



Assainissement par le CEA d'un tronçon de berge du domaine communal jouxtant le site DGA-Maîtrise NRBC, Commune d'Itteville

La CLI des installations nucléaires du plateau de Saclay vous informe que le CEA va procéder au cours du premier semestre 2011 au retrait de sédiments d'un tronçon du ru jouxtant la clôture Est du site DGA-Maîtrise NRBC (ex CEB) sur la commune d'Itteville.

Ces sédiments comportent de la radioactivité naturelle en excès (uranium, radium) en raison des activités passées menées par l'ancienne usine CEA du Bouchet.

Le retrait de ces sédiments, dont le volume est évalué à quelques centaines de m³, nécessite le déplacement temporaire de la clôture du site de la DGA. Ces sédiments relèvent de la catégorie des déchets de très faible activité (TFA). Leur destination finale, après conditionnement en big bags (sacs d'1m³), est le centre de stockage des déchets de très faible activité (CSTFA) de l'ANDRA ouvert fin 2003 à Morvilliers dans l'Aube.

Le chantier devrait durer environ trois mois. Il fait suite aux travaux de dépollution menés sur les sédiments du ru à l'intérieur du site de la DGA et aux travaux en cours sur les sols du site SNPE-Matériaux Énergétiques.

ANDRA : Agence Nationale pour la gestion des Déchets RAdioactifs

CEA : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

CEB : Centre d'études du Bouchet

CLI : Commission locale d'information présidée par le Conseil général de l'Essonne

DGA : Direction générale de l'armement – Ministère de la Défense

NRBC : Nucléaire, radiologique, biologique et chimique