



LCA & Construction 2012

Nantes, 10-12 July 2012

Mis à jour le 13 juin

Date	Jeudi 12 Juillet		
Salle	Auditorium		
Heure	Session	Présentateurs	Thème
8.00	<i>Ouverture de l'accueil et des vestiaires</i>		
8.30	<i>Introduction</i>		
8.40	<i>Synthèse des présentations scientifiques des deux premiers jours</i>		
9.00	Normalisation	Schmincke E. (Five Winds International, Germany)	Présentation du cadre européen réglementaire et de la norme EN 15804 : Déclarations Environnementales des Produits (EPD) – Règles de base pour la catégorie des produits de construction
9.30		Boucher F. (AFNOR, France)	Application de la norme européenne EN 15804 dans un contexte national : exemple de la France avec le développement d'une annexe nationale complémentaire
9.50	Règlementation	Elalouf Z. (DHUP, France),	Exemple de mise en place d'un décret relatif à la déclaration environnementale des produits destinés à un usage dans les bâtiments
10.00		Wathier V. (CGDD, France)	A confirmer
10.10	<i>Questions</i>		
10.30	<i>Pause et session posters</i>		
11.00	Maîtres d'ouvrage	Rabiller M. (Nantes Métropole)	Prise en compte de l'ACV dans les projets de construction
11.10	Industriels	De Larrard F. (Lafarge, France)	Intégration de l'ACV dans la conception des produits
11.20		Boyeux B. (Bioressources constructions, France)	
11.30	Entreprises de construction	<i>Intervenant à confirmer</i>	Intégration de l'ACV dans les projets de bâtiments
11.50	<i>Questions</i>		
12.00	<i>Déjeuner</i>		

Organised by		Scientific support				Sponsors				In partnership with		
												



LCA & Construction 2012

Nantes, 10-12 July 2012

Mis à jour le 13 juin

Date	Jeudi 12 Juillet	
Salle	Auditorium	
Heure		
14.00	<i>Introduction</i>	
14.10	Table Ronde n°1: Experts invités (liste à confirmer)	<p>Titre: Les limites de l'ACV pour les futurs enjeux de la recherche</p> <p>Objectif: Cette table ronde abordera les faiblesses actuelles de la méthode ACV (d'un point de vue scientifique) notamment pour son application dans le secteur de la construction, ainsi que les questions soulevées pour son utilisation pratique. Les experts invités sont issus du monde de la recherche académique et industrielle, reconnus pour différentes compétences : connaissances sur les données et les indicateurs de l'ACV, leurs incertitudes et leur qualité, pour le secteur de la construction. L'une des retombées de cette table-ronde serait d'identifier de futurs enjeux de recherche.</p> <p>Exemples de questions qui seront soulevées:</p> <p><i>Quelles sont les incertitudes des données/ de la méthode/des résultats de l'ACV et comment les concilier avec l'utilisation de l'ACV dans les normes (ISO, CEN, programme EPD) et les réglementations?</i></p> <p><i>Quels sont les besoins logiciels pour fournir des outils conviviaux et opérationnels, fiables et utilisables dans le secteur de la construction?</i></p> <p><i>Comment s'assurer de la comparabilité des résultats entre les différents outils pour le secteur de la construction? Avons-nous besoin de méthodes et de bases de données unifiées?</i></p>
15.30	<i>Pause et session posters</i>	

Organised by



Scientific support



Sponsors



In partnership with





LCA & Construction 2012

Nantes, 10-12 July 2012

Mis à jour le 13 juin

Date	Jeudi 12 Juillet	
Salle	Auditorium	
Heure		
16.00	Table ronde n°2: Experts invités (liste à confirmer)	<p>Titre: Application de l'ACV: transfert des connaissances et bonnes pratiques</p> <p>Objectif: La seconde table ronde se focalisera sur les décideurs et les différents acteurs du secteur de la construction. Etant donné que des normes et des réglementations existent déjà, la table ronde abordera la manière dont l'ACV peut être mise en application, et si son utilisation peut conduire à de réelles améliorations environnementales. Les experts invités ont une expérience dans l'application de l'ACV à divers niveaux d'activité : chercheurs, consultants, animateurs de réseaux, industriels et entreprises de la construction. La discussion sera articulée en plusieurs parties sur les aspects opérationnels: la revue critique et la vérification des données, outils, logiciels, le retour des professionnels sur les problèmes rencontrés par l'application de l'ACV dans la construction, le mode de transfert des connaissances entre recherche et application. L'une des retombées souhaitée de cette table ronde serait de contribuer à une meilleure articulation de la mise en pratique de l'ACV par les différents acteurs.</p> <p>Exemples de questions qui seront soulevées:</p> <p><i>Comment vérifier/certifier les données ACV qui sont utilisées dans les outils logiciels?</i></p> <p><i>Comment conduire et assurer l'indépendance des revues critiques?</i></p> <p><i>Comment adapter les outils ACV pour la construction et pour les besoins particuliers des différents acteurs (architectes, concepteurs, entreprises de construction...)?</i></p>
17.15	Remise du prix du meilleur article et clôture du symposium	
17.30	Fin du symposium	

Organised by



Scientific support



Sponsors



In partnership with

