

CRÉER UN CADRE DE VIE DURABLE

Un projet vertueux pour l'environnement qui anticipe les changements de demain.

Redonner de la place au vivant

Actuellement 43% de la surface du site du projet est bétonnée, donc non naturelle. Le projet urbain va renaturer des espaces qui sont aujourd'hui des parkings. On appelle ce processus la « désimperméabilisation des sols ».

L'objectif est de mettre en réseau les différents espaces naturels au sein du site afin de préserver et de renforcer la biodiversité.

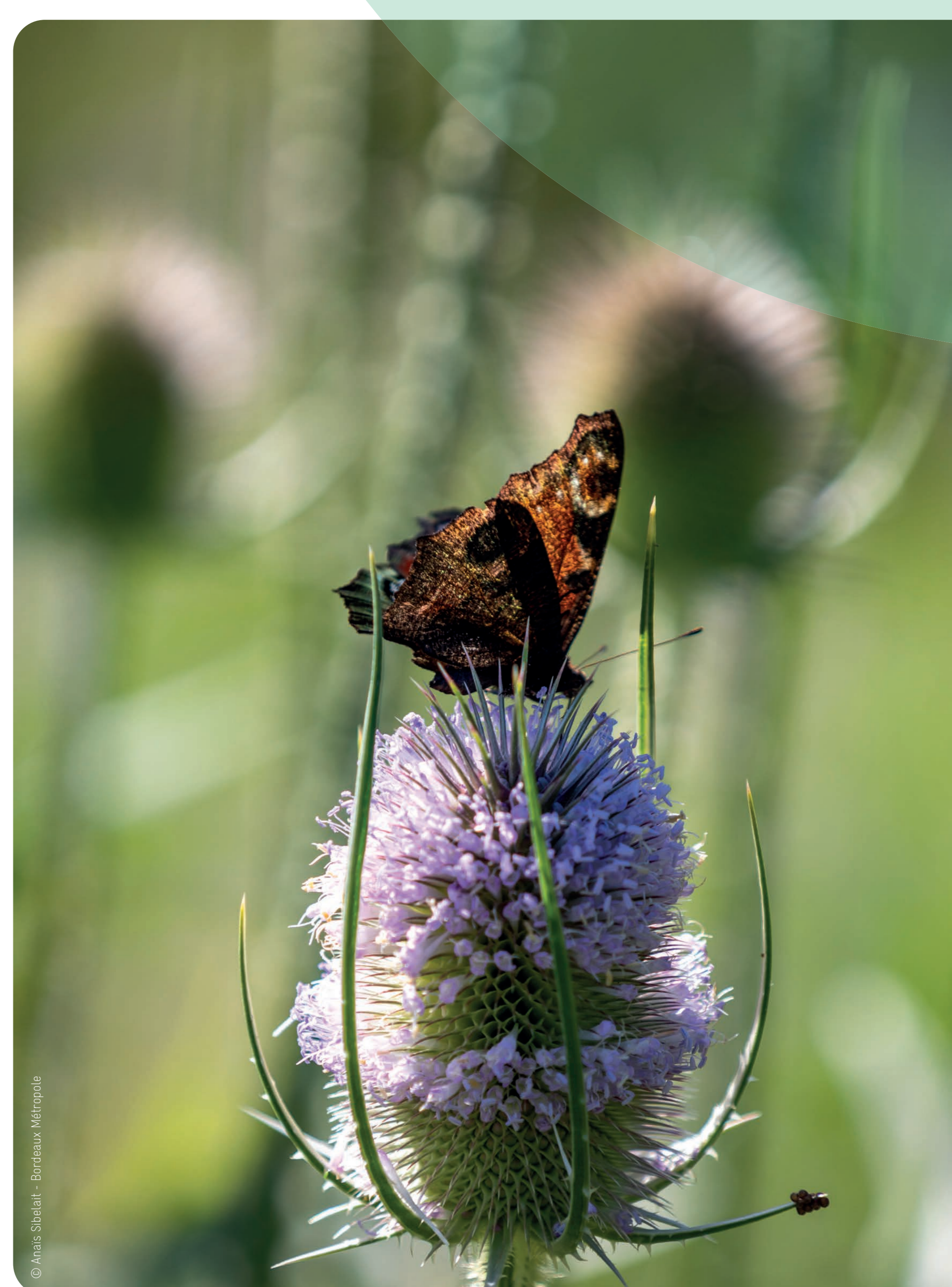
S'adapter au changement climatique

Renaturer des espaces c'est aussi permettre au quartier de mieux résister aux phénomènes climatiques extrêmes à venir : températures élevées, fortes pluies...

Le site est, par exemple, déjà concerné par des sécheresses en été. La renaturation des sols est un moyen pour limiter les fortes chaleurs et créer des îlots de fraîcheur.

Meilleure gestion des eaux pluviales

La désimperméabilisation permet de réduire le ruissellement des eaux, et donc le risque d'inondation. Les sols naturels favorisent également l'infiltration des eaux pluviales et ainsi le rechargement des nappes phréatiques.



DÉSIMPERMÉABILISATION DES SOLS : QU'EST-CE QUE ÇA VEUT DIRE ?

Suppression du revêtement imperméable d'un sol, tel que le béton, afin de le remplacer par un revêtement perméable, tel que de la végétation. On peut aussi dire « ouvrir les sols ».

ILLUSTRATION DES EFFETS ENVIRONNEMENTAUX DE L'IMPERMÉABILISATION DU SOL

