



## Compétence Environnement

- Etude de l'impact sur l'environnement dans tous les projets
- Suivi environnemental de la phase de réalisation et suivi pédologique de chantier
- Audits environnementaux
- Protection contre le bruit

Les solutions globales sont notre atout.



© Office fédéral des routes OFROU – Photo: Raumgleiter GmbH, Zurich



## Conseil en environnement avec solutions durables

Nos experts environnementaux expérimentés accompagnent les projets de construction de toutes tailles, de l'étude préliminaire à la réalisation. Grâce à notre vaste savoir-faire en matière de conseil en environnement et en processus, nous trouvons votre solution individuelle : à l'aide d'une planification ciblée, nous combinons innovation et durabilité et obtenons ainsi des résultats optimaux. Nous traitons des projets de clients privés et publics avec l'aide d'une organisation de projet flexible.

### 1 Confinement Schwamendingen, Projet de protection contre le bruit

Evaluation des variantes en matière d'environnement, RIE 3ème étape, évaluation du bruit de la route, industriel et commercial

### 2 Extension de l'aire de repos «La Joux des Ponts»

RIE 3, protection des sols, évaluation du bruit, eaux de surface, mesures de remplacement et de compensation

### 3 Nouveau tracé ferroviaire Romont - Vuisternens

Enquête préliminaire avec cahier des charges pour le RIE

### Services et support

- Etudes, expertises et visualisations
- Rapports d'impact sur l'environnement
- Audits environnementaux
- Suivi environnemental de la phase de réalisation
- Suivi pédologique de chantier
- Concept de protection des sols, prélèvements pour l'analyse de polluants, mesure du compactage des sols, planification de la valorisation des sols
- Renaturation des eaux, aménagement de biotopes et mesures de remplacement écologique
- Cartographie de la végétation et de l'habitat
- Expertises sur l'esthétique du paysage
- Planification et modélisation des décharges
- Expertises de bruit et projets de protection contre le bruit (y compris modélisation avec CadnaA)