

5 Réhabiliter les anciens sites industriels et les sols pollués

Les inventaires régionaux des anciens sites industriels (BASIAS)

Des sites présentant des pollutions de sol potentielles ont pu échapper au bilan mentionné ci-dessus du fait d'une perte de mémoire à leur sujet. En conséquence, le ministère chargé de l'Environnement a lancé, avec l'appui du BRGM, la réalisation d'un inventaire historique régional destiné à repérer tous les sites ayant hébergé – depuis 1830 – une activité industrielle, sans préjuger des nuisances présentes.

Ces inventaires ont commencé par les Bouches-du-Rhône, premier département étudié et terminé en 2003, et se sont échelonnés jusqu'en 2008 en comprenant les réalisations successives pour le Vaucluse, le Var, les Alpes Maritimes, les Alpes de Haute Provence et les Hautes Alpes.

Une fois recensés, les sites sont inscrits dans la base de données nationale BASIAS dont la finalité est de conserver la mémoire pour fournir des renseignements utiles aux questions d'urbanisme et à la protection de l'environnement, sans préjuger d'une éventuelle pollution des sites. Les principaux utilisateurs sont les collectivités, les aménageurs, les promoteurs et les notaires. Celle-ci est mise à disposition du public grâce au lien suivant <http://basias.brgm.fr>.

Départements	Nombre de Sites inventories	Date fin Inventaire
Alpes de Haute-Provence	1054	2007
Hautes-Alpes	1441	2008
Alpes-Maritimes	4203	2006
Bouches-du-Rhône	4423	2003
Var	3120	2005
Vaucluse	2951	2004
TOTAL PACA	17192	2008

*Inventaires régionaux BASIAS
Tableau récapitulatif par départements*

Les sites à caractère radioactif (ANDRA)

Ce recensement ne comprend pas les sites pollués à caractère radioactif. Ceux-ci sont en effet, mentionnés dans l'inventaire national annuel géré par l'ANDRA (www.andra.fr). C'est ainsi qu'y figurent, notamment, deux sites plus particulièrement suivis par la DRIRE :

- ISOTOPCHIM à Ganagobie (04) : stocks de déchets radioactifs conditionnés en petits contenants, situés dans un local sécurisé et en cours d'élimination selon un financement qui se met en place ;
- DANNE à Bandol (83) : déchets inoffensifs de radium pour l'activité de l'horlogerie; les études de l'IRSN sont achevées et le plan de financement en cours.