

JANVIER

Générations Futures publie un rapport dénonçant la pollution par les PFAS* des eaux de surface en France. (les PFAS sont des «polluants éternels »)

L'étude ESTEBAN de Santé Publique France révèle que 100% des adultes et des enfants ont des PFAS dans le sang.

FEVRIER

Une proposition de réduction des PFAS au niveau européen préparée par le Danemark, l'Allemagne, les Pays-bas et la Suède a été publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA)

** Les PFAS (Perfluorés) sont partout : Anti-adhésifs pour instruments de cuisson, Hydrofuges : Papiers et cartons résistants à l'eau, cosmétiques, vêtements, Mousses anti-incendie...*

Projet de réforme décidé en Conseil de politique nucléaire visant à transformer les instances de sûreté nucléaire. Présenté en deux amendements au projet de loi sur l'accélération du nucléaire. Projet rejeté par l'Assemblée Nationale.

JUIN

Adoption de la loi « accélération des procédures administratives pour la construction de nouvelles installations nucléaires »

Il s'agit d'encadrer :

La poursuite de l'exploitation des réacteurs au delà de 40 ans (voire 60 ans)

La construction de nouveaux réacteurs

Les installations d'entreposage du combustible (La Hague)

Les installations de stockage géologique (Gigéo)

les nouvelles usines de fabrication de combustibles

La conception de petits réacteur inovants (programme France 2030)

Incluse dans ce PROJET DE LOI :

La création de l' **ASNR** (Autorité de Sureté Nucléaire et de Radio-protection) entraîne la disparition des l'ASN et de l'IRSN qui, jusqu'à présent veillent à la sureté des installations nucléaires.. Outre l'existence de deux structures distinctes qui se complètent une disposition légale prescrit la publicité des avis de l'IRSN...

Donc l'information du public...

JUILLET

Vote, du règlement sur la restauration de la nature au parlement Européen.

Ce règlement a pour objectif de restaurer au moins 20% des zones terrestres et maritimes de l'UE d'ici à 2030 et de réparer tous les écosystèmes nécessitant réparation d'ici 2050.

C'est le premier règlement européen à fixer des objectifs
Juridiquement contraignant

Renouvellement du Glyphosate :

L'EFSA* a publié un avis mais pas le rapport complet qui devrait être publié en octobre...

le PIB, qui reflète la richesse par habitants est publié :

La France passe en 11^{em} position dans l'Union européenne, loin derrière L'Autriche et la Belgique...

**Agence Européenne de sécurité des aliments*

La COP 28 débute le 30 novembre et prend fin le 12 décembre 2023.

Ajoutée à la dernière minute à l'Ordre du jour de la session plénière la «concrétisation» du fond sur les pertes et dommages a été adoptée (fond voté lors de la dernière COP destiné à financer les pertes et dégâts irréversibles dus au changement climatique)

Les Etats ont adopté les principes essentiels du fonctionnement de ce fond hébergé pour quatre ans au sein de la banque Mondiale.

Les pays du sud attendaient cette concrétisation depuis trente ans!

Comme lors des précédentes COP les lobbies des ressources fossiles sont assis à la table des négociations et les gouvernement rendent de plus en plus difficile la participation de la société civile...(limitation des visas, accès réduit aux espaces de prise de décision)

Dans le même sens que les précédentes COP, les objectifs à retenir :

Triplement des capacités de production d'énergies renouvelables

Doublement du rythme d'amélioration de l'efficacité énergétique,

Frêt maritime et aérien : combustibles bas et zéro carbone

Le président de la COP 28, qui doit avoir lieu à DUBAÏ, sera Sultan Al Jaber directeur d'ADNOC la compagnie pétrolière émiratie.

Etudiant aux Etats-UNIS en génie chimique et pétrolier, Sultan Al jaber passe ensuite à l'Université de Coventry (Royaume-uni) où il obtient un doctorat en commerce et en économie

A 33 ans il est fondateur et directeur de «l'Abu-Dhabi-Future-Energy-Company» (ADFEC)

Entreprise nationale chargée de mettre en marche «l'initiative Masdar» (la première ville zero carbone)

En 2008 Sultan Al jaber porte la candidature d'Abu Dhabi pour accueillir le siège de l'Agence Internationale pour les Energies Renouvelables

Aucun pays n'a tenté de rivaliser avec les milliards de dollars mis sur la table...

En 2012 les Etats Unis lui décernent le titre de «Champion de la terre»

Sultan Al jaber tient un discours enthousiaste sur la possibilité de verdir les énergies fossiles et vante les possibilités de capture de carbone

Les gazs à effet de serre:

Le méthane (c'est un gaz à effet de serre bien plus puissant que le dioxyde de carbone (CO₂) avec un potentiel de réchauffement global 28 fois plus élevé,)

Les fluides frigorigènes Les gaz à effet de serre fluorés (PFC, SF₆, et HFC) participent fortement au réchauffement climatique.

Pour exemple : un dégazage à l'atmosphère de 1 kg de HFC-134 a le même impact sur le climat que 1 300 kg de CO₂

Solutions envisagées :

Elles sont laissées à chacun selon son rythme et ses méthodes sans aucune contrainte ...

Sont évoqués : l' obligation d'évaluation des risques climatiques, l'assurance que 30% des écosystèmes sont préservés, la résilience des systèmes agro-alimentaires, le développement des transports routiers électriques et la mise au point de dispositifs de captage et stockage du CO₂...

Pour sa part Emmanuel Macron a déclaré que les pays du G7 doivent mettre fin au charbon avant 2030...la France, qui se veut exemplaire, prévoit de fermer ses dernières centrales à charbon en 2027 (avec 5 ans de retard) de sortir du pétrole en 2040-2045 et du gaz en 2050...

Obectif annoncé : tripler les capacités de production d'électricité nucléaire dans le monde d'ici 2050

C'est oublier que le potentiel du nucléaire est extrêmement limité :

C'est une énergie coûteuse, dépendante d'approvisionnements extérieurs, et gourmande en eau (l'été dernier le parc atomique a vu sa production baisser pour respecter les niveaux réglementaires de température d'eau rejetée dans les milieux naturels).le cycle de fabrication des combustibles nucléaires est extrêmement polluant et énergivore.

C'est oublier aussi les dangers de la prolifération nucléaire:

Le développement de la technologie nucléaire partout dans le monde est très dangereuse en cas de conflit entre des pays qui peuvent s'en servir pour imposer leur loi...