

[ARTISAN] Repenser les écosystèmes par la planification : vers des SafN dans les documents d'urbanisme



Ce dossier de la Fnau est consacré aux Solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature dans les documents de planification et d'urbanisme. Il se concentre en particulier sur les PLUi (plans locaux d'urbanisme à l'échelle intercommunale) et les SCoT (schémas de cohérence territoriaux).

Il a été réalisé en partenariat avec l'ADEME, dans le cadre du projet européen Life intégré ARTISAN (Accroître la Résilience des Territoires au changement climatique par l'Incitation aux Solutions d'Adaptation fondées sur la Natre) piloté par l'Office français de la biodiversité.

Une dizaines d'agences d'urbanisme et divers acteurs témoignent de leur expérience. ce travail montre un champ d'action très riche à explorer et exploiter, organisé autour de la gestuins se a ressource en eau, de l'intégration de la nature en ville , et de l'accompagnement de l'évolution des écoststèmes.

Documents

Représenter les écosystèmes par la planification - Vers des solutions d'adaptation fondées sur la nature dans les documents d'urbanisme

Ce dossier de la Fnau est consacré aux solutions d'adaptation fondées sur la nature dans les documents de planification et d'urbanisme. Il se concentre en particulier sur les PLUi (plans locaux d'urbanisme à l'échelle intercommunale) et les SCoT (schémas de cohérence territoriaux).

Il a été réalisé en partenariat avec l'ADEME, dans le cadre du projet européen LIFE ARTISAN (Accroître la Résilience des Territoires au changement climatique par l'Incitation aux Solutions d'adaptation fondées sur la Nature) piloté par l'Office français de la biodiversité (OFB).

Une dizaine d'agences d'urbanisme et divers acteurs témoignent de leur expérience. Ce travail montre un champ d'actions très riche à explorer et exploiter, organisé autour de la gestion de l'eau, de l'intégration de la nature en ville et de l'accompagnement de l'évolution des écosystèmes.

Informations complémentaires

Thématiques

Aménagement du territoire

Auteur

FNAU / OFB

Écrit le

2022

Date de publication

2022



[Consulter la ressource](#)

Liens utiles

[En savoir plus](#)

Liens utiles

[En savoir plus](#)