

Contact

Nous nous tenons volontiers à disposition pour un entretien permettant de cibler les besoins dans le domaine de la gestion des déchets au niveau régional, communal ou d'entreprise.

CSC Arc jurassien

Grand-Rue 107
Case postale 66
CH – 2720 Tramelan
Tél.: +41 (0)32 487 35 50

CSC Vaud

Rte des Champs-Torrens 1
CH – 1400 Yverdon-les-Bains
Tél.: +41 (0)24 425 79 88

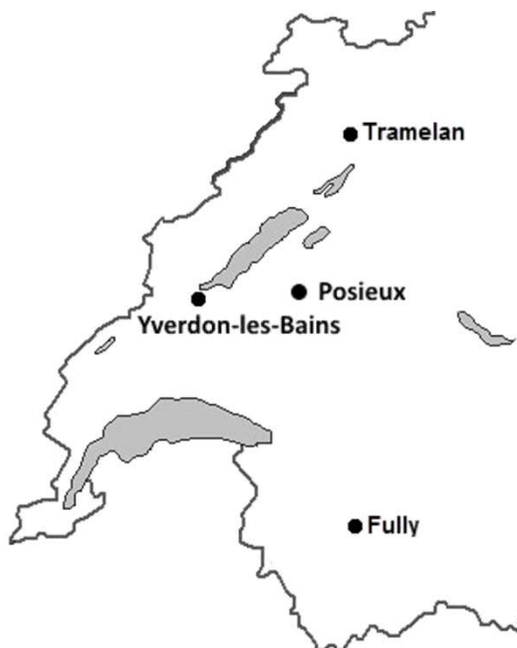
CSC Valais

Rte de Martigny 145
CH – 1926 Fully
Tél.: +41 (0)79 689 73 06

CSC Fribourg

Rte de Châtillon 70
CH – 1725 Posieux
Tél.: +41 (0)26 552 14 28

Email: info@csc-dechets.ch



Visitez aussi nos sites internet :

www.csc-dechets.ch

www.ajd.ch

Prestations d'ingénieurs-conseils en écotechnologie urbaine

CSC Déchets SA est un bureau de conseils et services dans la gestion des déchets, l'environnement et l'écotechnologie urbaine, qui a pour but de réaliser diverses prestations dans ces domaines.

En 2007, le bureau **CSC Arc jurassien** est créé par des périmètres régionaux de gestion des déchets de la région de l'Arc Jurassien (BEJUNE).

Pour répondre à la demande croissante, une succursale est ouverte en 2012 à Yverdon-les-Bains (**CSC Vaud**) ainsi qu'une antenne valaisanne la même année (**CSC Valais**).

Fort de cette expérience, la succursale **CSC Fribourg** est créée en 2017 à Posieux, officialisant par la même occasion notre partenariat avec SAIDEF (FR).



La gestion des déchets requiert de multiples compétences que notre bureau a su développer à travers ses 10 ans d'expériences notamment dans les domaines suivants :

- Ecotechnologie urbaine dans le domaine des déchets
- Organisation des filières/flux de déchets (valorisation)
- Études et projets (ingénierie)
- Services et conseils
- Logistique de collectes et transports
- Elaboration et suivi d'appels d'offres (Marché public)
- Information, communication et formation
- Recherche et développement
- Sécurité des sites
- Développement du concept Arc Jurassien Déchets®
- Coordination de projets et de procédures
- Support technique du MEMODéchets®

