

Terrains synthétiques: plus verts, vraiment?

Les fabricants vantent les mérites des terrains synthétiques qui ne demandent ni pesticides, ni eau, ni entretien hebdomadaire, et dont le drainage n'est pas comparable à celui d'une véritable pelouse. Mais sont-ils plus écologiques?

De plus en plus, semble-t-il. Alors qu'il y a une dizaine d'années ils étaient composés de milliers de pneus déchiquetés, les techniques ont grandement évolué ces dernières années, d'après les experts consultés par Marché MUNICIPAL.

Ces pelouses synthétiques de pneus dégagent plus de chaleur qu'un gazon naturel. Des études ont également démontré la présence d'un fort taux de ppm (partie par million) de métaux lourds sur ces surfaces. Non récupérables en fin de vie, ces terrains échouent dans les sites d'enfouissement, à grands frais.

Écologique

Or, des fabricants se sont penchés sur ce problème et offrent aujourd'hui des produits plus écologiques faits à partir de bouteilles d'eau recyclées ou de granules de caoutchouc. Ces nouveaux produits sont recyclables en fin de vie, comme c'est le cas des installations de Carpell, explique le président, M. Paul Caron.

« Tous nos produits sont récupérables en fin de vie. Il y a eu beaucoup de recherche et de développement pour les surfaces extérieures et intérieures chez notre fournisseur (Mondo) », assure M. Caron.

Ainsi, avec la granule 100 % caoutchouc ou l'Écofill pour les pelouses synthétiques, il n'y a pas cette odeur de pneus. Même chose chez



Ville de Granby

FieldTurf qui fournit des pelouses partout en Amérique du Nord, notamment pour le terrain du Super Bowl, et dont tous les produits sont recyclables à leur usine.

Rester à l'affût

Certes, ces terrains sont très populaires, mais les municipalités doivent rester à l'affût des tendances si elles veulent s'assurer de maintenir une offre de service pertinente pour les communautés, avise M. André Thibault, directeur de l'Observatoire québécois du loisir de l'Université du Québec à Trois-Rivières.

« La façon d'être le plus écologique pour les municipalités serait de tenir compte de l'écologie sociale », résume le spécialiste, faisant référence aux divers changements de la société.

*Les fabricants
offrent
aujourd'hui des
produits plus
écologiques
faits à partir
de bouteilles
d'eau recyclées.*

FCM

Fonds municipal vert
Green Municipal Fund

Une ressource pour les
municipalités québécoises
www.fcm.ca/fmv

MARCHE
MUNICIPAL