

PROFIL DE LA VILLE

Population : 24 783 habitants (2020)

Objectif de réduction : 29 % de réduction par rapport aux niveaux de 2000 d'ici 2020, conformément au plan de développement énergétique durable, et 30 % d'ici 2030.

Progrès reportés : 31 % par rapport aux niveaux de 2000 (2019)

Slavutychn est une petite ville d'Ukraine construite pour accueillir les personnes déplacées à la suite de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl. Il s'agissait de la dernière ville soviétique planifiée, prévue pour être « confortable », avec des espaces résidentiels intégrés aux espaces publics et verts. La ville n'a pas de transports publics, car il est prévu que tous les équipements soient accessibles à pied, et elle dispose également d'une infrastructure cyclable bien développée. À partir de l'an 2000, les infrastructures sociales de la ville sont devenues non viables et coûteuses, absorbant près d'un tiers du budget municipal. En tant que ville monofonctionnelle, la quasi-totalité de ses émissions sont liées à l'énergie (fig. 13), et sa stratégie climat est également largement axée sur l'énergie.

Après avoir été incluse dans la liste ukrainienne des villes efficaces sur le plan énergétique en 2007, et avoir rejoint la Convention des Maires en 2007, Slavutychn a lancé plusieurs projets de rénovation énergétique. Sélectionnée pour le CoM-DeP, la ville a d'abord installé un système de gestion de l'énergie dans toutes les institutions municipales, puis

a identifié les institutions dont la performance énergétique était classée F. Grâce à la rénovation de ces institutions, la consommation d'énergie de Slavutychn a diminué de 23 % par rapport à 2014 et les émissions de CO₂ de 5 %.

La municipalité s'efforce de promouvoir des habitudes d'efficacité énergétique parmi les résidents, tout en encourageant les rénovations de résidences privées en remboursant jusqu'à 10 % du crédit contracté pour les rénovations sur le budget municipal. Cette mesure a déjà été utilisée par environ 200 ménages.

Slavutychn a également fait des progrès considérables dans le domaine des énergies renouvelables communautaires. Le projet Solar Town, avec trois centrales solaires appartenant à une coopérative composée de la ville, de résidents et d'organisations privées, avait une capacité de 200kW sur trois toits loués par la municipalité à la fin de 2019.

Sources : *Slavutychn City Council, 2017; CoM-DeP, 2019; EU Neighbours East, 2018; Energy Cities, 2019; Brunn, Dronova & Kononenko, 2020.*

ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ DE SLAVUTYCH, 2000-2016

