



L'Agefi  
 1002 Lausanne  
 021/ 331 41 41  
 www.agefi.com

Genre de média: Médias imprimés  
 Type de média: Magazines populaires  
 Tirage: 10'000  
 Parution: 5x/semaine

N° de thème: 230.49  
 N° d'abonnement: 1089427  
 Page: 7  
 Surface: 25'224 mm<sup>2</sup>

# Le conseil adapté à la sécurité

**NOËL LABELLE**  
**ECOSERVICES.** *Conseil environnemental et diagnostics amiante. L'entreprise se développe dans le bassin lémanique.*

Implantée dans la région genevoise à partir de 1998, Ecoservice emploie aujourd'hui 24 employés et s'étend sur tout l'Arc lémanique. Elle a d'ailleurs ouvert l'an dernier une antenne basée à La Conversion. Dirigée par José Gonçalves, ingénieur en environnement formé à l'EPFL et titulaire d'un diplôme sécurité CFST (Commission Fédérale de coordination pour la Sécurité au Travail), cette antenne emploie quatre collaborateurs.

Ecoservices s'est notamment positionnée sur le segment du diagnostic amiante. En plus de réaliser des mandats pour les pouvoirs publics et les particuliers, elle forme également les entreprises pour la pratique du diagnostic amiante et la gestion de chantier de désamiantage. Cette activité bénéficie depuis 2011 dans l'Etat de Vaud, d'une décision cantonale obligeant tout propriétaire qui entreprend la rénovation d'un bâtiment construit avant 1991 à se soumettre à une détection d'amiante. Elle représente aujourd'hui 40% du chiffre d'affaires d'Ecoservices.

Sur le canton de Vaud, Ecoservices a réalisé le diagnostic de la Station fédérale de Recherche ACW Changins, à Nyon, la Station fédérale de Recherche ACW Pully,

à Lausanne et le Palais de Beau-lieu, notamment. Mandaté par des régies, la société a également réalisé le contrôle de divers immeubles locatifs dans toute la région lausannoise, le nord vaudois et sur l'axe Vevey-Montreux. Sur le projet d'assainissement des Viaducs de Chillon situés sur l'A9, les ingénieurs d'Ecoservices fournissent une autre prestation : le contrôle sécurité. Ils ont procédé à une analyse des risques et dégagé des axes d'amélioration de la sécurité des travaux. Leur tâche consistait à assister le maître d'ouvrage dans la gestion des aspects sécurité du chantier notamment en raison des conditions de travail dangereuses à plus de 80 mètres de hauteur, du travail sur des nacelles mobiles suspendues à des rails sous le tablier et de la présence d'un flux continu d'automobilistes pouvant atteindre les 7500 véhicules/heure.

Cette analyse des risques a notamment été réalisée en complément du concept d'intervention d'urgence mise en place avec la collaboration de la police, des pompiers et du Service des Routes. Ecoservices propose également un suivi environnemental des chantiers.

En effet, les projets de construction de bâtiments et de travaux publics sont encadrés par des exigences légales concernant la gestion des déchets, la gestion des eaux, la pollution des sols, la protection de l'air, la gestion des nuisances sonores ou encore les compensations écologiques. La société

accompagne ainsi les maîtres d'ouvrage privés et publics pour respecter ces normes afin d'optimiser le coût des projets.

Conseil auprès de collectivités publiques pour l'amélioration de la gestion de la chaîne d'évacuation des déchets. Il s'agit notamment de fournir des études comparatives sur les différentes alternatives d'évacuation des déchets, d'amélioration des points de collecte existants ou de contrôle environnemental et financier des évacuations.

Enfin, la société genevoise est également compétente en matière d'expertise destinée à des PME et à des industriels afin d'optimiser la gestion des déchets dans le cadre d'une normalisation de type environnemental ou d'une optimisation financière. La gamme de prestations s'étend de l'établissement d'un bilan économique, environnemental et organisationnel, à l'identification de filières de recyclage, de valorisation des déchets ou de bilan carbone.

En 2010, elle a d'ailleurs été mandatée pour calculer le bilan carbone du Paléo festival de Nyon. Ils ont notamment estimé le nombre de kilomètres parcourus par trois «émetteurs» : les festivaliers, les organisateurs et les artistes (avion, train, vélo, voiture), leur consommation en vivres et en énergie ou leur production de déchets. Au total, plus de 400 paramètres ont été relevés et mis en perspective.