



À DUNKERQUE  
JANVIER 2019

Dunkerque  
Grand Littoral

BORDEAUX  
MÉTROPOLE

Grand Genève



TRIBUNE...

## **"La neutralité carbone ? Rien ne se fera sans les collectivités locales !"**



**Par Jean-Pierre FREMONT**  
*Directeur EDF Collectivités*

« L'analyse est largement partagée. Pour maintenir le réchauffement de la planète en dessous de 2°C d'ici la seconde moitié du XXI<sup>e</sup> siècle, nous devons réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre. Viser cette « neutralité carbone » – c'est-à-dire trouver un équilibre entre les émissions humaines et la capacité des écosystèmes à absorber du CO<sub>2</sub> – est une entreprise ambitieuse qui impose à chacun d'agir différemment pour réussir.

Avec leurs plans « climat » et leurs actions en faveur de la transition énergétique, de la rénovation des bâtiments, du développement des circuits courts et de l'agriculture durable, de l'économie circulaire, de la mobilité propre ou encore de la lutte contre l'artificialisation des sols, les collectivités locales s'installent comme la cheville-ouvrière de cette ambition.

Au cœur des territoires depuis ses origines, EDF s'engage à écouter et répondre aux besoins des collectivités locales pour relever, à leurs côtés, le pari de la « neutralité carbone ».

Par notre savoir-faire unique et la diversité de nos métiers, nous contribuons au développement de systèmes locaux multi-énergies et multi-usages, qui associent, à la fois, des moyens de production exploitant toutes les formes d'énergies valorisables localement, des possibilités de stockage d'énergie et les centres de consommation (activités industrielles, commerciales ou tertiaires, et l'habitat).

Incitation aux comportements sobres, efficacité énergétique dans tous les secteurs\* et utilisation des énergies renouvelables\*\* : voilà le triptyque que nous proposons ! Il peut se déployer à la maille d'un bâtiment, d'un quartier ou d'un territoire quelles que soient sa taille, sa densité de population et sa morphologie.

C'est cette orchestration qui permettra de résoudre la grande équation de ce début de XXI<sup>e</sup> siècle : comment réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et adapter le quotidien aux changements climatiques tout en rendant les territoires toujours plus attractifs et agréables ? »

\* Habitat et rénovation urbaine, immeubles industriels et tertiaires, infrastructures et grands équipements collectifs, éclairage et nouveaux services connectés, mobilité et transport électrique...

\*\* Hydraulique, solaire, éolien, biomasse, énergies marines, géothermie.

**Pour plus d'informations sur EDF Collectivités : <https://www.edf.fr/collectivites>**

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