



Quels outils et stratégies de planification pour favoriser la biodiversité ?

*Sandrine LARRAMENDY¹, Aurore MICAND¹,
Marianne HÉDONT¹*

1. Plante et Cité—France, sandrine.larramendy@plante-et-cite.fr,
aurore.micand@plante-et-cite.fr, marianne.hedont@plante-et-cite.fr

Oratrice : Sandrine LARRAMENDY

Les enjeux de densification urbaine et de préservation des continuités écologiques incitent à des actions et politiques locales favorisant le développement du végétal et la prise en compte de la biodiversité dans les aménagements. Un levier essentiel est l'intégration du végétal et de la biodiversité dans les outils de planification, réglementaires ou stratégiques (documents d'urbanisme, plan climat-air-énergie territorial, plan biodiversité, plan alimentaire territorial, cahier des prescriptions, chartes...), ainsi que dans les outils contractuels sur le foncier des collectivités.

Nous donnerons à voir un panorama d'initiatives et stratégies inspirantes portées par des collectivités en lien avec les acteurs privés et publics de leurs territoires. Ces actions sont en grande majorité issues de projets d'études de Plante & Cité.

Le panorama se basera sur une diversité de contextes (tailles de collectivités, localisation géographique, historique de prise en compte de ces enjeux...) et présentera chacune de ces stratégies au regard de leur contribution au maintien des services écosystémiques (support, régulation, approvisionnement, culturel). Il combinera documents d'urbanisme (PLU/i et ses outils – PADD, OAP, plan de zonage et règlement) qui s'appuient sur un diagnostic écologique et paysager du territoire (atlas de la biodiversité communale, trame verte et bleue, inventaires faunes-flore-habitats...), outils d'aménagement favorables à l'expression de la biodiversité (conception/gestion écologique, cahier de prescriptions, stratégies de désimperméabilisation pour renaturer et rafraîchir la ville, végétalisation participative) et stratégies territoriales pour l'agriculture et l'alimentation (régie agricole, ZAP, BRE).