

Consulting



#4

## NOTRE DÉFI

Un air plus pur  
dans les villes pour  
préserver la santé



**Nous sommes en 2030** et par une belle journée d'automne, Simon profite des derniers rayons de soleil avant l'hiver pour se balader dans la belle ville de Dunkerque, sa ville natale.

A son grand bonheur, il se promène avec sa famille dans une ville où la pollution de l'air a disparu ! Mais cela n'a pas toujours été le cas. Il se remémore ses balades, il y a 10 ans, en 2020, quand Dunkerque dépassait plus de 30 jours par an les seuils de polluants atmosphériques. A cette époque, plus de 90% des citoyens vivaient dans des zones urbaines où l'air était pollué, et donc potentiellement dangereuses pour la santé.



Au grand plaisir de Simon et des dunkerquois, la volonté de transformation initiée en 2020 a été un franc succès : plus aucun jour de pic de pollution. Les solutions mises en place ont permis d'offrir une meilleure qualité de vie aux habitants et d'améliorer significativement leur santé et leur bien-être.



**Découvrez l'origine de cette transformation, c'était en 2020...**

# OBJECTIF

 **jour** de pic  
de pollution  
à l'horizon  
**2030**

 **et un air plus pur pour  
253 000 habitants\***

*\*200 000 habitants de la Communauté urbaine de Dunkerque  
et 53 000 habitants de la Communauté de communes des  
Hauts-de-Flandre.*

- ⇒ Aux côtés de la Communauté urbaine de Dunkerque (CUD), les équipes de SUEZ co-construisent avec les industriels, associations et organismes de santé locaux, mais aussi les citoyens, une solution complète visant à réduire significativement la pollution atmosphérique. L'objectif est ambitieux : **passer de plus de 30 jours par an de dépassement des seuils de polluants atmosphériques à 0 en 2027**, tout en conservant et développant le tissu industriel.
- ⇒ Une volonté de transformation du territoire commune aux acteurs économiques, académiques et institutionnels : **faire de la qualité de vie des habitants une priorité et du Dunkerquois de demain un territoire où il fait bon respirer.**



# SOLUTION

- ⇒ **INNOVER** et **TRAVAILLER** ensemble à cette co-construction par une symbiose territoriale urbaine et industrialo-portuaire. Ces synergies incarnent **une nouvelle génération d'écologie industrielle qui préserve l'environnement et la qualité de l'air** et offrira une meilleure qualité de vie aux habitants.
- ⇒ Pour se faire, le territoire a mis en place un dialogue territorial innovant entre les différents acteurs et passe d'une logique de moyens à une obligation de résultats. Deux actions ont été élaborées : l'une portant sur les **outils numériques d'aide à la décision** et l'autre sur la mise en place de **solutions opérationnelles de traitement et de valorisation des émissions polluantes**. Un observatoire local de la santé complète ces actions en faisant le lien entre les pollutions et leurs effets sur la santé.

# LE SAVIEZ-VOUS



LE TERRITOIRE DUNKERQUOIS EST PARTICULIÈREMENT ÉMETTEUR EN CO<sub>2</sub> DU FAIT DE SON TISSU INDUSTRIEL DÉVELOPPÉ



3ÈME PORT FRANÇAIS



DANS LE MONDE, 9 PERSONNES SUR 10 RESPIRENT UN AIR POLLUÉ

3 3

JOURS DE PIC DE POLLUTION EN 2018



LE TERRITOIRE DUNKERQUOIS COMPTE PARMIS LES 24 LAURÉATS DE L'ACTION «TERRITOIRES D'INNOVATION»



Et vous, vous  
l'imaginez comment  
la ville de demain ?



Retrouvez l'ensemble de nos innovations  
pour les villes de demain sur [suez.com](https://www.suez.com)