## Désimperméabiliser et végétaliser les cours d'école

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o January 2021

Cours d'école, bulle nature!

L'Agence de l'eau Rhin-Meuse invite à repenser ces espaces pour le bien-être des enfants tout en déployant des solutions d'adaptation au changement climatique. Aujourd'hui, les cours d'école représentent des surfaces importantes le plus souvent imperméabilisées, dépourvues d'espaces végétalisés et emmagasinant la chaleur. L'initiative de l'agenc baptisée "Cours d'école, bulle nature !" vise à rendre les cours d'établissements scolaires, aussi bien en primaire qu'en secondaire, plus vertes et plus agréables. Il s'agit de permettre l'infiltration de l'eau de pluie pour nourrir la végétation et les sols, de mettre la nature à la portée des enfants, de proposer un espace pédagogique grandeur nature (potagers, arbres fruitiers...), c'est aussi améliorer le confort de tous lors des périodes de fortes chaleurs.

L'agence propose une démarche en appui aux collectivités dans le cadre du plan d'accélération Eau 2021 à travers une subvention de 60 à 80 % sur le montant des travaux retenus avec l'application d'un plafond de 150 euros/m2. Il s'agit d'aider les projets, même les plus petits ! Les études de faisabilité (paysagistes, implication citoyenne...) sont également prises en compte. Elles peuvent être soutenues à hauteur de 70 %. L'agence propose également, au besoin, les services de l'ADOPTA (association pour le développement opérationnel et la promotion des techniques alternatives en matiÃ"re d'eaux pluviales) spécialisée sur ce type d'aménagements ; la constitution d'un réseau d'acteurs pour capitaliser et faire partager les bonnes pratiques ; enfin, la valorisation de la démarche dans le cadre de l'appel à projets scolaires 2021-2022 des classes d'eau avec une aide forfaitaire de 600 euros pour les dossiers retenus.Â

Agence de l'eau Rhin-Meuse