ATELIERS DÉSIMPERMÉABILISATION ET RENATURATION

Comment se saisir de la desimperméabilisation/ renaturation pour rendre attractifs les centre-bourgs?

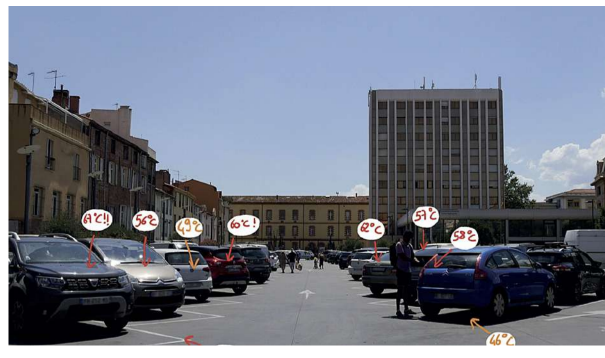
Conférence des maires PETR Centre Ouest Aveyron 19 sept. 2023



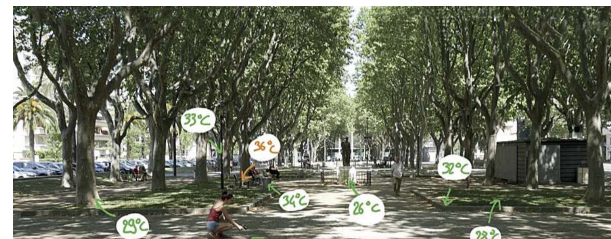




Vivre avec le changement climatique



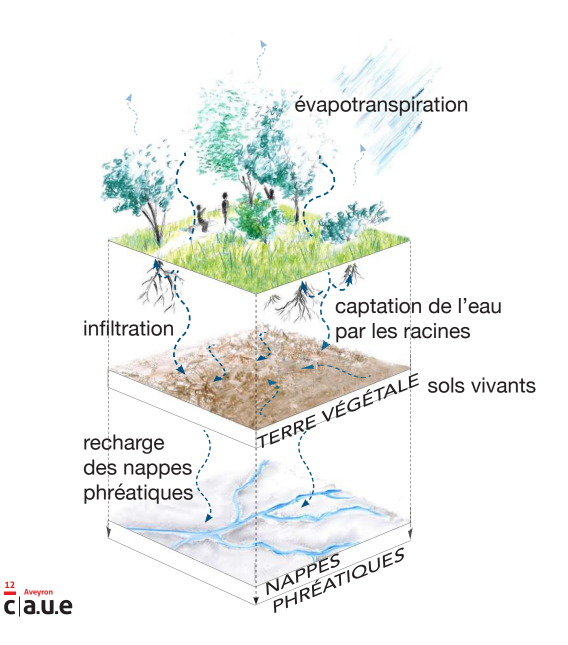
de 20 à 30° d'écart de température



POURQUOI

désimperméabiliser les sols imperméabilisés et stérilisés ?

Rétablir un système écologique, sol, eau, air, végétation



Reconquérir et requalifier les espaces publics

/ attractivité de l'habitat en centre ancien

/ confort et usages des espaces publics



Réduire les îlots de chaleur / valoriser la présence de l'eau



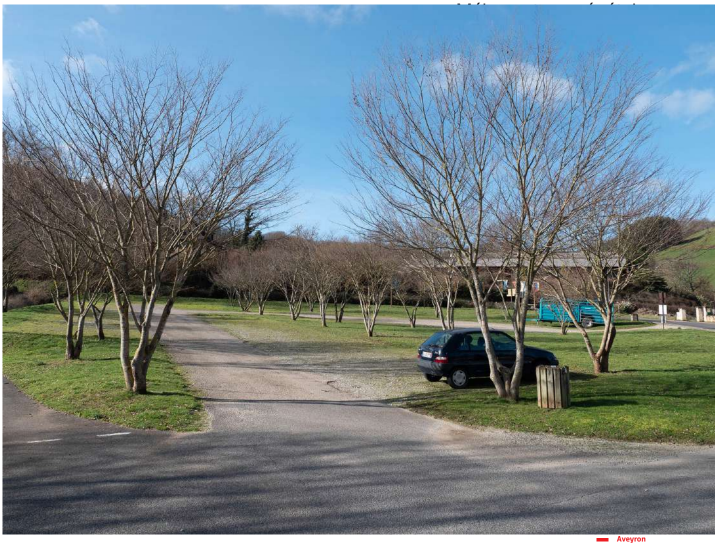


c a.u.e

Inciter aux mobilités douces / qualifier, ombrager, relier les parkings périphériques / infiltrer les eaux pluviales







Attention aux solutions techniques qui ne répondent pas à elles seules aux enjeux climatiques et sociaux



Préserver le patrimoine, sol et végétal, qui existe





Désimperméabiliser, végétaliser dans le cadre d'un projet de politique municipale

AVEC QUI?
COMMENT?

S'entourer de professionnels du cadre de vie

- . C.A.U.E. et partenaires
- . équipe de maîtrise d'œuvre pluridisciplinaire : paysagistesconcepteurs, architectes, urbanistes, BE

Différents niveaux de projet

- . en régie accompagnée
- . mission complète confiée à une équipe de maîtrise d'œuvre



En régie / des enjeux de concertation et de mobilisation

une initiative citoyenne



tomber, permettre de l'intégrer dans les sols, et puis on a ramené de la matière qui, quand elle va se dégrader, va se transformer Humus qui détient 10 fois son poids en eau.

L'objectif est de capturer cette eau dès qu'elle va

un atelier avec les habitants pour fleurir en pleine terre









Une mission complète d'aménagement des espaces publics confiée à une équipe pluridisciplinaire









Accueillir

/ renaturer un carrefour routier et piéton

/ proposer une promenade

/ mobilités douces





Urbanisme : la gestion intégrée des eaux pluviales



économie du projet

protection arbre et haies / gestion différenciée / préverdissement des limites de parcelles







S'adapter au contexte, aux usages









Des réponses appropriées aux situations et aux logiques hydrauliques locales : freiner, retenir, infiltrer les eaux pluviales

Maîtrise d'ouvrage Commune de Laguiole élus, agents administratifs et techniques

Équipe de maîtrise d'œuvre Coco architecture H.Receveur/C.Fréchou paysagistes Wonderfulight/ Aterm concertation Gétude / BE Merlin



ÉCOLE: LE CŒUR DU VILLAGE À SE RÉ-APPROPRIER



Enjeu social et relationnel : agir sur son milieu de vie pour un espace partagé et un climat scolaire apaisé

Atelier de co-conception et co-construction du projet d'aménagement de la cour avec les élèves de l'école de St Cyprien sur Dourdou / C.A.U.E de l'Aveyron





Enjeu fondamental et vital pour la santé et le bien-être des enfants...et des adultes !

Enjeu d'équité et d'égalité

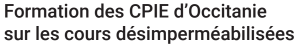


Construire des cabanes en osier

Atelier de co-conception et co-construction du projet d'aménagement de la cour avec les élèves de l'école de St Cyprien sur Dourdou / C.A.U.E de l'Aveyron









Un klosque pour se réunir à l'abri de la plui

Enjeu d'éco-citoyenneté et d'éducation à l'environnement et au développement durable

Atelier de co-conception et co-construction avec les élèves de l'école de St Cyprien sur Dourdou / C.A.U.E de l'Aveyron

Projet d'Aire Terrestre éducative à Alrance (CPIE du Rouergue)









