

PROGRAMME

Mercredi 2 Novembre		
Evènements parallèles : Visites de sites – délégation internationale, Formation Eco-invent		
18h- 19h30	Inscription	
19h30	Cocktail de bienvenue	Salles de Conférence
Jeudi 3 Novembre		
8h- 9h	Inscription	Hall
9h-9h30	Ouverture du congrès ACV	Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1 ^{er} étage)
9h30-10h30	Applications, impacts et tendances de l'A.C.V dans le monde économique et les politiques publiques	Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1 ^{er} étage)
10h30-11h	 Pause Networking & Posters	Hall
11h- 12h30	La communication de données environnementales : comment faire évoluer le consommateur ? Perspectives, expériences françaises et mondiales sur l'affichage environnemental	Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1 ^{er} étage)
12h30-13h30	 Déjeuner	Hall
13h30-15h00	L'A.C.V comme moteur d'amélioration, d'innovation et de communication : de l'évaluation à l'affichage, en passant par l'éco-conception	Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1 ^{er} étage)
15h-15h30	 Pause Networking & Posters	Hall
15h30-17h30	Sessions parallèles	
	L'ACV au service de l'éco-conception des véhicules de transport	
	Pourquoi et comment mesurer l'impact environnemental des produits d'emballage ?	
	L'ACV et la gestion des déchets: outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics	
Salle ADU (9ème étage)	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde
17h30-19h	 Posters	Hall
19h30	 Dîner	


Binôme expert / client
Expert / client pair


Networking


Transport


Emballage
Packaging


Recyclage
Recycling


Textiles


Agroalimentaire
Food & Beverages


Bâtiment
Buildings

Wednesday 2nd November		
Side events: Site visits – international delegation, Ecoinvent training (in French)		
6-7.30pm	Registration	
7.30pm	Welcome cocktail	Conference Rooms
Thursday 3rd November		
8-9am	Registration	Hall
9-9.30am	Opening of the LCA conference	Concorde, retransmission in the Atlantic (1 st floor)
9.30-10.30am	L.C.A applications, impacts and trends in the economy and public policies	Concorde, retransmission in the Atlantic (1 st floor)
9.30-11am	 Networking Break & Posters	Hall
11- 12.30am	Communication of environmental data: how to influence consumer choice? Perspectives and experiences from France and abroad on environmental labelling	Concorde, retransmission in the Atlantic (1 st floor)
12.30-1.30pm	 Lunch	Hall
1.30-3pm	L.C.A as a driver of improvement, innovation and communication: from evaluation to labelling, via eco-design.	Concorde, retransmission in the Atlantic (1 st floor)
3-3.30pm	 Networking Break & Posters	Hall
3.30-5.30pm	Parallel Sessions	
	LCA at the service of vehicle ecodesign	
	Why and how to measure the environmental impact of packaging products?	
	L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities	
ADU (9th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde
5.30-7pm	 Posters	Hall
7.30pm	 Dinner	


Recyclage
Recycling


Textiles


Agroalimentaire
Food & Beverages


Bâtiment
Buildings

PROGRAMME

Vendredi 4 Novembre				
9h-10h30	Sessions parallèles			
				
L'ACV mode d'emploi : outils et méthodes adaptés au textile	L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental	L'A.C.V des matériaux et produits : un outil d'évaluation et d'aide à la décision		
Salle ADU (9ème étage)	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde		
10h30-11h	Pause Networking & Posters			
				
11h-12h30	Sessions parallèles			
				
L'A.C.V intégrée à la stratégie d'entreprise : retours d'expériences dans le secteur du textile	Work in progress and methodological challenges for aquatic products	L'A.C.V des bâtiments : outils et méthodes pour caractériser les impacts des phases de construction, utilisation et fin de vie		
Salle ADU (9ème étage)	Salle Europa (Crowne Plaza)	Salle Concorde		
12h30-13h30	Déjeuner			
				
13h30-15h	Initiatives pour soutenir les PME/PMI dans leur approche cycle de vie			
Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1^{er} étage)				
15h-15h30	Pause Networking & Posters			
				
15h30- 17h	L'approche filière			
Salle Concorde, retransmission salle Atlantic (1^{er} étage)				
FIN				

Friday 4th November				
9-10.30am	Parallel Sessions			
				
LCA Tools and methods adapted to the textile sector	L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling	LCA of materials and products: Tools for evaluation and decision-making		
ADU (9th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde		
9.30-11am	Networking Break & Posters			
				
11-12.30pm	Parallel Sessions			
				
L.C.A and business strategy, examples from textile companies	L.A.C.V des produits aquatiques : enjeux de la méthode et travaux en cours	L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of life		
ADU (9th floor)	Europa (Crowne Plaza)	Concorde		
12.30-1.30pm	Lunch			
				
1.30-3pm	Initiatives to support SMEs in their Life Cycle Approaches			
Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)				
3-3.30pm	Networking Break & Posters			
				
3.30-5pm	Helping SMEs at a sector level			
Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)				
END				

Jeudi 3 Novembre		Thursday 3rd November	
9h - 9h30	Ouverture du congrès ACV Jean François Caron et Christian Traisnel, Président et Directeur du cd2e Hervé Pignon, Directeur de l'ADEME Nord-Pas de Calais Emmanuel Cau, Vice-président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais	Opening of the LCA conference Jean François Caron and Christian Traisnel, President and Director of the cd2e Hervé Pignon, Director of ADEME Nord-Pas-de-Calais Emmanuel Cau, Vice-president of the Nord-Pas-de-Calais Regional Council	
9h30 - 10h30	Applications, impacts et tendances de l'A.C.V dans le monde économique et les politiques publiques Etat mondial de recherche en ACV Réjean Samson, Directeur général, CIRAI (Centre Interuniversitaire de Recherche sur le Cycle de Vie de produits, procédés et services) Rendre l'Analyse du Cycle de Vie et le Management du Cycle de Vie pertinents à travers le monde : L'UNEP/SETAC Life Cycle Initiative et leurs récentes activités Guido Sonnemann, Chargé du Programme, Innovation & Management Cycle de Vie, Branche Consommation et Production Durable, PNUE Science et action : Allier le développement durable à la stratégie d'entreprise Bonnie Nixon, Executive Director, The Sustainability Consortium	L.C.A applications, impacts and trends in the economy and public policies Status of LCA Research worldwide General director, CIRAI (Interuniversity Research Centre for the Life Cycle of Products, Processes and Services) Making Life Cycle Assessment and Life Cycle Management relevant across the globe: The UNEP/SETAC Life Cycle Initiative and its recent activities Guido Sonnemann, Programme Officer, Innovation & Life Cycle Management, Sustainable Consumption and Production Branch, UNEP Science and action: Bridging Sustainability and Business Strategy Bonnie Nixon, Executive Director, The Sustainability Consortium	  
11h00 - 12h30	 Pause Networking & Posters La communication de données environnementales : comment faire évoluer le consommateur ? Perspectives, expériences françaises et mondiales sur l'affichage environnemental En collaboration avec le Pôle de Compétitivité PICOM	 Networking Break & Posters Communication of environmental data: how to influence consumer choice? Perspectives and experiences from France and abroad on environmental labelling In partnership with the Competitiveness Cluster PICOM	  
13h30 - 15h00	Développement d'une méthodologie européenne pour le calcul d'empreinte environnementale de produits et sociétés. Michele Galatola, Chargé de Politiques, DG Environnement, Commission Européenne L'expérimentation nationale de l'affichage environnemental des produits de grande consommation Nadia Boeglin, Conseillère de la commissaire générale, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) L'affichage environnemental et le commerce électronique : un nouveau champ d'expérimentation, Romain Vailleux co-fondateur Hop Cube	Development of a European methodology for the calculation of products and companies Environmental Footprint Michele Galatola, Policy Officer, DG Environment, European Commission France's environmental labelling scheme Nadia Boeglin, Adviser to the Chief Commissioner, French Ministry for Environment, Sustainability, Transport and Housing Environmental labelling and e-commerce: a new testing ground, Romain Vailleux co-founder Hop Cube	  
	 Déjeuner & Posters L'A.C.V comme moteur d'amélioration, d'innovation et de communication : de l'évaluation à l'affichage, en passant par l'éco-conception	 Lunch & Posters L.C.A as a driver of improvement, innovation and communication: from evaluation to labelling, via eco-design.	
	Le potentiel de la Pensée Cycle de Vie Ramon Arratia, Directeur Développement Durable EMEA, InterfaceFLOR Oxylane : de l'éco-conception à l'affichage des impacts environnementaux Jérémie Piolet, Chef de projet Eco-conception et management environnemental, Oxylane Intégrer la prise de décision environnementale dans l'innovation produit Tony Taylor, Manager Développement Durable et Emballage, Unilever	The Power of Life Cycle Thinking Ramon Arratia, Director for Sustainable Development EMEA, InterfaceFLOR Oxylane: from eco design to environmental labelling Jérémie Piolet, Project leader Eco design and environmental management, Oxylane Integrating environmental decision making into the product innovation process Tony Taylor, Sustainability & Packaging Technical Manager, Unilever	  

PROGRAMME

	 Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters	
	 Session Parallèle 1 : Transport & Logistique <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité I-Trans</i>	Parallel Session 1: Transport & Logistics <i>In partnership with the Competitiveness Cluster I-Trans</i>	
15h30 – 17h30	<p>L'ACV au service de l'éco-conception des véhicules de transport <i>Animateur : Sébastien Boucq</i></p> <p>Management Renault, Mettre en place une conception écologique et économique sur le cycle de vie des automobiles Stéphane Morel, Chargé de Programmes ACV, Renault</p> <p>ACV d'un rétroviseur Peugeot PSA 207, avec comparaison de plusieurs matériaux, Stéphane Le Pochat, Responsable Projets R&D, EVEA</p> <p>ACV dans le ferroviaire Valérie Correia, Ingénieur Eco-conception, ALSTOM</p> <p>ACV de Matériaux et Processus en Aéronautique Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking</p>	<p>LCA at the service of vehicle ecodesign <i>Facilitator : Sébastien Boucq</i></p> <p>Renault Management, Implementing an ecological and economical design over the life cycle of automotives Stéphane Morel, LCA Programme Project Manager, Renault</p> <p>LCA of a Peugeot PSA 207 rear vision mirror, with comparisons of alternative materials, Stéphane Le Pochat, R&D Project Manager, EVEA</p> <p>LCA in the rail sector Valérie Correia, Ecodesign Expert, ALSTOM</p> <p>LCA of Materials and Processes in Aeronautics Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking</p>	 
15h30 – 17h30	 Session parallèle 2 : Emballage <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité MAUD</i>	Parallel session 2: Packaging <i>In partnership with the Competitiveness Cluster MAUD</i>	
	<p>Pourquoi et comment mesurer l'impact environnemental des produits d'emballage ? <i>Animatrice : Caroline Sorez, Gingko 21</i></p> <p>De l'ACV à l'outil de pilotage de produits d'emballage. Thierry Ququ, R&D Manager, SPADEL et Alexis Gérard, RDC Environnement.</p> <p> Un exemple d'outil simplifié pour piloter l'éco-conception d'emballages carton Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, & Jean Baptiste Martin ECOEFF</p> <p>Innover Durablement : pour un engagement fort vers le bio-sourcé Jean-Marc Nony, Directeur Développement Durable du Groupe SPHERE</p> <p>Piloter ou communiquer l'évaluation environnementale des emballages, exemple de la démarche d'un distributeur. Patrice Zirotti, Ingénieur Emballage et Productivité, Auchan Production Alimentaire</p> <p>Comment aider les entreprises dans l'évaluation environnementale de leurs emballages : logiciel BEE et ACV. Jan Le Moux, Directeur prévention, Eco-Emballages</p>	<p>Why and how to measure the environmental impact of packaging products? <i>Facilitator: Caroline Sorez, Gingko 21</i></p> <p>From LCA to a management tool for packaging products Thierry Ququ, SPADEL</p> <p> An example of a simplified ecodesign decision making tool Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, & Jean Baptiste Martin, ECOEFF</p> <p>Innovate Sustainably: an engagement towards naturally based materials Jean-Marc Nony, Sustainability Director SPHERE Group</p> <p>Manage or communicate environmental evaluation of packaging, example from a retailer Patrice Zirotti, Packaging and Productivity Engineer, Auchan Food Production</p> <p>Helping businesses to measure the impact of their packaging: the BEE tool and LCA Jan le Moux, Director Reduction, Recycling Department, ECO-EMBALLAGE</p>	 

Session parallèle 3 : Gestion de déchets et Recyclage <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité TEAM2</i>		Parallel session 3: Waste management and Recycling <i>In partnership with the Competitivty Cluster TEAM2</i>
15h30 – 17h30	L'A.C.V et la gestion des déchets : outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics <i>Animateur : Bernard De Caevel, Directeur RDC Environnement</i> <p>Comment faire une ACV dans le secteur des déchets : présentation des « International Reference Life Cycle Data System (ILCD) guidelines » du Joint Research Centre de la Commission Européenne et illustration par un cas pratique <i>Bernard de Caevel, Directeur RDC Environnement</i></p> <p>Évaluation environnementale de la gestion des déchets à travers les âges en utilisant l'analyse du cycle de vie : étude de cas pour Liège (Belgique) <i>Sandra Belboom, Ingénierie Chimique, Université de Liège</i></p> <p>Les bénéfices du recyclage des déchets électronique aux Pays-Bas, résultats d'une étude ACV pour Wecycle des impacts environnementaux de la mise en place de la directive européenne DEEE au Pays-Bas <i>Jorrit Leijting, Life Cycle Assessment Consultant, PRé consultants</i></p> <p>Quel intérêt environnemental du recyclage des DEEE ? Résultats et conclusions de l'ACV d'une étude de cas basée sur la reprise et le système de traitement des DEEE en Suisse <i>Roland Hischier, Directeur Adjoint, Ecoinvent</i></p>	L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities <i>Chair: Bernard De Caevel, Director RDC Environnement</i> <p>How to do a LCA in the waste sector : presentation of the “International Reference Life Cycle Data System (ILCD) guidelines” from the European Commission Joint Research Centre and practical case study <i>Bernard de Caevel, Director RDC Environnement</i></p> <p>Environmental performance of waste management through years using Life Cycle Assessment: case study for Liège (Belgium) <i>Sandra Belboom, Chemical Engineer, Université de Liège</i></p> <p>The benefits of e-waste recycling in The Netherlands, results of an LCA study for Wecycle into the environmental effects of implementing the EU WEEE Directive in The Netherlands <i>Jorrit Leijting, Life Cycle Assessment Consultant, PRé consultants</i></p> <p>Does WEEE recycling make sense from an environmental perspective? Results and Conclusions from an LCA case study based on the Swiss take-back and recycling systems for WEEE <i>Roland Hischier, Associate Director, Ecoinvent</i></p>
	Posters	Posters
	17h30 – 19h30 Réunion UNEP/SETAC Life Cycle Initiative : Réunion internationale de partage pour le Réseau Français de cycle de vie, discussion au sujet du rôle des EPD et des Règles de Catégories de Produit dans la démocratisation des approches de cycle de vie. SEULEMENT SUR INVITATION	17h30 – 19h30 UNEP/SETAC Life Cycle Initiative meeting: International Outreach for the French Life Cycle Community and Discussion about the Role of EPDs and PCRs in Mainstreaming Life Cycle Approaches. INVITATION ONLY
	Diner	Networking dinner

Vendredi 4 Novembre		Friday 4 November	
 Session parallèle 1a : Textile <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité UPTEX et le projet Interreg ACV-tex</i> L'ACV mode d'emploi : outils et méthodes adaptés au textile Animateur : Frédéric Chomé, Factor X L'empreinte eau : applications dans le secteur du textile Sébastien Humbert, Co-Fondateur et Directeur scientifique, Quantis Étude de Cas ACV : fibre de cellulose synthétique et fibre de polyester recyclée. Li SHEN, Chercheur, Université d'Utrecht Alain Claudot, Directeur Général ECO TLC Quelques éléments clés de l'ACV appliqués au textile : intérêt et exemples extraits du projet ACV-tex Anne Perwuelz, Enseignant Chercheur, ENSAIT - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles	Parallel session 1a: Textile <i>In partnership with the Competitivty Cluster UPTEX and the Interreg project ACV-tex</i> LCA Tools and methods adapted to the textile sector Chair: Frédéric Chomé, Factor X Water Footprint : applications in the textile sector Sébastien Humbert, Co-founder and scientific director, Quantis LCA case studies: man-made cellulose fibre and recycled polyester fibre. Li SHEN, Researcher, Université d'Utrecht Alain Claudot, Director ECO TLC Keys notions for applying LCA to textiles: benefits and examples from the ACV-tex project Anne Perwuelz, Professor and Researcher, Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles , ENSAIT	 Session parallèle 2a: Agroalimentaire L'A.C.V dans l'agro-alimentaire : applications dans le cadre de l'affichage environnemental Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff Comment l'écoconception et l'empreinte carbone apportent une valeur ajoutée aux produits alimentaires et leur chaîne d'approvisionnement ? Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates Empreinte carbone des produits et étiquetage environnemental : leçons tirées de l'évaluation de 1000 produits dans la chaîne logistique de Tesco. Paul Antoine Bontinck, Consultant ACV, Environmental Resources Management (ERM) L'empreinte eau : applications dans le secteur de l'agroalimentaire Jean-Baptiste Bayart, Ingénieur de recherche, Veolia Environnement Recherche et Innovation Agri-BALYSE, une base de données publique d'Analyse de Cycle de Vie des produits agricoles français Hayo Van der Werf, Ingénieur de Recherche, INRA de Rennes	Parallel session 2a: Food & Beverages L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling Chair : Philippe Schiesser, EcoEff How Eco-Design and Product Carbon Footprinting create efficiency in agri-food products and supply chains Ricardo Teixeira, Bluehorse Associates Product and carbon footprinting labelling: lessons from footprinting 1000 products in Tesco's supply chain Paul Antoine Bontinck, LCA Consultant, Environmental Resources Management (ERM) The Water Footprint : applications in the food and beverages sector Jean-Baptiste Bayart, Research Engineer, Véolia Environnement Research & Innovation Agri-BALYSE, a public Life Cycle Assessment database of french agricultural products Hayo Van der Werf, Research Engineer, INRA Rennes
 9h00 – 10h30			

Session parallèle 3a: Bâtiments et Construction		Parallel session 3a: Building and Construction
9h00 - 1h30	En collaboration avec le projet Interreg CAP'EM	In partnership with the Interreg project ACV-tex
	<p>L'A.C.V des matériaux et produits : un outil d'évaluation et d'aide à la décision Animateur : Jérôme Payet, Cycléco</p> <p>Ecoconcevoir les appareils d'éclairage de secours Carole Poirier, Chef de service en développement durable, Thomas & Betts</p> <p> La fiche de déclaration environnementale de produits en pierre naturelle belge : un argument majeur contre la concurrence asiatique Benoit Misonne, Directeur qualité, sécurité, environnement, Pierre Bleu Belge, Sandra Belbloom Ingénierie Chimique, Université de Liège</p> <p>Calculs d'ACV du bâtiment pour la certification allemande pour la construction durable DGNB – Méthodologie et Bénéfices Anna Braune, PE International</p> <p>Rendre les résultats d'ACV pertinents pour l'utilisateur final : la base de données CAP'EM Brian Murphy, Founder Greenspec</p>	<p>LCA of materials and products: Tools for evaluation and decision-making Chair: Jérôme Payet, Cycléco</p> <p>Redesigning emergency lighting Carole Poirier, Head of Sustainability, Thomas & Betts</p> <p> Environmental product declarations for Belgian natural stone products : a major argument against Asian competitors Benoit Misonne, Director for Quality, Pierre Bleu Belge, Sandra Belbloom, Chemical Engineer, Université de Liège</p> <p>Building LCA calculations for the German Sustainable Building Certificate DGNB – Methodology and Benefits Anna Braune, PE International</p> <p>Making LCA information relevant to end users: the CAP'EM database Brian Murphy, Founder Greenspec</p>
	Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters
11h - 12h30	<p>Session parallèle 1b : Textile En collaboration avec le Pôle de Compétitivité UPTEX et le projet Interreg ACV-tex</p> <p>L'A.C.V intégrée à la stratégie d'entreprise : retours d'expériences dans le secteur du textile Animateur : Frédéric Chomé, Factor X</p> <p>Lafuma : L'ACV au cœur de la stratégie d'éco-conception Laurent Noca, Lafuma Christèle Merter, Directrice Qualité, Happy Chic (Jules, Brice...)</p> <p> Kermel : un engagement dans le développement durable à travers l'Eco-conception et l'ACV Christophe Richard, directeur du Développement Durable Kermel en binôme et Daniel Merino, Chef de Projets Eco-Conception et Développement Durable, Pôle de Compétitivité Fibres</p> <p>Eric Lescouplet Responsable QSE et Développement Durable, TDV Industries</p>	<p>Parallel Session 1b: Textile In partnership with the Competitiveness Cluster UPTEX and the Interreg project ACV-tex</p> <p>L.C.A and business strategy, examples from textile companies Chair: Frédéric Chomé, Factor X</p> <p>Lafuma : LCA at the heart of an ecodesign strategy Laurent Noca, Lafuma Christèle Merter, Quality Director Happy Chic (Jules, Brice...)</p> <p> Kermel: a sustainability commitment through ecodesign and LCA Christophe Richard, Sustainability director Kermel en binôme and Daniel Merino, Sustainability and Eco design Manager, Pôle de Compétitivité Fibres</p> <p>Eric Lescouplet Manager SHE & Sustainability, TDV Industries</p>
11h - 12h30	<p>Session parallèle 2b : Agroalimentaire En collaboration avec le Pôle de Compétitivité Aquimer</p> <p>L'A.C.V des produits aquatiques : enjeux de la méthode et travaux en cours Animateur : Philippe Schiesser, EcoEff</p> <p>« Land use » dans l'analyse du cycle de vie, applications aux écosystèmes marins Juliette Langlois, Ingénieur agronome doctorante, Montpellier SupAgro, rattaché au LBE (INRA-Narbonne) équipe ELSA</p> <p>Analyse de Cycle de Vie des systèmes aquacoles, quelques cas d'application Hayo Van der Werf, Ingénieur de Recherche, INRA de Rennes</p> <p>Prise en compte des enjeux du développement durable, dont les principaux impacts environnementaux, dans la stratégie de MerAlliance Jean-François Feillet, responsable développement durable, MerAlliance</p>	<p>Parallel Session 2b: Seafood In partnership with the Competitiveness Cluster Aquimer</p> <p>Work in progress and methodological challenges for aquatic products Chair: Philippe Schiesser, EcoEff</p> <p>Land use in life cycle assessment and applications to marine ecosystems Juliette Langlois, Ingénieur agronome doctorante, Montpellier SupAgro, rattaché au LBE (INRA-Narbonne) équipe ELSA</p> <p>Life Cycle Assessment of aquaculture systems, with cases studies Hayo Van der Werf Research Engineer, INRA Rennes</p> <p>Taking into account key sustainability challenges, including environmental impacts, in MerAlliance's strategy Jean-François Feillet, Sustainability Manager, MerAlliance</p>

M. Olivieri, directeur industriel, MW Brands

PROGRAMME



Session parallèle 3b : Bâtiments et Construction

En collaboration avec le projet Interreg CAP'EM

11h - 12h30

L'A.C.V des bâtiments : outils et méthodes pour caractériser les impacts des phases de construction, utilisation et fin de vie

Animateur : Hélène Teulon, Gingko 21

Outil d'interopérabilité pour l'évaluation environnementale des bâtiments Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE

Performance environnementale des bâtiments tertiaires : Comparaison du cycle de vie des bâtiments, en béton et en acier, étude de cas Amélie André, PwC

Développement d'une solution à la question de l'énergie grise: un exemple en région Bourgogne Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco

Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuILCA, Lucie Duclos, Ingénieur Construction durable, Nobatek



Déjeuner & Posters

13h30 – 15h00

Initiatives pour soutenir les PME/PMI dans leur approche cycle de vie

De l'éco-conception à l'innovation durable, retours sur 10 ans d'expérience auprès de PME et PMI Samuel Mayer, Pôle Ecoconception

L'écoconception, source d'innovation dans l'approche cycle de vie; l'expérience du Québec Guy Belletête, Managing Director, Institut développement de produits, Jonathan Hardy, Phillips Lumec

Management du cycle de vie "Capability Maturity Model" : aider les PME à utiliser les ACV pour la prise de décision Sonia Valdivia, Secrétariat de l'UNEP/SETAC Life Cycle Initiative



Pause Networking & Posters

15h30 – 17h00

L'approche filière

L'approche filière en Région Nord Pas de Calais : quand le textile, l'emballage, les produits de la mer et la mécanique travaillent ensemble Jodie Bricout, Animatrice plateforme [avniR]

"LCA to Go" projet FP7 aidant 100 PME à acquérir et l'ACV dans leur processus de développement. Jude Sherry, Eco design Wales

Comment les fédérations professionnelles promeuvent le développement durable auprès de leurs membres : un exemple d'éclairage LED avec UNETO (Pays-Bas) Rimousky Menkeld , Consultant ACV PRé

Quand une PME entraîne son secteur d'activité : Pocheco et leurs études sur les enveloppes Elodie Bia, Responsable QSE Pocheco

M. Olivieri, Industrial Director, MW Brands

Parallel Session 3b: Building and Construction

In partnership with the Interreg project ACV-tex

L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of life

Chair: Hélène Teulon, Gingko 21

Interoperability tool for the environmental assessment of buildings Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE

Environmental Performance of commercial buildings: life cycle comparison of concrete and steel case study Amélie André, PwC

Development of a solution to the embodied energy issue: the Bourgogne district case Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco

Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuILCA, Lucie Duclos, Sustainable Construction Engineer, Nobatek

Fin

End