



# **Perreten & Milleret SA** **Secteur Environnement**



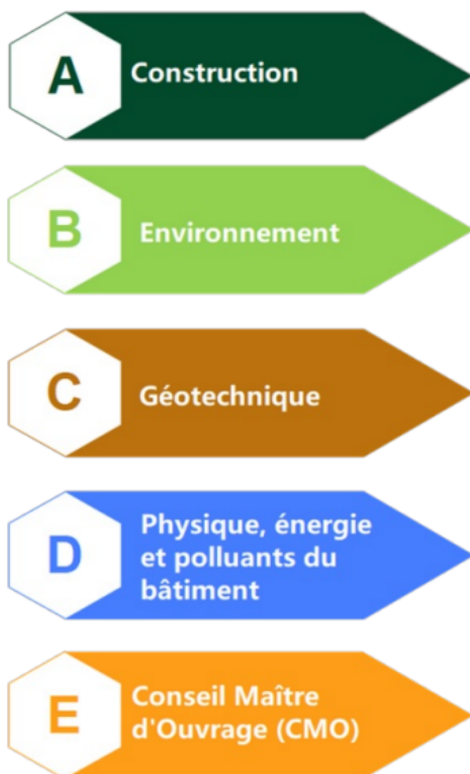
*Créateurs de structures*



# Notre approche

La **satisfaction** est la différence entre le livrable et les attentes

Porter un **regard global** dans le domaine de l'environnement dans son contexte en **s'appuyant** sur l'**ensemble des domaines de compétences** du bureau Perreten et Milleret



Certification : ISO 14001



Bureau formateur



# Notre contribution

**Satisfaire nos clients** en livrant des prestations en parfaite adéquation avec leurs attentes

Livrer des prestations à forte **valeur ajoutée** pour les utilisateurs

Proposer des **solutions compatibles** avec des développements ultérieurs

# Nos prestations

B1

Etude d'impact sur l'environnement (EIE)

**Types de projets** : bâtiments, parking, PLQ, installations diverses, infrastructures ferroviaires ou routières  
**Domaines concernés** : tous les domaines de l'environnement impactés par le projet  
**Livrables** : rapport d'étude d'impact sur l'environnement

B2

Suivi environnemental de réalisation (SER)

**Types de projets** : chantiers de démolition/construction, Planification des mesures environnementales et suivi de chantier, Phase préparatoire : identification des impacts environnementaux en phase chantier  
**Domaines concernés** : tous les domaines de l'environnement impactés par le projet: eau , air, bruit, déchets, matériaux d'excavation, sols, milieux naturels  
**Livrables** : plan de gestion environnemental, rapports intermédiaires et de fin de chantier, reporting environnemental

B3

Gestion des déchets (chantier, autres,..)

**Types de projets** : chantier de démolition, rénovation, construction, ouvrages de génie civil  
**Domaines concernés** : Gestion centralisée et écologique avec des solutions adaptées en fonction du type de chantier. Gestion, contrôle et suivi du tri sur le chantier. Choix des transporteurs (soumission et adjudication). Choix des filières de traitement  
**Livrables** : plan d'élimination des déchets de chantier (F03), plan de gestion des déchets (SIA430). Rédaction d'un rapport final de gestion des déchets

B4

Expertises de pollution du terrain

**Types de projets** : urbanisation, construction avec travaux de terrassement, travaux sur parcelle inscrite au cadastre des sites pollués  
**Domaines concernés** : coordination avec le GESDEC. Etudes selon procédures OLED / Osites  
**Livrables** : Rapport d'investigations selon OLED / Osites

B5

Planification et suivi des travaux d'assainissement

**Types de projets** : décapage ou excavation avec matériaux pollués  
**Domaines concernés** : Concept de gestion des sols et des matériaux d'excavation, coordination avec le GESDEC. Suivi de l'entreprise avec mise en œuvre d'un terrassement sélectif. Contrôle des filières de traitement  
**Livrables** : Plans de terrassement, rapport de fin de chantier d'assainissement

B6

Gestion qualitative et quantitative des eaux usées et claires

**Types de projets** : assainissement de localités rurales ou urbaines  
**Domaines concernés** : Caractérisation du réseau d'évacuation des eaux et des bassins versants, Détermination des débits d'eaux usées et de pluie sur la base des courbes IDF du canton de Genève  
**Livrables** : Dimensionnement des canalisations, avant-projet incluant les détails constructifs, Appels d'offre, Direction des travaux

## Pourquoi nous?

---

- 1 Vision globale des enjeux environnementaux
- 2 Compétences complémentaires
- 3 Plus de 50 ans d'expérience cumulée

## Qui sommes nous?

---

Equipe de **5 collaborateur-trices** de formation diverse:

- Ingénieur Génie rural / EPFL / Master of Advanced Studies HES-SO en Energie et Développement Durable dans l'Environnement Bâti / Expert en polluant du bâtiment
- Ingénieur HES en Ecotechnologie / Expert en polluant du bâtiment
- Master en Géosciences et Environnement / Expert en polluant du bâtiment / SPSC
- Master en Sciences de la Vie / Expert en polluant du bâtiment
- Master en Sciences de l'environnement / Expert en polluant du bâtiment FACH / Formateur FSEA

## Envie d'avancer ensemble?

---



**Adrien Besson**  
Responsable  
secteur Environnement

Ing. Génie rural EPFL

besson@pmsa.ch + 41 78 747 81 36

**POM**  
PERRETEN ET MILLERET

21, rue Jacques-Grosselin  
CH-1227 Carouge / Genève  
info@pmsa.ch - www.pmsa.ch  
Tél: +41 (0)22 309 49 30



**POM**  
PERRETEN ET MILLERET

*" Concrétisons vos idées ensemble "*