

5 février 2012

Brignac

Un transformateur électrique au pyralène a explosé hier soir



Le pyralène, à la chaleur, dégage du PCB, un gaz extrêmement toxique. La cellule des risques chimique de l'Hérault est intervenue.(DR)

Selon France-Bleu Hérault, hier en fin de journée, un transformateur électrique au [pyralène](#) à explosé à Brignac, près de Clermont-l'Hérault. Suite à la vague de froid qui sévit en ce moment sur le pays, la demande en électricité a surchauffé ce transformateur. Après l'explosion, les flammes ont dégagées des fumées de [PCB](#), gaz extrêmement toxique.

Aucun blessé n'est à déplorer. La cellule spécialisée en risques chimiques, des pompiers de Sète, est intervenue. Par précaution, une douzaine de personnes ont été évacués. Les autres habitants, vivants à proximité, sont restés confinés chez eux.

Par chance le vent qui soufflait a permis une évacuation rapide des fumées. L'eau utilisée pour éteindre les flammes a rapidement gelée, évitant ainsi un ruissellement qui aurait pu être néfaste pour l'environnement.

Le courant a été rétabli dans la nuit par ERDF. Une entreprise spécialisée devrait intervenir ce dimanche afin d'écarter toute pollution.

VINCENT PEREIRA