

## Audelange: inquiétude après une fuite sur un transformateur électrique

le 15.07.2009



Un transformateur qui fuyait, rue du Moulin-rouge, a suscité l'émoi chez les riverains qui redoutent une pollution au PCB

Pendant plusieurs jours, les riverains d'un transformateur électrique ont constaté une fuite d'une huile noire très odorante. Après l'intervention d'ERDF, il s'est avéré que cette huile contenait du PCB. Les agents ont enlevé "tout ce qui a pu être souillé", et le transformateur a été remplacé.

> Plus de détails dans l'édition papier du Progrès du 16 juillet.

## JURA

### **Audelange : une fuite sur un transformateur EDF inquiète les riverains**

le 16.07.2009

Un transformateur qui fuyait rue du Moulin rouge à Audelange a éveillé l'inquiétude des riverains, qui redoutent une pollution aux PCB. ERDF a remplacé l'appareil usagé et fait des prélèvements pour analyses

« Il a dû couler pendant 15 jours, moi je m'en suis aperçu vers le 1er juillet mais je pensais que ma voisine s'en était préoccupée. Finalement ce n'est que la semaine dernière, le 8 juillet qu'ERDF a été prévenu » raconte Émile Bigeon, riverain de la rue du Moulin rouge à Audelange.

Il relate la fuite d'un transformateur d'ERDF situé en limite de sa parcelle. Et son inquiétude face à cette huile noire, très odorante : « On pense tout de suite à la pollution au pyralène (PCB, soit polychlorobiphényles) » indique-t-il. Prévenu par Bernard Guerrin, le maire d'Audelange, ERDF est intervenu rapidement. « À 7 h 30, le maire était là, à 9 h 30, les agents d'ERDF sont arrivés, à 12 h 30 ils changeaient le transformateur et à 17 heures, ils enlevaient toute la terre » décrit, la voisine de M. Bigeon, deuxième riveraine victime touchée par les égouttures du transfo. 1 à 2 mètres cubes dans son jardin ont été enlevés, 50 m<sup>3</sup> chez son voisin. « Je ne me doutais pas de ce que c'était. Au fur et à mesure, j'ai enlevé tout ce qui était noir ; les tomates, les aubergines, les poivrons. » La dame a en effet son petit potager juste au-dessous du transfo. « J'ai mangé des haricots, de la salade, je vais peut-être aller faire une prise de sang dans la semaine. » Émile Bigeon a vu disparaître ses roses trémières dans la portion de terrain enlevé, et regrette d'avoir mangé des framboises, situées près du poteau.

« C'est un transformateur sur poteau qui date d'avant 1987, explique-t-on à ERDF, il fuyait. Ce transformateur contient de l'huile qui a essentiellement une fonction d'isolant. Et dans certains transfos d'avant 1987, il y a des PCB. » « On a fait analyser l'huile et elle a un taux de PCB de 339 mg/kg » poursuit ERDF, en précisant que les seuils admis se situent « entre 50 et 500 mg/ kg. »

Comme l'appareil fuyait « on a enlevé tout ce qui a pu être souillé par l'huile » précise ERDF, et on est en contact avec la mairie, la DRIRE, pour les informer de ce qu'on fait, des taux de pollution. » Après l'analyse de l'huile, ERDF en effectue une sur le sol : « Sur trois couches successives : le dessus, le milieu et le fond de fouille. Les résultats sont attendus en fin de semaine. » Et surtout l'entreprise assure : « Après, on remet le terrain en état. » « Ils vont remettre de la terre mais ce ne sera pas avant le mois d'août » témoigne la riveraine touchée. Les deux voisins ont hâte de connaître les résultats des analyses. Mais Émile Bigeon a un autre sujet d'inquiétude avec le Doubs tout proche : « Il a beaucoup plu au mois de juin, jusqu'à 40 ml d'eau en même pas 24 heures. Il y a eu beaucoup de ravinement. Tout ce qui est tombé sur le sol a été lessivé. » ERDF assure que dès qu'ils seront connus, « les résultats seront donnés aux habitants. »

Nathalie Bertheux

#### **« Ce n'est pas anodin, mais je ne m'inquiète pas trop »**

« En tant que maire, on m'a prévenu de ce problème et je suis tout de suite intervenu auprès des services d'ERDF. Ils ont appliqué le protocole habituel en pareil cas » indique Bernard Guerrin, maire d'Audelange.

« Ce n'est pas anodin comme fuite mais je ne m'inquiète pas trop parce que ce n'est pas du pyralène, c'est de l'huile qui tombait. D'ailleurs, il n'y a plus de transformateur au pyralène. Là il y en a des traces seulement. » « Évidemment c'est gênant pour la propriétaire qui avait son jardin. » « Et ERDF a pris de la terre mais les personnes concernées seront indemnisées (ERDF va remettre de la terre où il en a prélevé, ndr). »

« Je suis intervenu auprès de la DRIRE pour m'assurer qu'ils avaient bien l'information » ajoute le maire. Et Bernard Guerrin relate : « Il y a trois semaines, un mois, ERDF a fait une purge sur cet appareil pour vérifier la qualité de l'huile. Il y avait donc un échantillon tout prêt qui a pu être envoyé rapidement pour analyse. »

« On a recensé 450 000 transformateurs en France datant d'avant 1987 » indique ERDF. On sait qu'il y en a environ 6 %, soit 40 000, qui sont à changer d'ici le 31 décembre 2010. » Celui d'Audelange en faisait partie mais, finalement, la procédure a dû se faire en urgence.

Pour les usagers, cela a impliqué une coupure du courant le temps de l'intervention mais maintenant les riverains de la rue du Moulin rouge bénéficient d'un nouvel équipement.

N.B.