

Les énergies renouvelables ont la cote



Le parc éolien au large de Saint-Brieuc (Côtes-d'Armor).

David Adémas, O.-F.

Selon l'Agence internationale de l'énergie, les promesses faites lors de la Cop28 pourraient être tenues partout sur la planète.

Enfin une bonne nouvelle sur le front du climat. Il faut la trouver dans l'épais rapport consacré aux énergies renouvelables. Publié par l'Agence internationale de l'énergie, basée à Paris, il fait état d'une augmentation de 50 % des capacités dans ce secteur l'an dernier. Avec 510 gigawatts installés, c'est la progression la plus importante observée au cours des deux dernières décennies. **« C'est l'équivalent des installations de l'Allemagne, de la France et de l'Espagne réunies »**, se réjouit Fatih Birol, le directeur de l'AIE.

Sur ce total, la Chine se taille la part du lion, avec 60 % du total des nouvelles capacités installées. Permettant à la Chine d'atteindre dès cette année l'objectif qu'elle avait fixé pour 2030 pour les énergies solaires et éoliennes. En 2030, la moitié de l'électricité chinoise devrait être assurée par des énergies renouvelables. Et en 2022, la Chine, toujours elle, a installé plus de capacités solaires que l'ensemble des autres pays. Ce n'est pas encore la fin du charbon dans ce pays. Mais il y a des améliorations incontestables.

À ce rythme, la promesse faite à la Cop28 de tripler les capacités des énergies renouvelables à l'horizon devrait être tenue. **« Les énergies renouvelables sont rentables »**, estime de son côté Catherine MacGregor, la

directrice générale d'Engie. Mais la volatilité structurelle des énergies non renouvelables (ENR) nécessite aussi d'investir dans les batteries.

La France, elle, devra présenter un projet de loi relatif à « **la souveraineté énergétique** ». L'objectif est de maintenir une puissance installée de 63 gigawatts, puis de développer de nouvelles capacités de 9,9 gigawatts d'ici à 2026 et 13 gigawatts ensuite. Pas d'objectif chiffré, en revanche, pour les ENR.

Patrice MOYON.