


[Déchets de chantier du Grand Paris : notre enquête sur ces déblais de la discorde](#) ✕

[Actu](#) › [Normandie](#) › [Seine-Maritime](#) › [Canteleu](#)

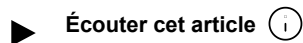
INFO 76ACTU. « Ça aurait pu être un brasier » : un silo prend feu à Canteleu et l'alarme sonne... dans le vide

Un incendie dans un silo de Canteleu a eu lieu le 24 février 2025. Nous apprenons que le sinistre a en réalité débuté deux jours plus tôt, mais que personne n'a entendu l'alarme.

 Cet article est réservé aux abonnés



L'incendie pris en charge par les pompiers, lundi 24 février 2025 dans un silo de la Socomac à Canteleu, avait démarré dans la soirée de samedi. (©AF/76actu)



Par [Thomas Rideau](#)

Publié le 10 mars 2025 à 7h10

INFO 76ACTU. Un « **incident mineur** ». C'est d'abord comme ça que l'incendie avait été qualifié par le groupe Soufflet. Souvenez-vous : lundi 24 février 2025, [un impressionnant dispositif pompier](#) est mis en place au pied d'un silo de la Socomac (qui appartient au groupe Soufflet), à [Canteleu \(Seine-Maritime\)](#). Et pour cause, **un incendie** est alors en cours dans l'un des silos. Une semaine plus tard, nous apprenons de sources concordantes que le sinistre a, en fait, commencé le samedi « après 18h », soit presque deux jours plus tôt. Un feu « couvant » a donc brûlé **une bonne partie du weekend** dans un silo rempli de 400 tonnes de fèves sans que personne intervienne. On vous explique comment et pourquoi cela est arrivé.

L'incendie s'est déclenché deux jours avant l'intervention des pompiers

« On a eu du bol. Le réveil aurait pu être **très difficile** pour les habitants de Canteleu », engage un spécialiste de l'environnement auprès de *76actu*. « Là, il y a une faille massive dans les protocoles de sécurité. » L'incendie dans le silo de **la Socomac** aurait pu avoir des conséquences réellement **dramatiques**.

Rembobinons. Lundi 24 février au petit matin, un opérateur de la Socomac découvre qu'un incendie est en cours dans [un silo](#) et déclenche toutes les procédures d'urgence. Les pompiers, alertés à 6h30, débarquent avec **une quarantaine de véhicules**. Le feu a pris dans un silo rempli à 80 %. À l'intérieur, des féveroles décortiquées (c'est-à-dire une sorte de fève débarrassée de sa cosse). « Le fait que le silo soit rempli de féverole, c'est une chance ! Si ça avait été du blé, ça **aurait pu être un brasier** ! », nous indique une source proche du dossier.

« L'alarme a sonné dans le vide »

Car le problème, c'est que [l'incendie](#), qui est parti d'un convoyeur à environ 40 mètres de hauteur dans le silo, s'est déclenché **durant le weekend**. Et plus précisément dans la soirée du samedi « après 18h ». L'alarme incendie, elle, s'est déclenchée dimanche matin. Concrètement, on évoque alors un feu « couvant ». « Ça peut être des fumées, des flammes. On ne parle pas d'un brasier visible. »

Et le weekend, l'usine est à l'arrêt et personne ne travaille. Dimanche 23 février, l'alarme citée plus haut s'est bien déclenchée. Mais **elle n'était reliée à rien, ni à quelqu'un d'astreinte**. « Elle a sonné dans le vide ! », s'exclame un membre du comité de suivi silo (CSS).

« Non mais les processus de sécurité me paraissent **extrêmement légers** », s'insurge à son tour le maire de Canteleu, [Tom Delahaye](#), joint par *76actu*. « Je m'interroge sur l'efficacité de cette alarme. Il faut que **la population soit protégée** ! ». Le maire, qui siège au comité suivi silo, a d'ailleurs demandé que les « process » d'alerte soient revus. « C'est une chance qu'il n'y ait pas eu plus de dégâts », glisse le maire qui était sur place, minuit passé avec les pompiers, dans la nuit du lundi au mardi.

« J'attends qu'**une suite soit donnée** à cet événement. Je serai vigilant sur leur nouvelle façon d'être alerté », complète l' élu qui n'a que très modérément apprécié apprendre qu'un incendie a eu lieu tout le weekend dans un silo de sa commune. « Le sujet aurait pu être bien plus grave. »

Une solution trouvée chez le voisin ?

Le hasard du calendrier a voulu que le lendemain du sinistre, **un comité suivi silo** (CSS) était donc organisé avec les services de l'État et différents acteurs du monde de l'industrie rouennaise. C'est durant cette réunion que les responsables de la Socomac ont dévoilé l'information. Justement, chez l'industriel, on précise à *76actu*

que « l'alarme a bien fonctionné ». Mais qu'en effet, elle n'est reliée à personne. Parmi les solutions mises sur la table par la Socomac ? Relier l'alarme au silo voisin, **la Malterie Soufflet**, qui pourrait déclencher les procédures de sécurité.



Dans le silo dans lequel l'incendie a été éteint se trouvait 400 tonnes de féveroles. Selon nos informations, une centaine de tonnes ont été perdues. Et la chaleur est montée à 200°C. « Une explosion était possible », selon l'association de l'**Union des victimes de Lubrizol**, spécialiste des risques industrielles, sur le réseau social X.

Pour les services de l'État : « Cette situation n'est pas satisfaisante »

Si le maire de Canteleu n'a pas apprécié apprendre qu'un feu a eu lieu **tout le weekend** dans un silo, c'est également le cas de la Dreal (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement). Cette dernière « confirme que **cette situation n'est pas satisfaisante** et qu'à la suite de la visite sur site du 24 février, il va être demandé à l'exploitant de mettre en place notamment une organisation permettant d'éviter ce type de situation à l'avenir ».

Et de citer deux solutions comme des « rondes détaillées lors de l'arrêt du silo et/ou retransmission des alarmes sur un système d'astreinte ». D'autres silos sont déjà dotés de tels systèmes. Les choses vont donc évoluer.

| Suivez l'actualité de Rouen [sur notre chaîne WhatsApp](#) et [sur notre compte TikTok](#)

Suivez toute l'actualité de vos villes et médias favoris en vous inscrivant à [Mon Actu](#).

#Incendie #Industrie #Silo