

# À Biganos, Smurfit Kappa rénove sa plus grosse machine à papier

**PIERRE MONNIER**

Publié le 20/01/2020



© Smurfit Kappa

**L'usine Smurfit Kappa Cellulose du pin (SKCP) a débuté un important chantier pour augmenter sa capacité de production. Durant 50 jours, plus de 1 500 personnes vont intervenir sur le site de Biganos (Gironde) pour la rénovation de sa machine à papier la plus imposante. –**

80 moteurs et 40 cylindres sécheurs à remplacer, 10 km de câbles électriques et 3 km de tuyauterie à installer. Voilà les chiffres impressionnants du chantier qui a débuté mi-janvier sur le site Smurfit Kappa Cellulose du pin (SKCP). Le cartonnier britannique a lancé la rénovation de la plus grosse machine à papier de son usine girondine de Biganos. Décrit comme « *un investissement*

*historique et emblématique* », par Nicolas Le Feuvre, le Pdg de Smurfit Kappa Kraft France et responsable de l'unité de production – interrogé par [France Bleu Gironde](#) –, cette opération se distingue des maintenances habituelles que l'entreprise mène tous les douze à dix-huit mois. Ici, l'objectif est de moderniser la machine numéro 5 de l'usine SKCP afin de produire 220 000 tonnes de papier contre 174 000 auparavant, détaille [La Tribune](#).

### **Une fermeture d'usine de quinze jours**

Cette hausse de cadence se fait au prix d'un investissement significatif de 50 millions d'euros. Au total, 1 500 intervenants (pour 200 prestataires différents) se relaieront sur place. Une mobilisation telle qu'elle obligera Smurfit Kappa à fermer son usine durant quinze jours – sur les 50 jours de chantier prévus, indique [L'Usine Nouvelle](#). Un temps que l'entreprise utilisera pour faire monter en compétence ses 400 salariés. Un programme de formation de plus de 4 500 heures doit faire du site de Biganos une référence européenne.

Figurant parmi les leaders de l'emballage à base de papier, l'usine Smurfit Kappa de Biganos réalise un chiffre d'affaires de 260 millions d'euros (dont 60 % à l'export), où 500 000 tonnes de papier sont produits chaque année. Un nouvel investissement doit permettre au site de réduire ses odeurs avec l'installation d'une colonne de distillation à l'automne 2020 pour 12 millions d'euros.

