

ACCUEIL / FAITS DIVERS

Un incendie sur le réseau électrique provoque une pollution au PCB

le 08/07/2011



L'incendie d'un transformateur électrique survenu lundi 27 juin est à l'origine d'une pollution au PCB au niveau de l'écluse de Proville.

Lundi 27 juin, en début d'après-midi, les riverains de l'écluse de Proville ont vu de hautes flammes, des fumées noires et grasses, des gerbes d'étincelles, jaillir d'un transformateur électrique fixé à un poteau, devant la maison éclusière.

L'incendie en lui-même a été maîtrisé sans trop de difficulté. Mais l'appareil électrique, en brûlant, a libéré une centaine de litres d'huile contenant des PCB, composés très toxiques, interdits depuis les années 1980. Les alentours immédiats du sinistre vont devoir être dépollués.

Par Diane Jegou