

La transition verte et la sauvegarde de la biodiversité urbaine

Partage international n° [376](#) - Décembre 2019

La préservation et l'augmentation de la biodiversité sont devenues un des enjeux majeurs de la planification urbaine et de la gestion des terres. Dans le contexte de la hausse des températures et de l'expansion urbaine, le verdissement des villes apporte résilience, santé, bien-être et prospérité économique. En tant que régulateurs du climat, les arbres améliorent efficacement le microclimat étouffant des villes en atténuant l'effet d'« îlot de chaleur urbain » qui rend les villes jusqu'à 10°C plus chaudes que leurs environs.

La planification de protection et les projets de verdissement sont en haut des priorités dans les agendas de diverses villes. En Allemagne, la ville de Francfort, sujette à des étés très chauds et arides, a pris des mesures pour planifier régulièrement des actions de conservation et a reçu le Prix de ville européenne des arbres en 2014. La ville assure

actuellement la sauvegarde et l'entretien d'environ 5 800 hectares qui comprennent des zones boisées, des terres agricoles, des jardins, des vergers et des réserves naturelles. La mise en place d'une gestion efficace des zones protégées, avec en même temps un contrôle visant à s'assurer que toutes les espèces d'arbres y sont présentes, sont des actions concrètes qui peuvent protéger des espèces et les aider à ne pas disparaître.

Sources : iucn.com ; theguardian.com ; theconversation.com

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, 8 septembre 2012.)