majorité de parlementaires européens a choisi récemment d'ériger en principe le « secret des affaires », à travers le vote d'une directive qui permettra de poursuivre systématiquement et massivement désormais tous les journalistes et lanceurs d'alerte. A moins que la France et d'autres pays, via le Conseil des Etats membres ne bloquent dans les semaines qui viennent cette directive dangereuse. Mais encore faut-il avoir la volonté de défendre - avec sincérité - la liberté d'informer et le droit de savoir de 500 millions d'Européens.

Seize journalistes racontent dans un livre collectif, Informer n'est pas un délit, les coulisses de certaines de leurs enquêtes et les embûches posées sur le chemin de la liberté d'informer.

<http://www.stopaugazdeschiste07.org/article1167.html>

No Gazaran - Ni ici ni ailleurs