

ENGAGEMENT : ENVIRONNEMENT

Orano Mining réduit sa consommation d'énergie sur ses sites miniers.

Comment s'y prennent-ils ?



Quelle soit d'origine fossile ou renouvelable, l'énergie consommée par les différents sites miniers d'Orano fait l'objet d'un suivi constant. L'objectif : poursuivre la baisse de la consommation.

Améliorer l'efficacité énergétique des sites et diminuer les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) et donc, notre impact sur le changement climatique, est une de nos priorités. Cela fait partie des engagements portés au plus haut niveau du groupe Orano.

Un projet d'efficacité énergétique a été lancé fin 2015 avec pour objectif de diminuer les consommations de nos sites miniers. Pour cela, des diagnostics d'efficacité énergétique ont été réalisés, en 2015 sur les sites de Bessines en France et KATCO au Kazakhstan, en 2016 et 2017 sur les sites d'Orano Canada, de SOMAÏR et COMINAK au Niger.

Des actions de progrès découlant de ces diagnostics ont été mises en place.

À titre d'exemple, à SOMAÏR, au Niger, des actions de sensibilisation auprès du personnel sur la consommation d'énergie sont régulièrement menées. Suite au diagnostic de performance énergétique, plusieurs aménagements dans l'usine ont été mis en œuvre pour réduire la consommation de carburant et d'électricité (renouvellement d'équipements, installation de lampes basse consommation, mise en place d'équipements permettant d'éviter les déperditions de chaleur). De nouvelles actions de management de la performance ont aussi permis une meilleure implication des équipes, un suivi plus fin des postes consommateurs et, in fine, la mise en place de plans d'actions efficaces. **SOMAÏR a ainsi réussi à diminuer de 6 % sa consommation électrique entre 2017 et 2018.**

La consommation d'énergie des activités minières d'Orano est de nouveau en baisse en 2018, de l'ordre de 8,6 % par rapport à 2017, ce qui abaisse le ratio à 51,2 MWh/tonne d'uranium.



Retrouvez l'intégralité du rapport RSE 2018 sur www.rse-mines.orano.group

