



De nombreuses pistes cyclables relient le centre de Copenhague aux autres quartiers.

PHOTOS : JAN GRARUP POUR « LE MONDE »



Jardin potager sur le toit d'un immeuble d'Osterbro.



Les bains portuaires les plus propres d'Europe ont été aménagés au cœur de la ville.

Copenhague, de l'échec au bonheur

PORTFOLIO | En 2009, la capitale danoise cristallisait la déception au sortir de la COP15. Aujourd'hui, elle incarne le bien-être et la transition écologique

Théâtre du fiasco des négociations en 2009, Copenhague a pris sa revanche : la capitale danoise, qui vise la neutralité carbone en 2025, est l'une des plus vertes et ses habitants parmi les plus heureux du monde. « Lors de la COP15, le Danemark a été un peu naïf, on pensait qu'on obtiendrait un accord mondial alors que la Chine et les Etats-Unis n'étaient pas dans ces dispositions », se rappelle Marius Sylvestersen, responsable de Copenhagen Solutions Lab, qui coordonne les efforts environnementaux de la ville.

Jorgen Abildgaard, responsable du plan climat de Copenhague, intervenait, en 2009, dans la presse comme expert. « La COP15 avait accouché d'un modèle partant du sommet des Etats vers la base, sans tenir compte des acteurs non étatiques qui avaient envie de participer au mouvement. Ces derniers seront davantage associés aux travaux de la COP21 », dit-il aujourd'hui. M. Abildgaard espère que le texte de l'accord de Paris laissera une place aux citoyens, aux entreprises et aux collectivités territoriales : « Ce sont eux les vrais moteurs de la transition écologique. »

Grâce à l'engouement massif de ses habitants pour

le vélo, la capitale danoise a su élaborer une stratégie très ambitieuse. La moitié des personnes travaillant et étudiant en ville utilisent la bicyclette, et des « autoroutes » spéciales leur sont réservées. Cent éoliennes vont être installées sur la commune et pour une puissance totale de 360 mégawatts, dont 60 déjà disponibles. A côté des économies d'énergie, des mesures d'adaptation aux inondations, le concept de « ville intelligente » va devenir central pour atteindre ces objectifs. Le cœur de cette stratégie consiste à équiper de capteurs tout ce qui relève du mobilier urbain, du lampadaire à la poubelle. D'innombrables applications sont en cours de développement.

L'un des symboles de ces innovations sera l'usine de traitement des déchets d'Amager Bakke, qui transforme ces derniers en énergie, à la proche périphérie du centre-ville. Non seulement l'usine sera la plus performante d'Europe, mais elle sera totalement intégrée au quotidien des habitants car elle sera coiffée d'une piste de ski... pour le bonheur des Copenhaguais. ■

OLIVIER TRUC
(COPENHAGUE, ENVOYÉ SPÉCIAL)



Au-delà de la digue d'Amager, une île rattachée à Copenhague, le parc éolien de Middlegrunden, qui produit une partie de l'électricité du pays.