



**biol conseils s.a.**

bureau d'ingénieurs de l'environnement  
Certifié ISO 9001 et 14001 (1997)

5, rue de la Serre  
Tél 032 725 50 24

E-mail: [biolconseils@biolconseils.ch](mailto:biolconseils@biolconseils.ch)

2000 Neuchâtel

Fax 032 725 52 90

site : [www.biolconseils.ch](http://www.biolconseils.ch)

Fondé en 1985, le bureau **biol conseils s.a.** regroupe une douzaine de collaborateurs de formations scientifiques complémentaires dans le domaine de l'environnement. Il coordonne et réalise des études et des projets dans les domaines suivants:

#### • Nature

Etablissement de plans de gestion d'aires protégées. Inventaire et cartographie de milieux naturels. Planification et réalisation de mesures de revitalisation et de compensation écologiques ainsi que de conservation de la flore et de la faune. Nature en ville

#### • Eaux

Evaluation des capacités hydrologiques et biologiques de cours d'eau et de l'influence de rejets dans les eaux superficielles. Planification de la revitalisation de ruisseaux, génie biologique.

#### • Paysage

Analyse de l'intégration paysagère de constructions. Planification de mesures de revitalisation du paysage. Réalisation de projets d'aménagements paysagers : espaces verts, jardins, carrières, étangs...

#### • Air

Prévisions d'émissions et d'immissions de voies de circulations, parkings, chauffages,

industries, installations d'incinération, décharges, porcheres, STEP... Etude et plan de mesures de l'assainissement d'installations existantes.

#### • Bruit

Mesures et calculs d'émissions et d'immissions. Dimensionnement d'ouvrages paraphones. Etablissement de cadastres d'émission et des degrés de sensibilité au bruit.

#### • Sols

Evaluation de la qualité des sols, cartographie. Gestion des mouvements de terre et de la reconstitution de sols lors de grands chantiers, surveillance des travaux.

#### • Déchets

Etablissement de plans directeurs de gestion des déchets. Planification et réalisation d'installations de traitement des déchets

#### • Accidents majeurs et sites contaminés

Inventaire de dangers potentiels dans les entreprises industrielles, les voies de communication et les décharges. Etablissement de rapports succincts et d'études de risque. Evaluation des sources de pollution, des voies de mobilisation et des biens à protéger. Proposition de mesures de sécurité.

#### • Etude d'impact sur l'environnement (EIE)

Coordination et réalisation de rapports et de notices d'impact pour divers projets d'installations : autoroutes, routes, parkings, centres commerciaux, plans de quartier, décharges, STEP, installations de compostage, usines d'incinération, carrières, gravières, installations industrielles, améliorations foncières.

#### • Systèmes de management environnemental (SME)

Etablissement d'audit et de proposition de politiques environnementales, planification du système, aide à la mise en œuvre pour les entreprises et les collectivités.

#### • Ecobilans

Définition du système à décrire, établissement des flux entrants et sortants, évaluation des impacts environnementaux et pondération, agrégation et qualification de la performance environnementale globale.

**s i a**

L'ingénieur du sol, de l'air  
et de l'eau