

Liste prestataires ACV en Wallonie identifiés par GreenWin

Mise à jour : 31/07/2015

Nom	Type	Site Internet	Expertise relative à l'ACV et à l'éco-conception	Contact
CAP conseil	Consultant	www.capconseil.be	<p>CAP conseil organise des formations sur le logiciel SimaPro 7 en partenariat avec PRé Consultants, développeur du logiciel (Pays- Bas). Les 3 jours intensifs de formation donnent une bonne compréhension de la méthodologie ACV et vous apprennent comment exécuter et interpréter une étude ACV avec le logiciel SimaPro.</p> <p>Ces formations s'adressent à tous secteurs.</p> <p>http://www.capconseil.be/formations-aux-acv-simapro/</p>	<p>Serge De Backer Serge.debacker@capconseil.be</p> <p>Julien Stein Julien.stein@capconseil.be</p> <p>t : +32 (0)10 24 25 47 (secretariat)</p>
CELABOR	Centre de recherche	www.celabor.be	<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'ACV dans divers secteurs d'activités : Chimie, Environnement, Textile, Papier, Carton, Emballage et Agro-alimentaire. • ACV de technologies environnementales et de produits en développement. • ACV de produits et de procédé industriels. • Eco-conception de produits. • Tests de biodégradabilité et de compostabilité. 	<p>Marc Cludts, Department Manager m.c@celabor.be</p> <p>Xavier Joppin, Engineer Technological Advisor x.j@celabor.be</p>
CSTC	Centre de Recherche	http://www.cstc.be/	<ul style="list-style-type: none"> • Étude ACV de produits dans le cadre de déclaration environnementale • Étude d'éco-conception : étude ACV dans le but d'identifier les principales sources d'impact environnemental d'un produit ou processus existant et ainsi d'identifier les principaux points d'action pour réduire cet impact ou évaluation de différentes 	<p>Delem Laetitia Johan Van Dessel laetitia.delem@bbri.be johan.van.dessel@bbri.be</p>

			<p>alternatives lors du développement/amélioration d'un produit/procédé dans le but d'orienter le développement vers une alternative plus écologique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Étude ACV comparative (positionnement d'un produit/procédé par rapport à d'autres alternatives disponibles sur le marché). • Évaluation financière via l'approche de life cycle costing 	
EBPA consulting	Consultant	www.ebpaconsulting.be	<p>EBPA Consulting conseille et accompagne les entreprises et les organisations dans leur transition économique vers le développement durable.</p> <p>Représentation du Bureau Véritas CODDE au Benelux, Pionnier de l'ACV et de l'éco-conception (15 ans)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formations : EIME - notre outil d'ACV, éco-conception, ACV (détails sur demande) • Diagnostic environnemental produit et services via l'ACV • Evaluation des gains environnementaux (Etudes comparatives ACV) • Accompagnement à la mise en place d'une démarche d'écoconception • Intégration du périmètre produit au SME • Mise en place de stratégie de communication: affichage environnemental, déclaration environnemental produit • Revue critique • Développement, Mise à disposition et personnalisation d'outils d'évaluation quantitatif (EIME) et qualitatif pour l'évaluation environnementale des produits. 	<p>Caroline de Meester cdemeester@ebpaconsulting.be 0496/538.739</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Vérification tierce partie de déclaration environnementale produit au format EPD system ou PEP ecompassport • Via le groupe Bureau Veritas, nous proposons aussi une certification des produits écoconçus : http://www.bureauveritas.fr/wps/wcm/connect/bvfr/local/services+sheet/certification-footprint-progress 	
ECORES	SPRL	www.ecores.eu	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagnement dans l'entièreté ou certaines étapes des projets d'éco-conception • Etude d'analyse de flux de matière (écologie industrielle) • Bilan Carbone de produit ou d'activité selon la méthodologie de l'ADEME. • Evaluation de l'empreinte écologique de votre activité (ACV, ecomapping, empreinte écologique, etc.) • 	Bertrand Merckx bertrand.merckx@ecores.eu 02 893 0 893
Materia Nova	Centre de Recherche	http://www.materianova.be/	<ul style="list-style-type: none"> • L'unité YLCA de Materia Nova est spécialisée dans la conduite d'études ACV en soutien aux projets de R&D. L'objectif de ces études est d'identifier, pour les matériaux et procédés en développement, les étapes du cycle de vie les plus impactantes, afin de dégager les pistes d'amélioration les plus pertinentes dans un souci d'écoconception de l'innovation. • YLCA est ainsi impliquée dans un nombre croissant de projets de recherche, collaboratifs ou en B2B, parmi lesquels on peut citer les projets européens FP7 BYEFOULING ou InnoREX. 	Olivier Talon Olivier.talon@materianova.be +32 (0) 65 55 49 18 ylca@materianova.be

			<ul style="list-style-type: none"> • YLCA est équipée du logiciel Simapro, à l'utilisation duquel une dizaine de chercheurs de Materia Nova ont été formés, et dispose d'un accès à diverses bases de données ACV telles qu'Ecoinvent. 	
RDC- Environment	Consultant	http://www.rdcenvironment.be	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes ACV de produits ou procédés, • Bilans Carbone des organisations, • Eco-conception des produits et des emballages, • Déclarations environnementales de produits, • Analyse de flux matières, • SocialLCA • Revue critique et vérification des EPD 	<p>Alexis Gérard Alexis.gerard@rdcenvironment.be</p> <p>Bernard De Caevel bernard.decaevel@rdcenvironment.be</p> <p>Tel. : + 32 2 421.07.10 (direct) Tel. + 32 2 420 28 23 (general) Mobile + 32 495 24 23 71</p>
ULB Ecole Polytechnique de Bruxelles Service 4MAT / Equipe "Environment and Recycling"	Université	http://www.ulb.ac.be/facs/polytech/creasurf/fr.html	<p>Animée par le Professeur Marc Degrez, l'équipe « Environment & Recycling » est pluri-disciplinaire, active dans le domaine de l'écologie industrielle, avec des projets sur les thèmes de l'éco-conception, de la minimisation des déchets à la source, du traitement des déchets solides et liquides, ainsi que de l'analyse de cycle de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formations ou séances de sensibilisation • ACV complètes de produits ou de procédés • Bilans carbone • Etudes de Life Cycle Costing • Ouverts à des questions de méthode, qui peuvent faire l'objet de thèses de doctorat • Comme composante d'un service dédié à la science des matériaux inorganiques : couplage d'ACV avec 	<p>Pr. Marc Degrez marc.degrez@ulb.ac.be Tél : 32-2-650 29 86</p>

			des études orientées vers le recyclage des matériaux, ou alimentation des ACV avec des informations relatives à la durée de vie des produits	
ULB-IGEAT-GESTe	Université	IGEAT : http://igeat.ulb.ac.be/fr/presentation/ GESTe : http://igeat.ulb.ac.be/fr/unites-de-recherche/details/unit/gestion-de-lenvironnement-societe-et-territoire/	Domaines d'expérience : produits agricoles, bio-ressources, produits biobasés (bio-matériaux, biocarburants, ...), impact d'occupation de sol <ul style="list-style-type: none"> • Études ACV de produits ou procédés • Empreinte carbone/eau • Ouvert à des défis méthodologiques, p.ex. dimension temporel et spatial, dimension social, services écosystémiques, optimisation, qui peuvent faire l'objet de thèses de doctorat <i>Travaille en collaboration étroite et complémentaire avec ULB – 4MAT – Environment and Recycling</i>	Wouter ACHTEN 02/6504322 wouter.achten@ulb.ac.be
ULg - Laboratoire de Génie chimique – Procédés et Développement durable	Université	http://www.chimapp.ulg.ac.be/index.html	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes ACV de produits ou procédés • Evaluation de l'empreinte carbone • Etudes d'éco-conception • Déclarations environnementales de produits • Modélisation de procédés • Développements méthodologiques (thèse de doctorat,...) • Revue critique • Domaines d'expertise : bioproduits, véhicules électriques, déchets, biocarburants, emballage, eau, construction,... 	Angélique LEONARD a.leonard@ulg.ac.be 04/3664436 Sylvie GROSLAMBERT s.groslambert@ulg.ac.be 04/3664584

ValBiom	ASBL	www.valbiom.be	<p>ValBiom soutient le développement durable et harmonieux des filières de valorisation non-alimentaire de la biomasse –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Étude ACV de produits biobasés 	Jonathan Guévorts j.guevorts@valbiom.be 081/627154
Haute Ecole de Namur-Liège-Luxembourg (HENALLUX) Centre de Formation Recherche et Services à la Société-FoRS	Centre de Recherche d' HENALLUX	www.fors-ing-henallux.be	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réalisation d'étude ACV dans divers secteurs industriels, conformément aux normes ISO14040 et ISO 14044 : <ul style="list-style-type: none"> • Validation d'un processus de (re)conception, d'un point de vue environnemental • Identification des principales sources d'impact sur l'environnement (profil environnemental) • Identification des points d'amélioration envisageables pour réduire les impacts environnementaux • Validation de pistes d'optimisation. 2. Accompagnement d'entreprise dans des projets d'éco-conception : <ul style="list-style-type: none"> • Détection de l'éco-potential de l'entreprise • Accompagnement pour l'identification de pistes d'éco-conception • Accompagnement pour la mise en œuvre de stratégies d'écoconception 3. Formations ou séances de sensibilisation à l'éco-conception (éco-conception, ACV, fabrication additive, optimisation énergétique). 	Julien Lecointre Julien.lecointre@henallux.be 0470/841596

Liens



Wallonie Eco Design
Plateforme pour l'analyse cycle de vie
Centre de ressources en ligne LCiP

http://www.walloniedesign.be/eco-design/outils_eco_design

<http://www.avnir.org/FR/Ressources-ACV-130.html>

<http://resources.lifelcip.eu/>