



À DUNKERQUE
JANVIER 2019

Dunkerque
Grand Littoral

BORDEAUX
MÉTROPOLE

Grand Genève



LU, VU, ENTENDU...



[INTERNATIONAL]

Nouvelle hausse des émissions mondiales de CO2 en 2018

Fin octobre, à Cracovie (Pologne), les ministres de l'Environnement de 35 pays participaient à la réunion préparatoire de la COP 24 prévue du 2 au 14 décembre prochain à Katowice. À cette occasion, Fatih Birol – directeur de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE) a lancé une alerte à la communauté internationale en indiquant que les émissions de CO2 du secteur de l'énergie devraient atteindre un nouveau record pour l'année 2018. En effet les prévisions d'émissions de CO2 liées à la combustion d'énergies fossiles (gaz, charbon, pétrole), calculées sur les 9 premiers mois de l'année, montrent qu'elles repartent à la hausse après trois ans de stagnation. Un constat d'autant plus alarmant qu'un rapport du GIEC annonçait début octobre que les émissions devaient diminuer de 45% d'ici 2030 par rapport à leur niveau de 2010 pour rester sous 1,5°C de réchauffement, déjà source de forts impacts.

Sources : [Sciences et Avenir](#) et [Les Echos](#)



[INTERNATIONAL]

Publication de l'Observatoire Mondial des Marchés de l'Énergie

Le 6 novembre, le cabinet Capgemini a publié la 20ème édition de son Observatoire Mondial des Marchés de l'Énergie. L'étude révèle que la Chine, 2ème plus grand consommateur d'énergie mondial et 1er émetteur de Gaz à Effet de Serre (GES), est un fournisseur de premier plan d'équipements destinés à la production d'énergie, un acteur dominant dans le domaine des ressources critiques et un investisseur de plus en plus significatif dans les entreprises du secteur électrique en Europe. L'étude révèle également que la croissance économique remet en question les objectifs en matière de changement climatique. Et ce, malgré une année 2017 marquée par une forte hausse des prix du carbone en Europe et une baisse du coût des énergies renouvelables. Enfin, d'après l'étude, les Utilities affichent par conséquent une meilleure santé financière et l'ensemble du secteur traverse une période de transition. Pour faire face à la concurrence de nouveaux acteurs, les Utilities traditionnelles adaptent leurs business models en y intégrant les nouvelles technologies telles que l'IoT1, l'IA, les chatbots ou la blockchain. Tous les segments de la chaîne de valeur seraient touchés par la transformation digitale : de la relation client aux processus opérationnels, en passant par les services énergétiques

Source : [communiqué de presse officiel de Capgemini](#)



[FRANCE]

La Commission européenne soutient l'autoconsommation en France

Dans un communiqué de presse en date du 22 octobre, la Commission européenne annonce qu'elle donne son feu vert à un soutien public de 200 millions d'euros aux énergies renouvelables en faveur des autoproducteurs d'électricité en France. Cette mesure devrait participer aux objectifs énergétiques et climatiques de l'UE sans fausser indûment la concurrence sur le marché unique. Margrethe Vestager, commissaire chargée de la politique de concurrence, a fait la déclaration suivante: «Ce régime stimulera la concurrence entre les sources d'énergie renouvelables pour les autoproducteurs et augmentera davantage encore la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique de la France. Les appels d'offres neutres du point de vue technologique contribueront à la transition de la France vers un approvisionnement énergétique sobre en carbone et durable sur le plan environnemental, conformément aux objectifs environnementaux de l'UE et à nos règles en matière d'aides d'État.»

Source : [Communiqué de presse de la Commission européenne](#)



[FRANCE]

Nicolas Hulot, invité de l'émission politique de France 2

Le 22 novembre prochain, soit 15 jours avant le début de la COP 24, Nicolas Hulot sera l'invité de l'«Emission politique» de France 2, présenté par Léa Salamé. Il s'agira de la première prise de parole de l'ancien Ministre de la Transition Ecologique depuis son départ du gouvernement français. Il reviendra sur l'année qu'il a passé à la tête du Ministère et livrera son regard sur l'avenir en matière de transition écologique et énergétique.

L'émission sera diffusé dès jeudi 22 novembre, dès 21h.

Retrouvez toute l'actualité des Assises Européennes de la Transition Energétique sur les réseaux sociaux :



[Revenir au site web des Assises Européennes de la Transition Energétique](#)