

## Bactériosol

# Un cocktail 100 % organique pour les terrains de sport

**Pour revitaliser les pelouses de ses installations sportives, la ville de Poissy a fait appel à un amendement totalement naturel. À la clef, un gazon plus résistant et de substantielles économies !**

Les trois coups de bêche – rapides mais précis ! – au milieu du terrain d'entraînement de l'équipe de football du stade Léo-Lagrange de Poissy dégagent une petite motte de gazon et de substrat. Effectué lors d'une journée technique organisée pour les collectivités, ce prélèvement permet à Patrick Fabre, dirigeant de la société aveyronnaise Sobac, de démontrer les premiers effets du traitement appliqué sur la pelouse à base d'un amendement organique produit par son entreprise, le Bactériosol – trois terrains en gazon naturel sont ainsi traités depuis deux ans avec le produit, à raison de 30 g/m<sup>2</sup>.

### Moins de stress hydrique.

Malgré un système racinaire au développement moins profond que prévu, l'examen révèle pourtant un certain nombre de points positifs : une texture homogène du sol, la présence d'un chevelu blanc assez fourni et l'absence de feutrage dans le gazon. Pascal Saint, le responsable des installations sportives de la municipalité de Poissy, constate rapidement que le sol a retrouvé une plus grande souplesse, que le système racinaire, plus dense, offre une meilleure résistance à l'arrachage et que le gazon, pour un rendu visuel identique, résiste mieux au stress hydrique, avec, à la clef, toujours selon Pascal Saint, des économies d'arrosage et une réduction des frais d'entretien des trois terrains, de l'ordre de 4000 €/an. Au lieu de trois passages annuels (juin, juillet, novembre) pour l'épandage d'engrais minéral en 2010, ses services n'en effectuent désormais plus que deux (début avril et juillet). En 2011, première année d'utilisation du nouvel

amendement, un apport minéral avait été conservé en mars, suivi par deux épandages de Bactériosol début avril et en septembre.

### Le mélange de 15 plantes.

Sobac recommande un passage progressif de l'apport minéral à l'amendement organique pour donner au sol le temps de « réapprendre à fonctionner » et obtenir ainsi « le meilleur résultat possible en termes de développement durable ». Le produit est constitué d'un cocktail 100 % végétal qui associe une quinzaine de plantes, mis au point pour l'agriculture, puis adapté aux besoins des collectivités locales et des jardiniers privés. « Il est notamment utilisé dans les massifs de la roseraie de Nancy », précise Patrick Fabre.

■ Michel Desfontaines

1. LE TERRAIN DU STADE LÉO-LAGRANGE est l'une des trois aires sportives engazonnées à recevoir ce type de traitement.
2. LE PRODUIT, PRÉSENTÉ SOUS FORME DE GRANULÉS, est épandu en surface, sans enfouissement.
3. LE PRÉLEVEMENT DE LA MOTTE s'est effectué en trois coups de bêche...
4. LA MOTTE EXTRAITE sur le terrain permet d'observer les premiers effets du produit.



1



2



3



4

Photos M.D.