

Il faut faire tomber la température !

Le 3 août 2018 dans les [Vosges](#), une papeterie contactait Telstar en urgence. Les températures ont grimpé sans prévenir et ils ne parvenaient plus à refroidir leur machine à papier...

• *Un enjeu de taille*

Elle produit environ 600 000 tonnes de papiers de publication, destinés aux journaux européens ou à divers formats publicitaires.

« Si les cylindres d'une machine à papier chauffent plus vite que ses feuilles,

elles risquent de se dégrader voire d'être détruites. »

• *Nos équipes se mobilisent*

Sans perdre une minute, nous avons réalisé l'installation le jour de la demande. Pour refroidir la machine, il fallait un débit de 550m³/h, notre modèle BAC200 a parfaitement rempli cette fonction.

« Un responsable du projet était présent tout au long de l'opération,

garantissant la sérénité de notre client malgré les circonstances. »

La location de notre pompe a duré 1 mois, le temps que la météo se montre plus clémente et que les feuilles de notre client soient à l'abri !

