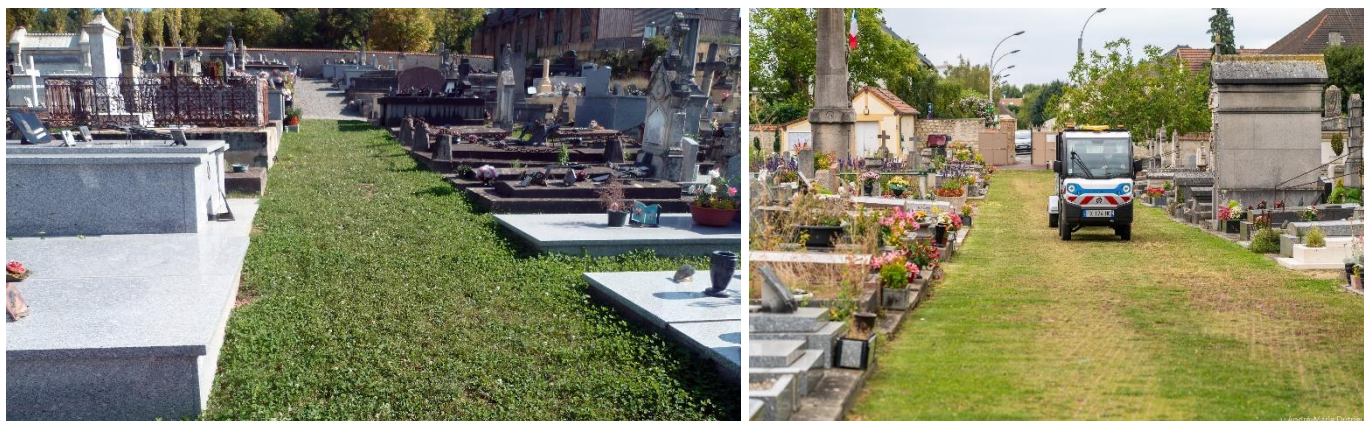


ECOVEGETAL perméabilise plusieurs cimetières en France

Pour répondre aux demandes des communes (mais aussi des départements, des régions et de l'Etat) qui n'ont plus le droit d'utiliser des produits phytosanitaires depuis la Loi de janvier 2017, d'une part mais aussi pour réduire les surfaces imperméabilisées qui facilitent les inondations et créent des îlots de chaleur, ECOVEGETAL propose un panel de solutions pour les cœurs de villes et de villages : parvis, places publiques, trottoirs piétonniers, passages piétons, ... Dans ce sens, ECOVEGETAL a développé plusieurs solutions zéro phyto adaptées aux cimetières.

Ainsi, ECOVEGETAL a stabilisé les cimetières de Saint Alvère (Dordogne-24), de Poinville (Eure et Loir-28), de Crolles (Isère-38) et de Montesson (Yvelines-78) grâce à un panel de solutions qui évite l'imperméabilisation des sols.

A Saint-Alvère (78) et à Montesson (78), ECOVEGETAL a installé le système « ECOVEGETAL MOUSSES » ©. Constitué de dalles alvéolaires précultivées (ECORASTER ©) ou semées sur place, cette solution demande peu d'entretien. Les semences choisies proviennent de milieux arides : sédums, trèfles nains, thym serpolets et graminées alpines ou de mousses. Elles favorisent l'installation progressive d'une végétation rasante qui peut résister à une forte fréquentation pendant plus de deux décennies.



*A gauche le cimetière de Saint-Alvère (24), à droite le cimetière de Montesson (78)
des allées qui s'intègrent dans le paysage*

A Poinville (28) et à Crolles (38) ce sont des systèmes béton qui ont été choisis pour la stabilisation des allées de cimetière. A Poinville, les « dalles ROC » © de couleur grises ou anthracite sont remplies de gravillons et sont généralement utilisées pour les allées et les voies piétonnes. A Crolles, c'est le système ECOVEGETAL PAVE © qui a été choisi pour stabiliser les allées. Les dalles ECORASTER BLOXX sont remplies de pavés béton et infiltrent 100% des eaux pluviales. Les allées sont ainsi saines et ne demandent aucun entretien.



*A gauche le cimetière de Poinville (28), à droite le cimetière de Crolles (38)
la couleur des pavés varie du gris, de l'anthracite au rouge, l'ivoire, le vert...*

Toutes ces solutions naturelles permettent d'absorber les eaux pluviales, de réduire la pollution, de développer la biodiversité et de rafraîchir la ville. Elles demandent moins d'entretien que les pratiques anciennes de traitements chimiques et sont adaptées aux fortes fréquentations. Et si elles bousculent un peu l'image qu'on peut se faire de ces lieux de recueillement, elles apportent, à n'en pas douter, une nouvelle vie dans nos cimetières !

Le 6 octobre 2021
Contact presse
Michel Floirat
Email : envicom@club-internet.fr
Tel : 06 80 14 30 77