

# Rénovation totale de la gare de Nidau

MANDANT  
*Aare Seeland mobil AG*

PERSONNE DE CONTACT  
*Martin Mühlethaler*

MONTANT DU PROJET  
*ca. 20 millions de CHF*

DURÉE DU MANDAT  
*2019 – 2024*

Suivi environnemental de la phase de réalisation (SER)



## DESCRIPTION DU PROJET

La gare de Nidau, située sur la ligne ferroviaire Bienne - Anet de l'Aare Seeland mobil, a fait l'objet d'une rénovation totale. Cela était nécessaire, car les quais existants ne répondaient plus aux besoins des clients. Dans le cadre du projet, les directives de la loi sur l'égalité pour les handicapés ont été mises en œuvre et la situation des quais a été améliorée par des accès sécurisés. En outre, lors de la construction du nouveau giratoire de la rue principale de Nidau, des installations de sécurité ont été mises en place au niveau du passage à niveau et le raccordement des rues adjacentes a été adapté. La Prona SA a été chargée du suivi environnemental de la construction (SER) et a veillé à ce que toutes les mesures ayant une incidence sur l'environnement soient correctement mises en œuvre.



← En haut : Image par drone de la gare de Nidau, 04.08.2023 (Prona)

En bas à gauche : Entrée du train, 29.09.2023 (Prona)

En bas à droite : Travaux sur la voie, 17.07.2023 (Prona)

## TRAVAUX RÉALISÉS

- Compléter les conditions par des mesures environnementales, mise à jour permanente
- Examen du concept de drainage et d'élimination des déchets des entrepreneurs
- Soutien de la direction du projet et des travaux pour les questions relatives à l'environnement
- Participation aux réunions lors du démarrage et de la fin du projet ainsi que pour les thèmes pertinents pour l'environnement
- Conseil en cas de réclamations concernant le bruit, y compris l'ordonnance de mesures de réduction du bruit
- Visites régulières du chantier, y compris établissement de protocoles photographiques
- Contrôle des néophytes, y compris prescription de mesures de lutte contre ces plantes
- Conseil en matière de droit des déchets pour la manipulation des déblais de la voie ferrée
- Échantillonnage des polluants pour déterminer les voies d'élimination des déblais
- Clarifications sur le recyclage du sol et accompagnement du décapage du sol et de la remise en culture
- Rédaction du rapport final du suivi environnemental de chantier