



CABINET  
Service communication

vendredi 30 janvier 2015

## Résurgence de très faible débit mise en évidence à proximité du site de stockage de résidus de production d'alumine à Bouc-Bel-Air

La préfecture des Bouches-du-Rhône a été informée par la société Alteo de la présence d'une résurgence (écoulement d'eau) de très faible débit située à proximité du site de stockage de résidus de production d'alumine exploité par cette société sur la commune de Bouc-Bel-Air (dit « site de Mange-Garri »).



*Photo de la résurgence de très faible débit*

L'inspecteur de l'environnement de la DREAL s'est rendu sur place le jour-même afin d'examiner les actions mises en œuvre par l'exploitant. Il ressort des premières analyses que cette eau est polluée et n'est pas potable. L'exploitant a missionné un organisme spécialisé afin d'identifier l'origine de cette résurgence et d'y mettre fin. Les premières investigations indiquent que cette résurgence présente bien un lien avec les eaux provenant du site de Mange-Garri.

La préfecture s'est assurée, avec l'appui de l'Agence Régionale de Santé (ARS), de l'absence de captage ou de forage collectif connu dans le périmètre concerné. **Cette résurgence ne présente par ailleurs aucun lien avec le réseau d'eau potable des riverains, qui n'est en aucune manière impacté.**

La société Alteo, exploitant de l'installation à l'origine de cette situation, a toutefois l'obligation de :

- mener une caractérisation physico-chimique aussi fine que possible de la résurgence ;
- mener une étude complète sur l'origine du phénomène ;
- mettre en place un captage de cet écoulement dans l'attente de sa suppression ;
- financer une campagne de prélèvements d'eaux souterraines à proximité de la résurgence et élargir le dispositif de surveillance environnementale en place, afin de s'assurer de l'absence d'impact pour l'environnement et la santé.

Les éventuels riverains qui posséderaient un captage privé sont invités à se faire connaître auprès de la mairie de Bouc-Bel-Air afin que des mesures de contrôle de qualité de l'eau issue de ces forages puisse être analysée. Dans l'attente de ces contrôles, il est recommandé de ne pas consommer l'eau issue de ces forages.