

PAYS	VILLE	POPULATION	ÉMISSIONS EN 2019	OBJECTIF D'ATTÉNUATION
ITALIE	FLORENCE	378 839 (2015)	1 500 000 TCO ₂ (4,02 TCO ₂ /HAB)	-20 % EN 2020 (ATTEINT), -45 % EN 2030, -75% EN 2050 (BASE : 2005)

L'or pour Florence en 2021

Depuis longtemps, Florence dispose d'un système de suivi des émissions intégré à un plan de développement ([plan directeur Smart City](#)) qui vise à obtenir des résultats ambitieux alignés sur les politiques européennes : la ville est signataire de la Convention des maires européenne pour le climat et l'énergie depuis 2010, et elle a déjà atteint son objectif d'émission de 2030 en 2018. Elle a reçu la certification eea Gold en 2021. Le groupe de travail eea sur l'énergie et le climat, créé en 2010 et doté d'une structure large et flexible, collabore constamment à toutes les initiatives visant à faire de Florence une ville durable.

Des plans ambitieux suivis de résultats

En 2010, Florence a [signé](#) la Convention des maires, puis a approuvé son [Plan d'action pour l'énergie durable et le climat](#) (SECAP) en 2011, et est entrée dans le processus de l'eea. Le SECAP fixait l'objectif de réduire ses émissions de GES de 20 % en 2020 par rapport à 2005, et contenait des politiques sur les infrastructures publiques, les bâtiments, la mobilité et la planification avec des objectifs quantifiés pour 2020. En 2015, le [Smart City Plan](#) (SCP) a étendu les objectifs climatiques à des échéances à moyen et long terme : la ville vise à réduire ses émissions de GES de 45 % en 2030 et de 75 % en 2050 par rapport à 2005. Le Smart City Plan est construit sur une approche systémique, fixant des objectifs liés aux émissions de GES, mais aussi à l'efficacité énergétique, aux énergies renouvelables (20 % de l'électricité en 2030, 40 % en 2050), aux transports privés et publics, au loge-

ment, ainsi qu'à l'inclusion numérique (accès à internet, wifi public...), à l'éducation et à la culture. Florence a atteint son objectif 2020 avant l'échéance, étant même au-delà de son objectif 2030 en 2018 et 2019. Le Smart City Plan indique que la diminution de 2005 à 2010 est principalement due à des actions dans le secteur du bâtiment (rénovations de bâtiments) et dans le secteur des transports (réduction du trafic routier).

L'action locale à travers des initiatives internationales

Florence utilise les outils de l'eea pour la gestion de son action en faveur du climat. Un groupe de travail sur l'énergie et le climat dirige l'action climatique de la ville dans les six domaines de l'eea : stratégie de développement et d'aménagement du territoire, bâtiments et installations municipaux, approvisionnement, mobilité, organisation interne, communication et coopération. Le SECAP et le SCP ont fait

l'objet d'une consultation populaire (100 lieux, « marathon de consultation ») et ont été largement communiqués au public. Le suivi est effectué chaque année.

En 2021, Florence a reçu la certification Gold de l'eea pour son action climatique, avec un score total de 77,9 % (**figure**).

Le SECAP 2030 est actuellement en cours d'élaboration dans le cadre du projet [CoME Easy](#) qui réunit la Convention des Maires européenne et eea.

Outre la Convention, Florence participe également à Mayors Adapt, l'initiative de la Convention des maires sur l'adaptation des villes au changement climatique, et récemment à l'accord Green Cities, une initiative de la Commission européenne visant à « rendre les villes plus vertes, plus propres et plus saines ».

SCORE DE FLORENCE DANS LES SIX DOMAINES DE L'EEA

Source : [eea](#)

