

A mi-chemin entre un **séminaire d'entreprises** et un **symposium scientifique**, le congrès international [avniR] rassemble plus de 400 acteurs pour accompagner **l'éco-transition** en créant de **la valeur économique** grâce à la **Pensée Cycle de Vie**.

Rendez-vous les 5 et 6 novembre 2014 au Nouveau Siècle, Lille

Des intervenants experts et des décideurs internationaux présents pour échanger sur la Pensée Cycle de Vie !



Hugo SHALLY, Commission Européenne

Depuis le 1er Juin 2014, Hugo Shally est à la tête de l'unité "éco-innovation et économie circulaire" à la Direction générale Environnement de la Commission européenne. Il travaille entre autres sur le marché unique des produits verts et stimule de nouveaux modèles d'affaires pour créer de nouvelles opportunités de marché dans une économie circulaire.



Walter KLOPFER, International Journal of Life Cycle Assessment

Rédacteur en chef de la revue [International Journal of Life Cycle Assessment](#) et également auteur du premier volume de la série des « LCA Compendium » qui souhaite traiter en 10 volumes de tous les aspects de l'ACV et des méthodes connexes, Walter Klopfer interviendra pour la première fois lors de cette 4ème édition.



François-Michel LAMBERT, Institut de l'économie circulaire

Le président de [l'Institut de l'économie circulaire](#) exposera sa vision de l'articulation de la Pensée en Cycle de Vie dans les nouveaux modèles économiques puis participera aux échanges sur le passage d'une économie linéaire à une économie circulaire via la Pensée en Cycle de Vie.



Imola BEDO, Commission européenne

L'expérimentation européenne d'affichage environnemental pour harmoniser les approches ACV, est-elle un tueur ou un inspirateur de l'éco-innovation? Avec nous pour en débattre, la coordinnatrice de production à la Commission Européenne en charge des questions sur les aspects environnementaux dans la normalisation, Imola BEDO.



Hélène BORTOLI, ADEME

- Correspondante recherche en éco-conception à l'ADEME, Hélène nous présentera les résultats de l'Appel à projet Recherche et Développement ADEME sur l'éco-conception dans la session "D'une étude ACV au Management du Cycle de Vie".



Stéphane MOREL, Renault

- Renault a élaboré des indicateurs écologiques et réalisé des ACV d'une vingtaine de modèles depuis la Scénic II en 2004. Stéphane MOREL a pour mission de déployer l'approche cycle de vie dans toutes les activités de Renault, du R&D au Marketing. Il participe au comité français de normalisation ISO 14020 ainsi qu'au développement de la « Pensée Cycle de Vie » avec l'Initiative du Cycle de Vie du PNUÉ et du SETAC.



Et bien d'autres intervenants bientôt présentés sur avnir.org

Paul Hohnen, expert international du développement durable nous fait l'honneur de revenir !



Paul Hohnen a travaillé intensivement depuis 1975 sur un large panel de questions économiques et environnementales en tant que diplomate, fonctionnaire international, directeur de Greenpeace International, et directeur stratégique de la Global Reporting Initiative (GRI). Aujourd'hui il est consultant indépendant pour les gouvernements, les organismes intergouvernementaux, les organisations professionnelles et à but non lucratif. Il est également un collaborateur régulier au [magazine Ethical Corporation](#) et du [blog Sustainability Guardian](#) ainsi qu'un membre associé du think tank, [Chatham House](#). Il sera une nouvelle fois, cette année, le modérateur de nos différentes sessions plénières.



En savoir plus

31 experts et spécialistes ACV, membres du comité scientifique pour composer le programme 2014



Le comité scientifique présidé par Anne Perwuelz, a évalué les 144 contributions reçues pour cette 4ème édition du Congrès [avnir] :

« Les contributions riches en témoignages et en retour d'expériences prouvent que la Pensée Cycle de Vie se concrétise sur le terrain ! Les 5 et 6 novembre prochains, industriels et chercheurs trouveront les clefs pour l'intégrer, la mettre en oeuvre et la communiquer avec rigueur et créativité ! »

Anne Perwuelz
Présidente du Comité Scientifique



En savoir plus

>> [Je m'inscris](#) <<

Tarifs préférentiels jusqu'au 30 septembre 2014

Vous ne connaissez pas bien la Pensée Cycle de Vie ?

Participez à nos formations le 4 novembre 2014 !



Tout savoir sur la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie _FR_

Mardi 4 novembre de 9h à 12h30 au cd2e, Loos-en-Gohelle

[Inscription](#)



Les équipements du bâtiment face aux enjeux environnementaux décret DHUP et évolution du programme PEP ecopassport® _FR_

Mardi 4 novembre de 14h à 17h30 au cd2e, Loos-en-Gohelle

[Inscription](#)



“La fête des lumières” Jeu sur l'éco-conception _FR_

Mardi 4 novembre de 14h à 17h30 au cd2e, Loos-en-Gohelle

[Inscription](#)



Understand and be compliant with the different EPD and Building rating schemes in France and worldwide _EN_

Mardi 4 novembre de 14h à 17h30 au cd2e, Loos-en-Gohelle

[Inscription](#)



[En savoir plus](#)

Informations pratiques : tarifs préférentiels avant le 30 septembre 2014



	Avant le 30 septembre		Après le 30 septembre	
	Non-membre [avniR]	Membre [avniR]	Non-membre [avniR]	Membre [avniR]
TARIF NORMAL	350€ TC	230€ TC	450€ TC	330€ TC
TARIF REDUIT*	230€ TC	150€ TC	330€ TC	250€ TC
TARIF ETUDIANT**	120€ TC	100€ TC	220€ TC	200€ TC

En parallèle des sessions, des villages de posters valoriseront les nombreuses contributions reçues. Un Concours récompensera le Meilleur Poster ! **Les finalistes du Concours éco-conception [avniR] 2014 seront dévoilés** et les rendez-vous BtoB vous permettront de faire naître de nouveaux projets collaboratifs et de nouer des **partenariats internationaux**.

>> [Je m'inscris](#) <<

Tarifs préférentiels jusqu'au 30 septembre 2014

SOLUTIONS – PARTENARIATS – TÉMOIGNAGES – ÉCHANGES - RESEAUTAGE

ACV - AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL – ECO-CONCEPTION – ÉCONOMIE CIRCULAIRE –
MANAGEMENT DU CYCLE DE VIE – MÉTHODOLOGIES – ACV SOCIALES



Rue de bourgogne - Base du 11/19 - 62750 Loos-en-Gohelle - FRANCE

• Tél.: +33 (0)3 21 13 06 80 • Fax: +33 (0)3 21 13 06 81

avnir@cd2e.com www.avnir.org

[Ne plus recevoir de mail de la Plateforme \[avnir\]](#)

