



36 Aigurande

5 octobre 2003. Fuite de PCB d'un transformateur EDF datant de 1976 situé en bordure d'une pâture à bovins. (fiche accident ARIA n° 25892).

 N°25892 - 05/10/2003 - FRANCE - 36 - AIGURANDE

 40.1E - Distribution et commerce d'électricité

 Une fuite de 1 l de diélectrique a lieu sur un transformateur HTA / BTA implanté en bordure de chaussée (2 m de la route). Son support est au pied d'un fossé d'écoulement et contre un talus qui donne sur une pâture d'exploitation de bovins. Un suintement temporaire d'huile s'est produit vers les bornes de l'appareil et quelques gouttelettes d'huile se sont répandues au pied du poteau sur 4 m² compris entre la haie et le bord de la route. La zone polluée est balisée, le transformateur datant de 1976 contenant un diélectrique avec des traces de PCB (83 ppm selon les analyses). Il aurait subi une surintensité (court-circuit) provoquée par des conducteurs emmêlés sur le réseau basse tension en aval. L'inspection demande plusieurs mesures à l'exploitant de : clôture de la zone affectée et du chantier de décontamination pour en interdire l'accès au public, couverture de la zone sinistrée pour la soustraire aux intempéries, enlèvement des terres et objets pollués à éliminer dans une installation autorisée à cet effet, réalisation d'analyses en fond et au niveau des flancs de la fouille. Le transformateur non déclaré était de ce fait en situation irrégulière.