

Communiqué de presse

Coupure de courant dans le Jura

Zone de desserte de BKW

Berne, le 16 août 2022

BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Bern

Tél. +41 58 477 51 07
medien@bkw.ch
www.bkw.ch

Mardi, le 16 août 2022, une interruption de l'approvisionnement en électricité de BKW a eu lieu dans une grande partie du Canton du Jura. L'interruption a duré d'environ 8h30 à 9h30 et a touché plusieurs communes autour des sous-stations du Noirmont, Sorvilier, Courtemaîche, Mont Soleil, Bassecourt et Courrendlin. Toutes les communes concernées sont reconnectées au réseau entre-temps. L'analyse de l'incident est en cours.



La sous-station Bassecourt.

Les informations actuelles indiquent que huit transformateurs au total se sont déclenchés à la suite d'un court-circuit à la terre à la sous-station de Courtemaîche avec protection différentielle. Les spécialistes de BKW ont pu remettre en service les transformateurs dans les plus brefs délais, si bien que l'alimentation en électricité a pu être rétablie pour tous les clients concernés dès 9h30. La raison de cette panne fait actuellement l'objet d'investigations. De telles perturbations peuvent survenir malgré des travaux de maintenance réguliers et des investissements continus. BKW est consciente des désagréments occasionnés par cet incident et remercie ses clients pour leur compréhension.

BKW

Le groupe BKW est une entreprise internationale active dans le domaine de l'énergie et des infrastructures, dont le siège est à Berne. Il emploie environ 11'000 collaborateurs et collaboratrices. Grâce à son réseau d'entreprises et à ses technologies innovantes, il offre à sa clientèle des compétences étendues dans les domaines des infrastructures, des bâtiments et de l'énergie. Il planifie, construit et exploite des infrastructures de production et d'approvisionnement en énergie pour les entreprises, les particuliers ainsi que les pouvoirs publics et propose des modèles commerciaux numériques pour les énergies renouvelables. Le portefeuille du groupe BKW s'étend aujourd'hui de la planification et du conseil en ingénierie pour les projets d'énergie, d'infrastructure et d'environnement à la construction, au service et à l'entretien des réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et d'eau, en passant par des offres intégrées dans le domaine de la technique du bâtiment.