

Brève. Guide de gestion de l'impact environnemental et sanitaire en situation post-accidentelle

Short item. Guide to environmental and health effect management in post-accidental situations

Frédéric Bertrand (1) (frederic.bertrand@agriculture.gouv.fr), Xavier Strebelle (2)

(1) MAAF, Direction générale de l'alimentation, Bureau de la coordination en matière de contaminants chimiques et physiques, Paris, France
(2) MEDDE, Direction générale de la prévention des risques, Bureau de la prospective, de l'évaluation et des données, La Défense, France

Mots-clés: post-accidentel, environnement, industrie/Keywords: Post-accidental, Environment, Industry

La présence de contaminants chimiques dans la chaîne alimentaire peut être la conséquence d'activités industrielles qui rejettent des substances chimiques dans l'environnement, mais aussi de contaminations ponctuelles d'origine accidentelle. Dans le cas d'accidents industriels, l'impact sur l'environnement et par conséquent sur la chaîne alimentaire peut être fortement négatif.

Aussi, un cadre opérationnel de gestion des aspects post-accidentels dans les situations où l'origine de l'accident est une installation classée au titre de la protection de l'environnement, un transport de matières dangereuses ou une canalisation de transport a été défini via une circulaire interministérielle du 21 février 2012.

Cette circulaire introduit un guide de gestion⁽¹⁾ qui reprend l'esprit des dispositions Orsec⁽²⁾ et prévoit notamment la mise en place

d'une cellule post-accident, centre opérationnel sous l'égide du Préfet de département, qui coordonne l'action de l'État de la phase post-accidentelle jusqu'au retour à la normale. Cette cellule a pour objectif, d'une part d'évaluer, au niveau local, grâce à des échanges précoces d'informations entre les services (environnement, sécurité civile, agriculture, santé), les conséquences de l'accident sur l'environnement et la santé et, d'autre part, de gérer ces conséquences, notamment dans le domaine agricole.

Le guide de gestion définit en outre les modalités de mise en œuvre des premières actions de prélèvements, d'analyses et d'expertises et répertorie les ressources et appuis techniques à disposition des services.

Ainsi, ce guide permet, depuis 2012, une gestion facilitée sur le terrain des contaminations des productions agricoles via les retombées des émissions engendrées par les accidents technologiques (bouffées, explosion, incendie, etc.) et une anticipation des conséquences à long terme et des éventuels impacts supplémentaires dus à la gestion accidentelle (par exemple, liés aux eaux d'extinction d'incendie).

(1) Guide de gestion de l'impact environnemental et sanitaire en situation post-accidentelle – Cas des accidents d'origine technologique: méthode générale - http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/12006_Guide-post-accident_Methode-generale_DEF_26-04-12_light.pdf.

(2) Organisation de la réponse de sécurité civile: système polyvalent de gestion de la crise organisant les secours et recensant les moyens publics et privés susceptibles d'être mis en œuvre en cas de catastrophe.