

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

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**

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**

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**


15h30-17h30 Sessions parallèles

 L'ACV au service de l'éco-conception des véhicules de transport

Salle ADU (9^{ème} étage)

 Pourquoi et comment mesurer l'impact environnemental des produits d'emballage ?

Salle Europa (Crowne Plaza)

 L'ACV et la gestion des déchets: outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics

Salle Concorde

17h30-19h  **Posters**

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

9-9.30am Opening of the LCA conference

Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)

9.30-10.30am L.C.A applications, impacts and trends in the economy and public policies

Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)

9.30-11am  **Networking Break & Posters**

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 (1st floor)


12.30-1.30pm  **Lunch**

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 (1st floor)

3-3.30pm  **Networking Break & Posters**


3.30-5.30pm Parallel Sessions

 LCA at the service of vehicle ecodesign

ADU (9th floor)

 Why and how to measure the environmental impact of packaging products?










Europa (Crowne Plaza)










 L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities

Concorde











5.30-7pm  **Posters**

7.30pm  **Dinner**

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









Friday 4th November		
9-10.30am Parallel Sessions		
 LCA Tools and methods adapted to the textile sector <i>ADU (9th floor)</i>	 L.C.A in the food & beverages sectors: examples in the context of environmental labelling <i>Europa (Crowne Plaza)</i>	 LCA of materials and products: Tools for evaluation and decision-making <i>Concorde</i>
9.30-11am  Networking Break & Posters		<i>Hall</i>
11-12.30pm Parallel Sessions		
 L.C.A and business strategy, examples from textile companies <i>ADU (9th floor)</i>	 L'A.C.V des produits aquatiques : enjeux de la méthode et travaux en cours <i>Europa (Crowne Plaza)</i>	 L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of life <i>Concorde</i>
12.30-1.30pm  Lunch		<i>Hall</i>
1.30-3pm Initiatives to support SMEs in their Life Cycle Approaches <i>Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)</i>		
3-3.30pm  Networking Break & Posters		<i>Hall</i>
3.30-5pm Helping SMEs at a sector level <i>Concorde, retransmission in the Atlantic (1st floor)</i>		
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	
	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	  
9h30 - 10h30	Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters	
	La communication de données environnementales : comment faire évoluer le consommateur ? Perspectives, expériences françaises et mondiales sur l'affichage environnemental <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité PICOM</i>	Communication of environmental data: how to influence consumer choice? Perspectives and experiences from France and abroad on environmental labelling <i>In partnership with the Competitvity Cluster PICOM</i>	
	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 Vaillieux 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 Vaillieux co-founder Hop Cube	  
	Déjeuner & Posters	Lunch & Posters	
11h00 - 12h30	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 Le potentiel de la Pensée Cycle de Vie Ramon Arratia, Directeur Développement Durable EMEAI, 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	L.C.A as a driver of improvement, innovation and communication: from evaluation to labelling, via eco-design. The Power of Life Cycle Thinking Ramon Arratia, Director for Sustainable Development EMEAI, 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	  
13h30 - 15h00			

	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 Competitivity 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 <i>Stéphane Morel, Chargé de Programmes ACV, Renault</i></p> <p>ACV d'un rétroviseur Peugeot PSA 207, avec comparaison de plusieurs matériaux, <i>Stéphane Le Pochat, Responsable Projets R&D, EVEA</i></p> <p>ACV dans le ferroviaire <i>Valérie Correia, Ingénieur Eco-conception, ALSTOM</i></p> <p>ACV de Matériaux et Processus en Aéronautique <i>Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking</i></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 <i>Stéphane Morel, LCA Programme Project Manager, Renault</i></p> <p>LCA of a Peugeot PSA 207 rear vision mirror, with comparisons of alternative materials, <i>Stéphane Le Pochat, R&D Project Manager, EVEA</i></p> <p>LCA in the rail sector <i>Valérie Correia, Ecodesign Expert, ALSTOM</i></p> <p>LCA of Materials and Processes in Aeronautics <i>Vittorio Selmin, Clean Sky Joint Undertaking</i></p>	   
	Session parallèle 2 : Emballage <i>En collaboration avec le Pôle de Compétitivité MAUD</i>	Parallel session 2: Packaging <i>In partnership with the Competitivity Cluster MAUD</i>	
15h30 – 17h30	<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. <i>Thierry Ququ, R&D Manager, SPADEL et Alexis Gérard, RDC Environnement.</i></p> <p> Un exemple d'outil simplifié pour piloter l'éco-conception d'emballages carton <i>Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, & Jean Baptiste Martin ECOEFF</i></p> <p>Innover Durablement : pour un engagement fort vers le bio-sourcé <i>Jean-Marc Nony, Directeur Développement Durable du Groupe SPHERE</i></p> <p>Piloter ou communiquer l'évaluation environnementale des emballages, exemple de la démarche d'un distributeur. <i>Patrice Zirotti, Ingénieur Emballage et Productivité, Auchan Production Alimentaire</i></p> <p>Comment aider les entreprises dans l'évaluation environnementale de leurs emballages : logiciel BEE et ACV. <i>Jan Le Moux, Directeur prévention, Eco-Emballages</i></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 <i>Thierry Ququ, SPADEL</i></p> <p> An example of a simplified ecodesign decision making tool <i>Anthony Matula, Responsable Energie/Environnement de SICAL - Groupe ROSSMANN, & Jean Baptiste Martin, ECOEFF</i></p> <p>Innovate Sustainably: an engagement towards naturally based materials <i>Jean-Marc Nony, Sustainability Director SPHERE Group</i></p> <p>Manage or communicate environmental evaluation of packaging, example from a retailer <i>Patrice Zirotti, Packaging and Productivity Engineer, Auchan Food Production</i></p> <p>Helping businesses to measure the impact of their packaging: the BEE tool and LCA <i>Jan le Moux, Director Reduction, Recycling Department, ECO-EMBALLAGE</i></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 Competitvity Cluster TEAM2</i>
<p>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> <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, Ingénieure 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>	<p>L.C.A and waste management, decision-making tool for public authorities <i>Chair: Bernard De Caevel, Director RDC Environnement</i></p> <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>
<p> Posters</p> <p>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 <i>salle Atlantic</i></p>	<p>Posters</p> <p>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 <i>Atlantic</i></p>
<p> Diner</p>	<p>Networking dinner</p>



















15h30 – 17h30

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

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

M. Olivieri, directeur industriel, MW Brands

M. Olivieri, Industrial Director, MW Brands

	 Session parallèle 3b : Bâtiments et Construction <i>En collaboration avec le projet Interreg CAP'EM</i>	Parallel Session 3b: Building and Construction <i>In partnership with the Interreg project ACV-tex</i>	
11h - 12h30	<p>L'A.C.V des bâtiments : outils et méthodes pour caractériser les impacts des phases de construction, utilisation et fin de vie <i>Animateur : Hélène Teulon, Gingko 21</i></p> <p>Outil d'interopérabilité pour l'évaluation environnementale des bâtiments <i>Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE</i></p> <p>Performance environnementale des bâtiments tertiaires : Comparaison du cycle de vie des bâtiments, en béton et en acier, étude de cas <i>Amélie André, PwC</i></p> <p> Développement d'une solution à la question de l'énergie grise: un exemple en région Bourgogne <i>Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco</i></p> <p>Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuilCA, <i>Lucie Duclos, Ingénieur Construction durable, Nobatek</i></p>	<p>L.C.A of buildings: Tools and methods to measure impact during construction, use and end of life <i>Chair: Hélène Teulon, Gingko 21</i></p> <p>Interoperability tool for the environmental assessment of buildings <i>Enrico Benetto, Manager R&D, Public Research Centre Henri Tudor / CRTE</i></p> <p>Environmental Performance of commercial buildings: life cycle comparison of concrete and steel case study <i>Amélie André, PwC</i></p> <p> Development of a solution to the embodied energy issue: the Bourgogne district case <i>Dominique Marie, Conseil Régional de Bourgogne et Marion Sie, Cycleco</i></p> <p>Résultats du projet Coimba, approche ACV quartier et projet EnerbuilCA, <i>Lucie Duclos, Sustainable Construction Engineer, Nobatek</i></p>	  
	 Déjeuner & Posters	Lunch & Posters	
13h30 – 15h00	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Initiatives pour soutenir les PME/PMI dans leur approche cycle de vie</p> <p>De l'éco-conception à l'innovation durable, retours sur 10 ans d'expérience auprès de PME et PMI <i>Samuel Mayer, Pôle Ecoconception</i></p> <p> L'écoconception, source d'innovation dans l'approche cycle de vie; l'expérience du Québec <i>Guy Belletête, Managing Director, Institut développement de produits, Jonathan Hardy, Phillips Lumec</i></p> <p>Management du cycle de vie "Capability Maturity Model" : aider les PME à utiliser les ACV pour la prise de décision <i>Sonia Valdivia, Secrétariat de l'UNEP/SETAC Life Cycle Initiative</i></p>	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Initiatives to support SMEs in their Life Cycle Approaches</p> <p>From ecodesign to sustainable innovation, feedback after 10 years of experiences with SMEs <i>Samuel Mayer, Pôle Ecoconception</i></p> <p> Ecodesign, source of innovation in a life cycle approach, the Québec experience <i>Guy Belletête, Managing Director, Institut développement de produits, Jonathan Hardy, Phillips Lumec</i></p> <p>Life Cycle Management Capability Maturity Model: helping SMEs apply LCA in business decision making <i>Sonia Valdivia, Secretariat of the UNEP/SETAC Life Cycle Initiative</i></p>	  
	 Pause Networking & Posters	Networking Break & Posters?	
15h30 – 17h00	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center; padding: 2px;">L'approche filière</p> <p>L'approche filière en Région Nord Pas de Calais : quand le textile, l'emballage, les produits de la mer et la mécanique travaillent ensemble <i>Jodie Bricout, Animatrice plateforme [avniR]</i></p> <p>"LCA to Go" projet FP7 aidant 100 PME à acquérir et l'ACV dans leur processus de développement. <i>Jude Sherry, Eco design Wales</i></p> <p>Comment les fédérations professionnelles promeuvent le développement durable auprès de leurs membres : un exemple d'éclairage LED avec UNETO (Pays-Bas) <i>Rimousky Menkveld, Consultant ACV PRé</i></p> <p>Quand une PME entraîne son secteur d'activité : Pocheo et leurs études sur les enveloppes <i>Elodie Bia, Responsable QSE Pocheo</i></p>	<p style="background-color: #4CAF50; color: white; text-align: center; padding: 2px;">Helping SMEs at a sector level</p> <p>The sectorial approach in the Northern France Region: when the textile, packaging, seafood and mechanical sectors work together <i>Jodie Bricout, [avniR] Platform coordinator</i></p> <p>"LCA to Go" FP7 project enabling 100 SME's to access and integrate Life Cycle assessment into their development process. <i>Jude Sherry, Eco design Wales</i></p> <p>How branch organizations promote sustainability to their member companies: a LED lighting example with UNETO (Netherlands) <i>Rimousky Menkveld, LCA Consultant PRé</i></p> <p>When an SME leads the way for the sector: Pocheo and their study on envelopes <i>Elodia Bia, Environment Manager Pocheo</i></p>	   
	Fin	End	