

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : PARLONS SOLUTIONS !

APPEL A PROJETS

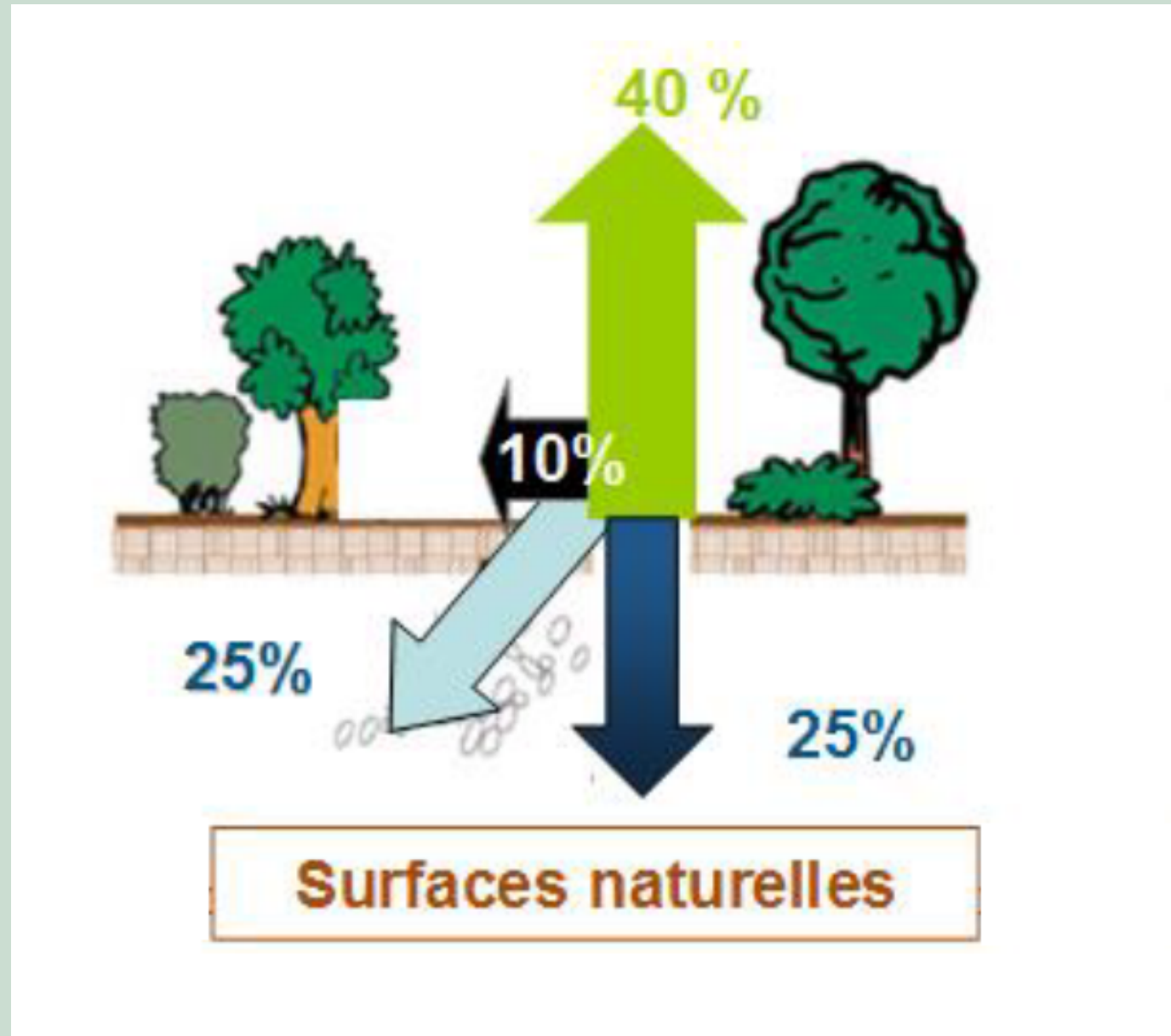
“DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”



9 avril 2024



EFFETS IMPERMÉABILISATION DES SOLS



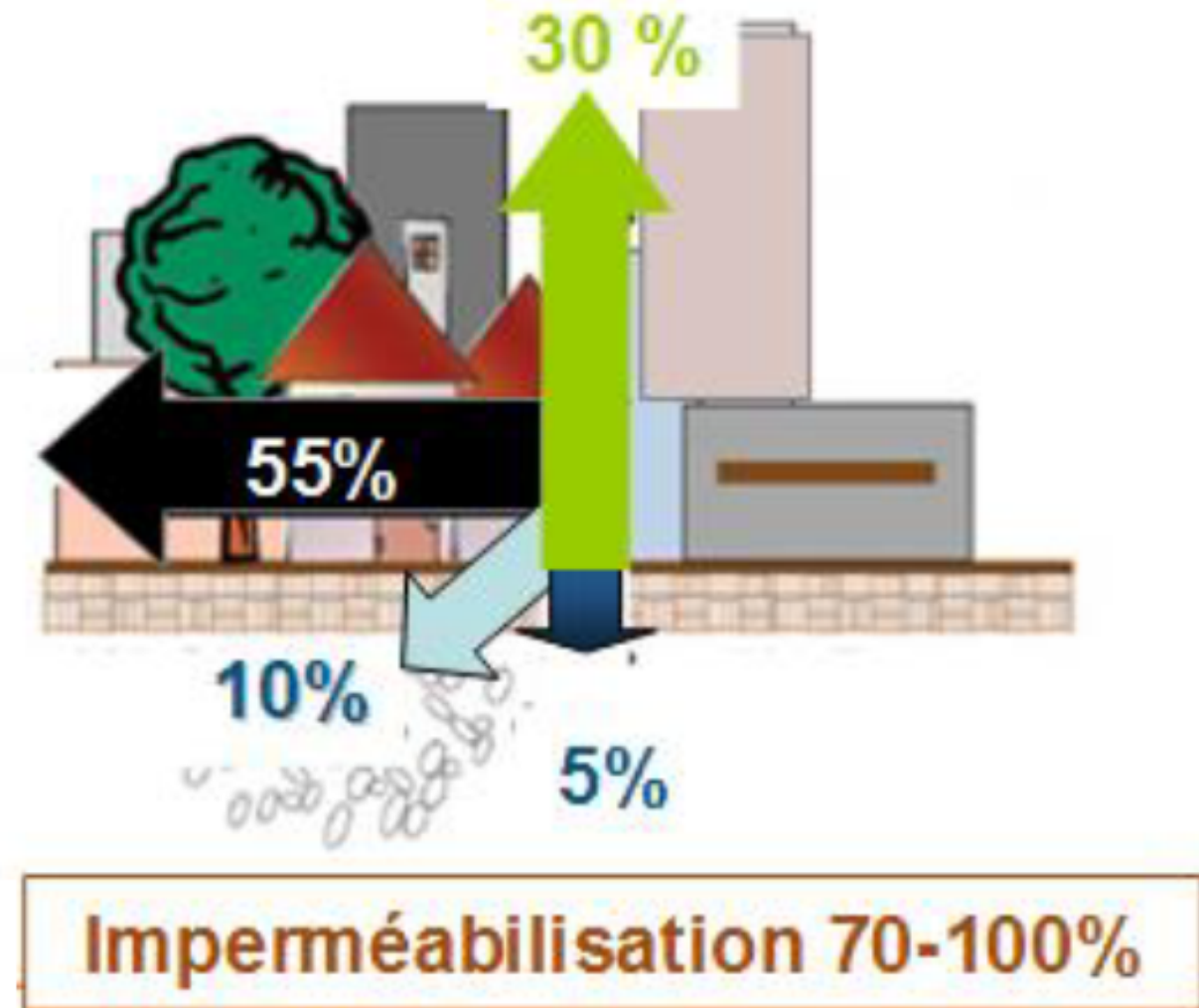
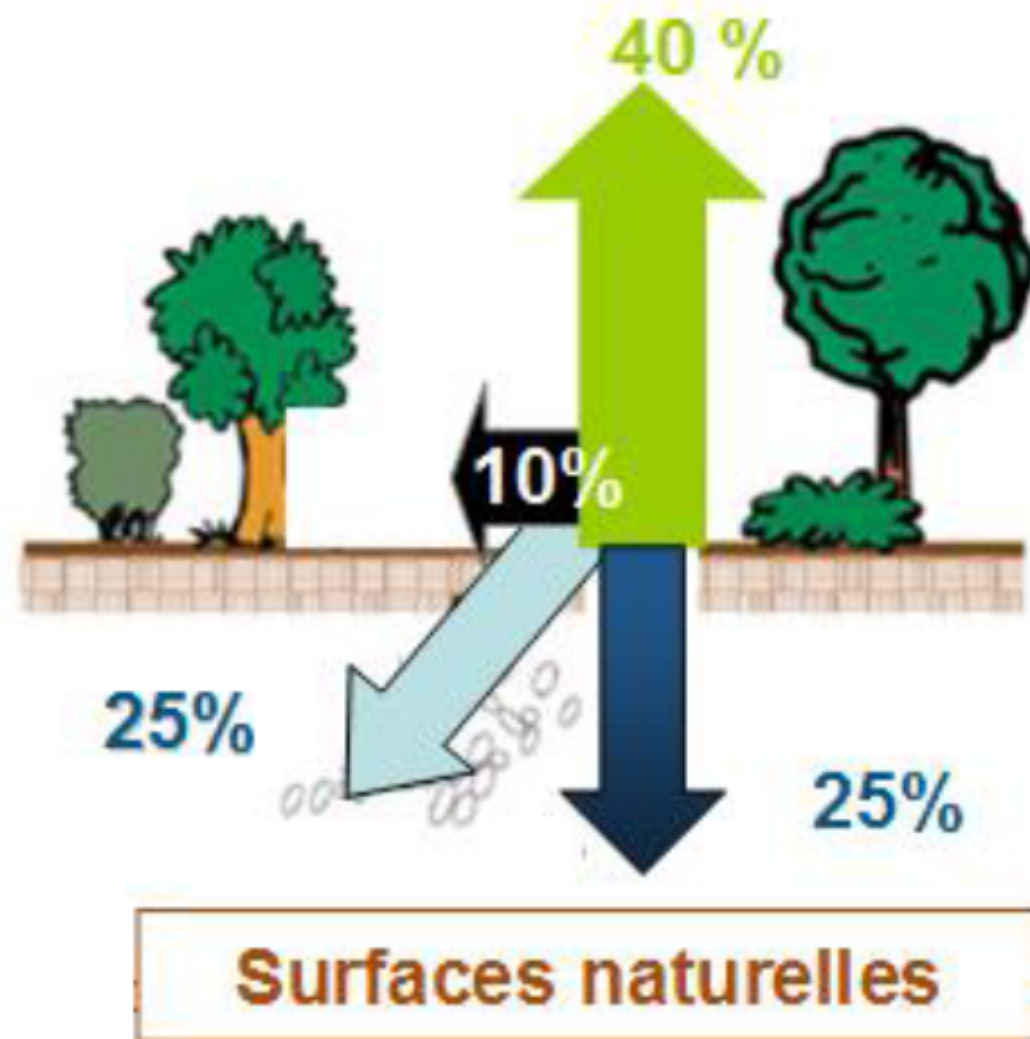
■ Ruissellement

■ Evaporation & évapotranspiration

■ Infiltration profonde

■ Infiltration de surface

EFFETS IMPERMÉABILISATION DES SOLS



Chiffres illustratifs dépendant du site

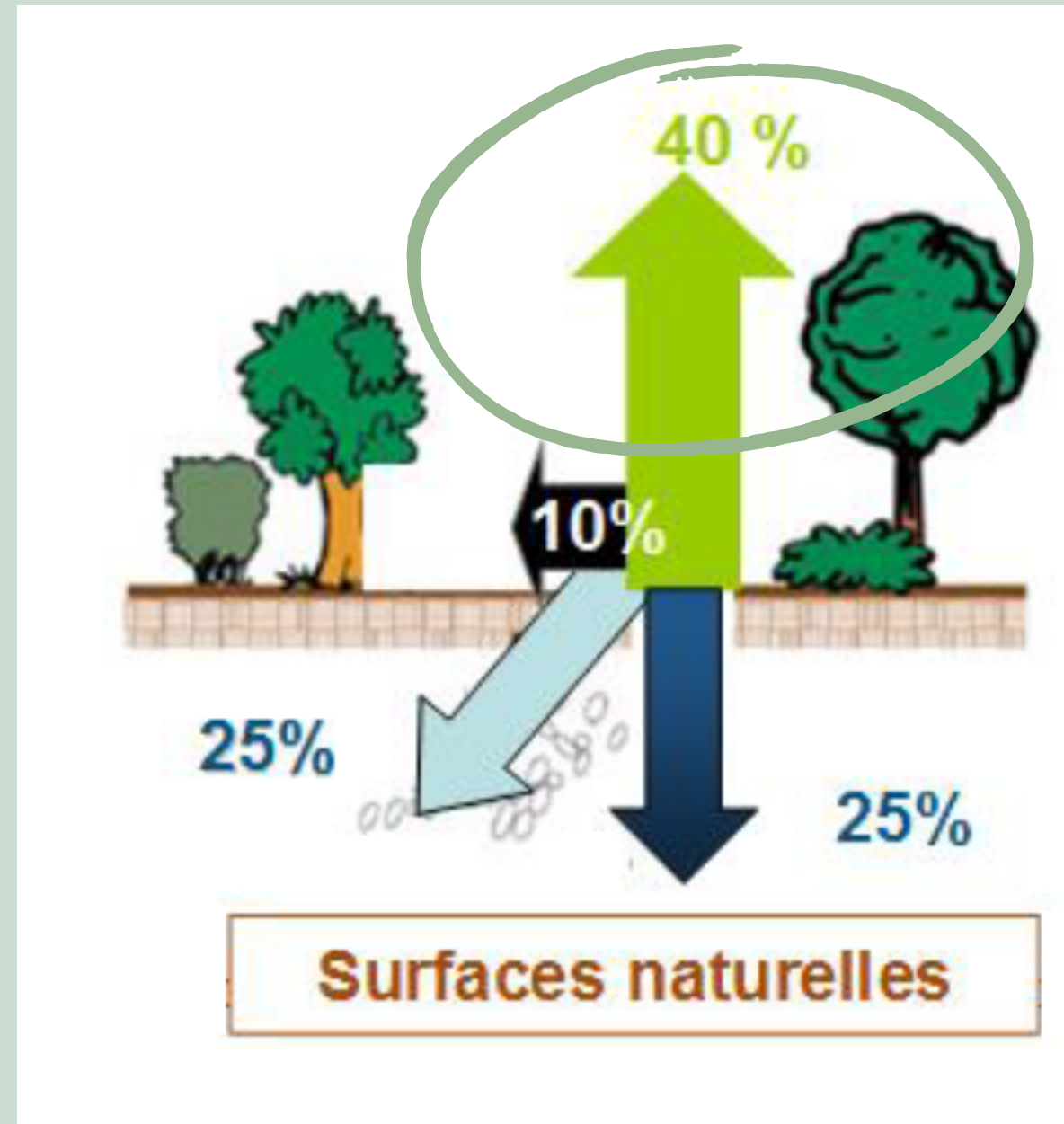
■ Ruissellement

■ Evaporation & évapotranspiration

■ Infiltration profonde

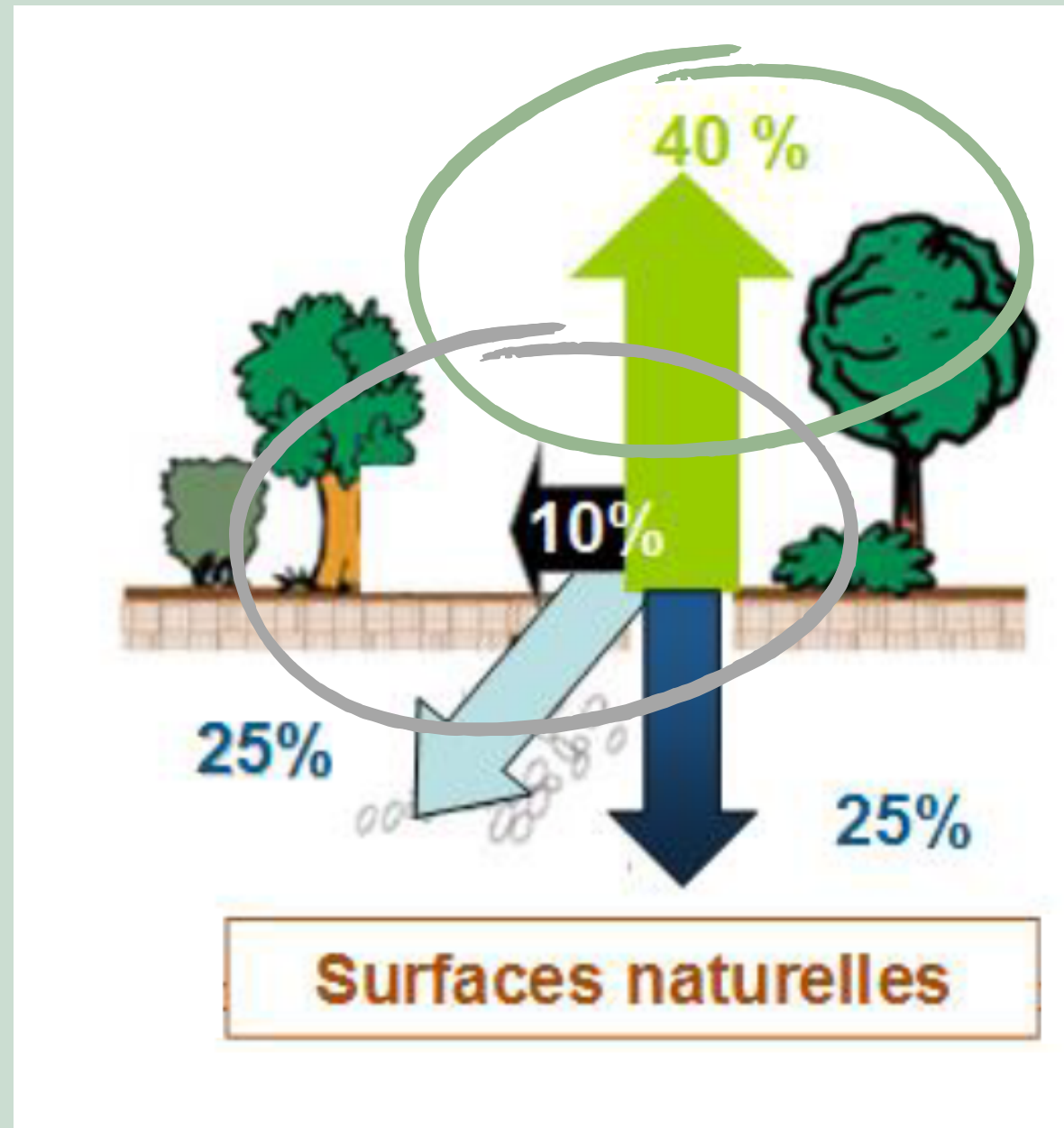
■ Infiltration de surface

POURQUOI DÉSIMPERMÉABILISER ET VÉGÉTALISER ?

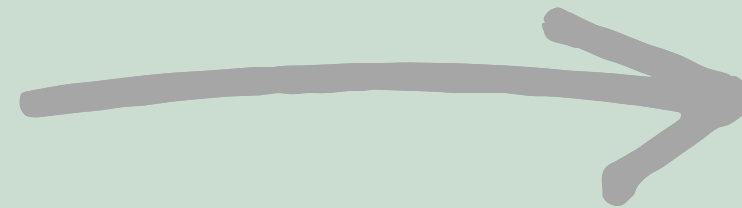


Arroser la végétation
et créer des îlots de
fraicheur

POURQUOI DÉSIMPERMÉABILISER ET VÉGÉTALISER ?

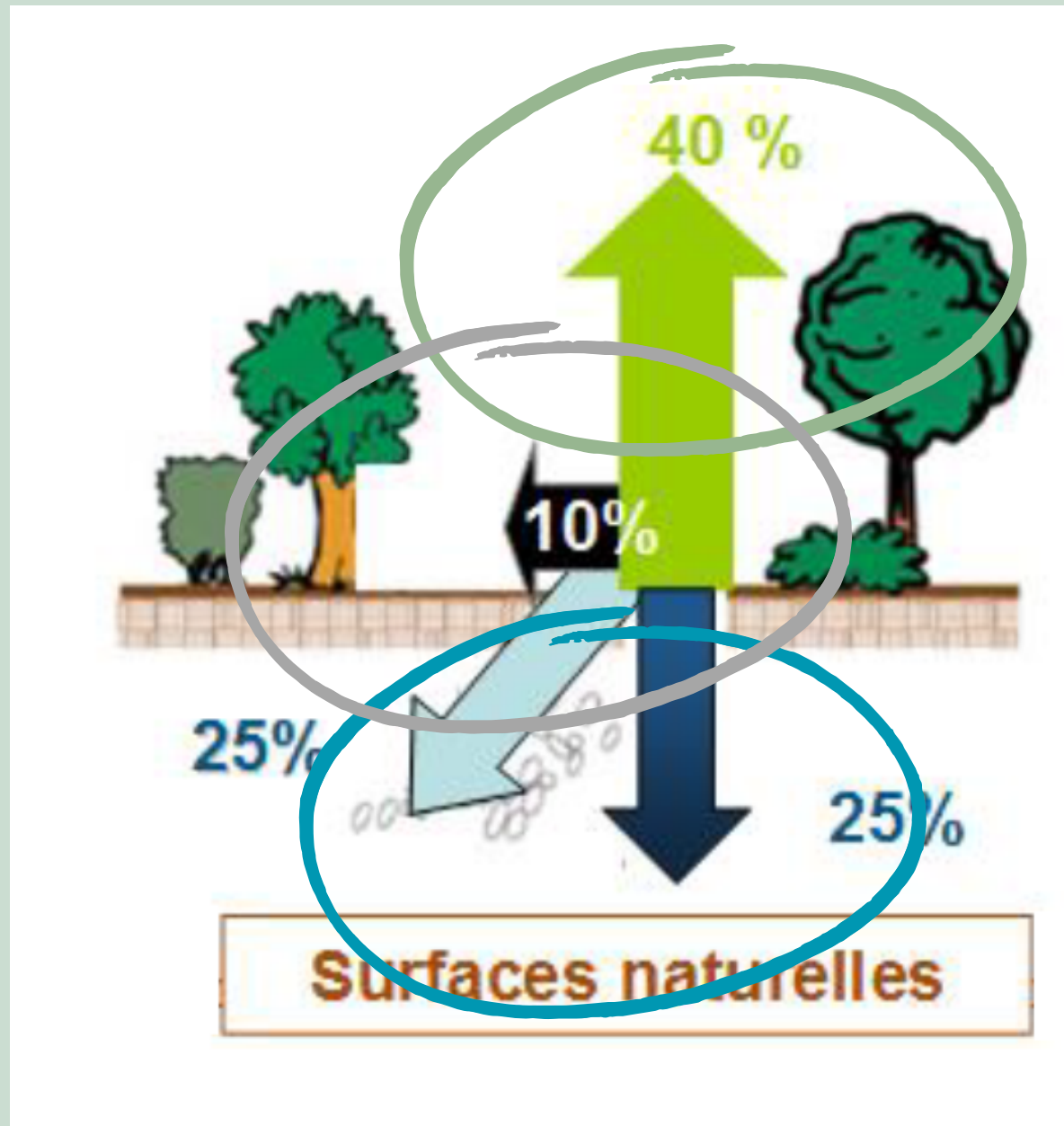


Arroser la végétation
et créer des îlots de
fraicheur



Limiter les ruissellements
et la pollution

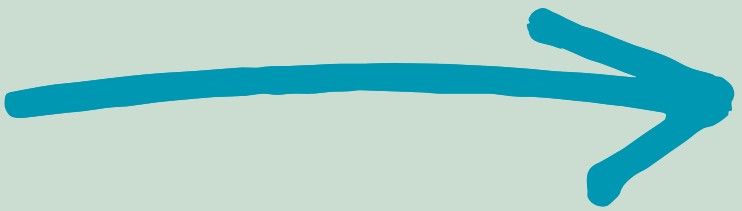
POURQUOI DÉSIMPERMÉABILISER ET VÉGÉTALISER ?



Arroser la végétation et créer des îlots de fraîcheur



Limiter les ruissellements et la pollution



Alimenter les nappes souterraines

ADAPTER LE TERRITOIRE AUX EFFETS DU DEREGLEMENT CLIMATIQUE

APPEL A PROJETS

“DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”

Appel à Projets



Edition 2024

« Des sols perméables
pour nos villes et nos villages »

APPEL A PROJETS “DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”

PHASE 1 : PHASE D'INTENTION

Appel à Projets



Edition 2024

« Des sols perméables
pour nos villes et nos villages »

APPEL A PROJETS

“DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”

Appel à Projets



Edition 2024

« Des sols perméables
pour nos villes et nos villages »

PHASE 1 : PHASE D'INTENTION

PHASE 2 : APPUI TECHNIQUE INDIVIDUALISE

APPEL A PROJETS

“DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”

Appel à Projets



Ecole de Lunel (34) CERE
Ancien parking Elne (66)
Arbre de pluie
Métropole de Lyon (69)

Edition 2024

« Des sols perméables
pour nos villes et nos villages »

 leDepartement66.fr

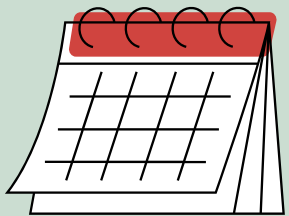


PHASE 1 : PHASE D'INTENTION

PHASE 2 : APPUI TECHNIQUE INDIVIDUALISE

PHASE 3 : SÉLECTION DES PROJETS DÉFINITIFS

APPEL A PROJETS “DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”



Appel à Projets

Ecole de Lunel (34) CEREG

Ancien parking Elne (66)

Arbre de pluie Métropole de Lyon (69)

Edition 2024
« Des sols perméables pour nos villes et nos villages »

PHASE 1 : PHASE D'INTENTION

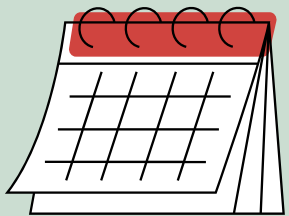


1/07/2024

PHASE 2 : APPUI TECHNIQUE INDIVIDUALISE

PHASE 3 : SÉLECTION DES PROJETS DÉFINITIFS

APPEL A PROJETS “DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”



Appel à Projets

Ecole de Lunel (34) CERE
Ancien parking Elne (66)
Arbre de pluie Métropole de Lyon (69)

Edition 2024
« Des sols perméables pour nos villes et nos villages »

leDepartement66.fr

PHASE 1 : PHASE D'INTENTION



1/07/2024

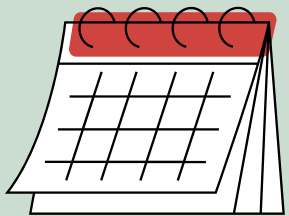
PHASE 2 : APPUI TECHNIQUE INDIVIDUALISE



Début
10/2024

PHASE 3 : SÉLECTION DES PROJETS DÉFINITIFS

APPEL A PROJETS “DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”



Appel à Projets

Ecole de Lunel (34) CERE
Ancien parking Elne (66)
Arbre de pluie Métropole de Lyon (69)

Edition 2024
« Des sols perméables pour nos villes et nos villages »

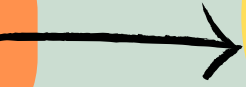
leDepartement66.fr

PHASE 1 : PHASE D'INTENTION



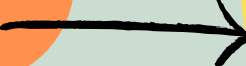
1/07/2024

PHASE 2 : APPUI TECHNIQUE INDIVIDUALISE



Début
10/2024

PHASE 3 : SÉLECTION DES PROJETS DÉFINITIFS



15/10/2025

APPEL A PROJETS

“DES SOLS PERMÉABLES POUR NOS VILLES ET NOS VILLAGES”

règlement à télécharger :

<https://www.ledepartement66.fr/actualite/preservation-et-gestion-de-la-ressource-en-eau-le-departement-aux-cotes-des-collectivites/>

Appel à Projets



Edition 2024

« Des sols perméables
pour nos villes et nos villages »



Merci de votre attention !

**Muriel RASOLONDRAIBE
Chargée de mission**

**Direction Eau et Environnement
Service EAU SATEP SATESE**

**06 79 01 70 70
muriel.rasolondraibe@cd66.fr**