

Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/FW-Sommet-decisif-pour-l-%C2%B9Union-Europeenne-sur-le>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Sommet décisif pour l'Union Européenne sur le climat**

23 octobre 2014

Sommet décisif pour l'Union Européenne sur le climat

Source : *actualités news environnement*

<https://www.actualites-news-environnement.com/33071-Union-Europeenne-climat.html>

Sommet décisif pour l'Union Européenne sur le climat

23/10/2014 18:56 (Par Sandra BESSON)

Les 28 Etats membres doivent se mettre d'accord d'ici vendredi sur un nouvel ensemble d'objectifs en matière d'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Les dirigeants européens visent à adopter une nouvelle décennie de politique énergétique pour réduire les émissions de [gaz à effet de serre](#) d'ici 2030 lors d'un sommet de l'Union européenne jeudi, mais des divergences aigües d'opinion concernant le partage du coût rendent un accord difficile.

Les 28 Etats membres veulent montrer l'exemple à un nouvel accord international qui sera signé à Paris l'an prochain, avec les grandes puissances industrielles de l'Asie, d'Amérique du nord, et le reste du monde.

Ce pacte viserait à améliorer la coopération européenne sur le sujet de l'énergie et à ralentir la croissance des émissions de dioxyde de carbone accusées d'être responsables du changement climatique.



Les émissions de dioxyde de carbone de l'Union Européenne sont presque 20% en dessous du niveau de 1990

Il y a une large acceptation d'un objectif global de l'Union Européenne visant à réduire les émissions de dioxyde de carbone des maisons, des centrales électriques, des voitures, des avions, des fermes et d'autres sources de 40% en 2030 contre l'année de référence mondiale de 1990.

Le conflit entre l'Ukraine et la Russie, le principal fournisseur d'énergie de l'Union Européenne, a également incité l'Union Européenne à réduire sa dépendance aux carburants fossiles importés en augmentant l'utilisation de l'énergie renouvelable et en utilisant des sources domestiques de manière plus efficace.

Les arguments favorables à aider les Etats pauvres de l'est du bloc ou de préférer le nucléaire au solaire ou aux éoliennes, pourraient prolonger les négociations jusqu'à vendredi tard dans la nuit, d'après les diplomates, bien qu'ils prévoient encore qu'un accord pourrait être conclu.

« J'espère que nous serons capables d'atteindre cet accord final ce soir. C'est un accord crucial pour de nombreuses raisons - pour le climat mondial, pour la santé des citoyens européens, pour le rôle de leader que l'Union Européenne joue au niveau international dans les discussions climatiques » a déclaré le Président du Conseil Européen, Herman Van Rompuy.

Les législateurs européens ont cherché à trouver un équilibre délicat entre les grandes entreprises, qui ont peur que des objectifs trop ambitieux ne nuisent à leur industrie, et les militants écologiques qui affirment que les objectifs ne sont pas suffisamment ambitieux.

Des compagnies comme ArcelorMittal, le plus grand fabricant d'acier au monde, ont prévenu par exemple que les plans de l'Union pourraient rendre l'aciérie européenne non compétitive.

Contrairement à cet argument, des compagnies comme Acciona, Coca-Cola Enterprises et Unilever, ont publié un communiqué joint cette semaine appelant à un ensemble ambitieux d'objectifs à horizon 2030, qui pourraient selon eux encourager les investissements en Europe.

Le plan vise à s'appuyer sur un ensemble existant d'objectifs environnementaux à horizon 2020, qui ont fait augmenter la quantité d'énergies renouvelables en Union Européenne et réduit la consommation globale d'énergie.

Actuellement, les émissions de dioxyde de carbone de l'Union Européenne sont presque 20% en dessous du niveau de 1990, aidées par l'effondrement des industries polluantes dans les Etats membres après la chute du communisme il y a 25 ans.

Après six ans de crise économique, de nombreux Etats disent que leur budget national aura du mal à couvrir le

coût d'objectifs plus ambitieux.