

Des terrains synthétiques sûrs

Soignies Les résultats des analyses des nouveaux terrains sont explicites, ils seraient sans danger.

Il y a quelques jours, la ministre Valérie De Bue annonçait qu'aucun terrain synthétique de Wallonie ne dépassait les seuils de toxicité imposés par ses nouvelles normes. Des analyses ont en effet été menées un peu partout sur 156 pelouses afin de s'assurer de leur non-dangereuse.

À Soignies, trois terrains et trois clubs de football sont concernés : le stade communal du Royal Soignies Sports, une pelouse de l'US Neufvilles et une autre au RSC Naast. Un budget de 5 000 euros avait été débouqué pour procéder à différents tests.

Comme ailleurs, les analyses viennent de livrer leurs verdicts. *“Les résultats sont tout à fait rassurants, sourit Marc de Saint-Moulin (PS), échevin des Sports. Dans les eaux d'évacuation du drainage du terrain, rien n'a été détecté ; dans l'air ambiant autour de la pe-*

louse, nous sommes largement en dessous des normes ; idem pour les analyses du granulat. Les résultats sont comparables pour les trois terrains.”

Même si les terrains ne présentent aucun danger, la Ville de Soignies préfère réaliser de la prévention auprès des clubs. *“Nous allons leur transmettre des conseils. Après le sport, il faut se doucher et laver ses vêtements au cas où des granulés resteraient accrochés.”*

Les résultats sont aussi positifs pour le terrain l'AS Snef-Tyber. *“Il s'avère que les résultats sont conformes à la nouvelle réglementation. Ils sont même bien en dessous de la norme recommandée”, assure Marie-Christine Duhoux (MR), échevine des Sports.*

La seule petite inquiétude, qui n'en est pas vraiment une, est la présence de zinc détectée. *“Mais il s'agit d'une teneur normale par rapport à une telle matière. Il faut dire que le sol contient déjà naturellement du zinc. D'autant que nous sommes dans une région où le zinc est omniprésent dans les terres et dans l'eau. Il faut donc relativiser cela. Au niveau des solvants, l'analyse s'est révélée négative.”*

S. Ha.