

# Nouvelles inquiétudes pour l'ABI

**D**écidément cette rehausse du casier 3 du centre de stockage des ordures ménagères des «Lauriers» fait parler d'elle.

Après avoir dénoncé les nuisances olfactives qu'elle créerait, les membres de l'ABI (Association Bagnolaise d'information) soulignent le caractère dangereux de cette surélévation. Ils demandent aux élus et techniciens de la CAVEM et du SMIDDEV, qu'ils ont rencontrés, de communiquer toutes les études techniques, notamment les réponses aux fiches d'écarts, ainsi que les comptes rendus des suites qui ont été données à propos de la stabilité de cette rehausse arguant que «*Les conclusions des géologues de l'association (ingénieurs diplômés tous très expérimentés, travaillant depuis des années sur des problématiques de ce type) ne corroborent pas leurs propos rassurants*».

À l'aube de l'enquête publique, le secrétaire Joël Hervé vient d'adresser un courrier à la directrice Régionale de



**L'ABI dénonce une rehausse du site 3 se révélerait instable.**

(DR)

la DREAL PACA faisant part de nombreuses inquiétudes.

### **Pas assez de tests...**

Parmi celles-ci, un trop petit nombre de tests de perméabilité sous le casier 3 ne permettant pas d'apprécier correctement les perméabilités mesurées. L'existence d'une faille oblique située vers son extrémité nord

sous le casier en question, serait à l'origine d'écoulements des lixiviats visibles à l'Est en cas de fortes pluies, notamment en bordure de la départementale. Y figurent aussi les risques, loin d'être négligeables, de glissement des géotextiles et des déchets au cours du tassement du site ancien et du projet après réalisation. En outre, si le casier 3 pos-

sède bien une membrane de sécurité à la base, elle ne repose pas sur le mètre d'argile réglementaire exigé à l'époque de sa mise en place... Ce qui aboutit à ce que les géologues de l'association refusent de garantir la stabilité de ce projet sur le long terme.

- Retrouvez l'ensemble de l'enquête sur <http://abi-bagnolsenforet.fr/>.

**J.-J. D**