

Brigade anti-oo

: Nicolas Espitalier

« Je reconnais celle-là : c'est du sang ! ». Un « nez » bénévole se penche sur un « sac d'odeur », renifle la valve ouverte et réussit à identifier la fragrance qui s'en échappe. Là, c'est du sang, mais cela peut tout aussi bien être une odeur de farines, de cadavre ou encore de biofiltre. Le sac d'odeur, c'est un gros coussin transparent, gonflé de quelques litres d'air pestilentiel que l'on vient tout juste de pomper en divers endroits de la Ferso-Bio. C'est-à-dire aux sources-mêmes de ces nuisances olfactives qui ont nourri la mauvaise réputation du site à Agen et dans les communes voisines.

Décidée à en finir à terme avec les mauvaises odeurs, l'usine d'équarrissage située au Passage s'est dotée d'une équipe d'observateurs volontaires, dix-sept riverains prêts à noter chaque événement olfactif suspect repéré depuis leur fenêtre (nos précédentes éditions).

Ceux-ci se retrouvaient hier pour un premier bilan au terme de trois mois d'exercice. « Nous avons déjà traité les données de notre comité de riverains sur les 58 premiers jours, en avril et mai », explique Yann Contratto, cadre de la société québécoise Odotech. Ce prestataire de service, auquel la Ferso-Bio a fait appel pour identifier ses problèmes de nuisances olfactives et pour y remédier, est un spécialiste international des odeurs en tout genre : « Les odeurs sont notre cœur de métier », martèlent les opérateurs canadiens.



Des sacs d'odeurs nauséabondes pour les «

Les farines en tête des nuisances.

Premier constat : l'enquête menée par les dix-sept nez de l'agglomération d'Agen depuis le 1^{er} avril est tout à fait cohérente et bien menée. Odotech, qui a déjà animé des comités de riverains partout dans le monde autour d'usines en tous genres - « Y compris de chocolateries » -, reconnaît la pertinence des 697 fiches quotidiennes d'observation remplies par ses enquêteurs locaux, applaudit un taux de présence de 77 % et peut dès lors accorder aux données de cette enquête la plus grande crédibilité. Elle les croise désormais avec les événements internes à l'usine et avec des données météorologiques. Il ressort des premières

obs
son
les p
guli
les
sagr
sur
son
con
des
au c
vert
Le m
que
inve
est
con
fact
de l
de f
Yan