

**Le Quotidien Jurassien**

**09.06.2010**

AP-00359



**Centre de Renfort**

**d'Incendie et de**

**Secours de Delémont**



Titre du document : Le Quotidien Jurassien 09.06.2010  
Identifiant du document : AP-00359  
Type de document : Article de presse (AP)  
Description :  
Mots clés :  
Emplacement : CRISD --> Documents --> Interventions --> Articles presse  
Début validité : 09.06.2010  
Fin validité : 00.00.0000  
Ajouté par : Froidevaux Marius le 31.08.2014 à 21h54  
Modifié par : -  
Téléchargé par : Anonyme le 27.04.2024 à 12:48

### Historique des versions :

<i>Date de publication</i>	<i>Publié par</i>	<i>Commentaires version</i>
31.08.2014 à 21h54 *	Froidevaux Marius	

\* Version téléchargée

Le Quotidien Jurassien, 9 juin 2010

Choindez

**La Birse se teinte de brun**

Page 5

## La Birse se teinte de brun à Choindez: pas de danger pour l'environnement

► **Des dizaines de litres** de chlorosulfate de fer se sont déversés dans la Birse hier en début d'après-midi depuis le site de l'usine Von Roll.

► **Malgré la solubilité du produit**, l'Office cantonal de l'environnement est resté sur le qui-vive jusqu'en fin de journée.

► **La situation était néanmoins rassurante** à l'heure de tirer un premier bilan.

Il était environ 13 h hier quand les pompiers ont reçu un message d'alerte: près de 80 litres d'un produit chimique – non identifié au départ – venaient de se déverser dans la Birse, vraisemblablement depuis l'usine Von Roll, à Choindez. Immédiatement dépêchés sur place avec dix véhicules, quarante hommes du SIS 6/12 et du Centre de renfort de Delémont (CRISD) ont rapidement sécurisé la zone à la hauteur du barrage entre Choindez et Courrendlin. «Il s'est très vite avéré que le produit en question était du chlorosulfate de fer, une substance brunâtre utilisée dans les stations



Aucune mortalité n'avait été observée chez la faune piscicole hier en début d'après-midi.

PHOTO ROGER MEIER

d'épuration pour piéger les particules en suspension», a expliqué Jean-Marc Vaucher, commandant du CRISD.

### Un stress certain, mais pas de mortalité

La tâche des pompiers a consisté dans un premier temps à stopper le produit à proximité du barrage afin de déterminer sa concentration. Les vannes d'un autre barrage situé en amont de Choindez

ont alors été ouvertes afin d'augmenter le débit de la rivière et de pouvoir ainsi diluer la substance. «Grâce à la dilution, les risques pour la faune et la flore ont été amoindris», a précisé Jean-Marc Vaucher.

Du côté de l'Office de l'environnement (ENV), dont un collaborateur était sur place, on ne constatait d'ailleurs pas de mortalité au niveau de la faune piscicole. Le passage de

la pollution a néanmoins pu causer un stress chez cette dernière, et il faudra encore attendre un peu pour tirer des conclusions définitives.

La situation restait donc sous surveillance en fin d'après-midi. Il incombera désormais à la police judiciaire d'établir les causes de la pollution et de déterminer les éventuelles responsabilités.

OLIVIER ZAHNO