



### La centrale de Richemont

Fermée définitivement en 2009, la dernière étape majeure de la déconstruction de l'ancienne centrale au charbon interviendra courant 2017, avec l'abattage du bloc usine. Les trois cheminées ont été détruites en 2012. D'un montant de 40 millions d'euros, la réhabilitation complète du site devrait intervenir en 2020.

### La centrale de La Maxe

Après 23 millions de tonnes de charbon brûlés sur la centrale mosellane, la cheminée s'est éteinte en avril 2015. Pour réhabiliter les 290 hectares du site, il faudra une dizaine d'années ainsi qu'un budget de 30 à 35 millions d'euros. Entre 2018 et 2022, les matériels et l'amiante seront traités et recyclés, puis le foudroyage du bâtiment principal interviendra entre 2024 et 2025.



### La centrale de Blénod

Les quatre unités au charbon de Blénod ont été remplacées par un nouvel outil de production fonctionnant au gaz naturel, le Cycle Combiné Gaz, inauguré en 2011. L'ancienne centrale a été arrêtée en 2014, et après la phase de traitement et valorisation des matériels qui court sur plusieurs années, la déconstruction des cheminées aura lieu en 2020. Le site sera rendu à son état initial avant 2026.

