

11 mars 2016

Formation Analyse de cycle de vie et enjeux de la durabilité pour la chimie

Programme

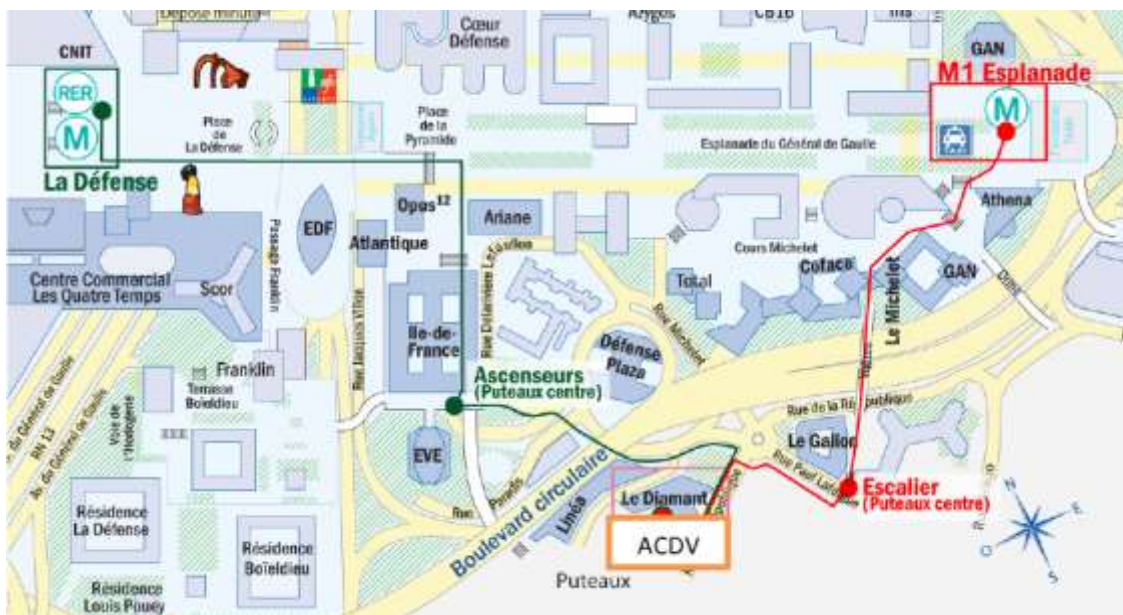
Déjà en 2002 le sommet des Nations Unies de Johannesburg établissait l'importance des analyses de cycle de vie pour définir des politiques et des mécanismes de pilotage permettant de mesurer le progrès.

Aujourd'hui, il est incontournable d'élaborer des politiques de production et de consommation pour améliorer les produits et services fournis tout en réduisant l'impact sur l'environnement et la santé, en se fondant sur une démarche scientifique.

Notre journée de formation s'attachera donc à expliquer la méthode, ses enjeux et illustrer ses différentes mises en œuvre stratégiques pour l'industrie chimique.

8h30 – Accueil des participants

Lieu : 14, rue de la république – bâtiment Le diamant A – 92800 Puteaux



RER A / Métro 1 La défense

Métro 1 Esplanade de la défense



9h00	Jean Pelin Directeur Général UIC	Introduction	15 minutes
9h15	Véronique Garny Directrice Product Stewardship, CEFIC	les enjeux de la durabilité et des ACV pour l'industrie chimique en Europe	45 minutes
10h	Guy-Noël Sauvion Leader du groupe ACV de l'ACDV Resp. des évaluations économiques et environnementales SOLVAY	Introduction du groupe d'expert ACV de l'Association chimie du végétale Besoins opérationnels d'harmonisation des pratiques et de diffusion auprès des PME/ETI	15 minutes
10h15	Samuel Causse Ingénieur expert en analyse de cycle de vie EVEA	Présentation du projet d'harmonisation des pratiques d'ACV entre acteurs de la chimie du végétal et des recommandations du guide transposable à la chimie en général	45 minutes
11h	Arkema , Christophe Calais – Respo. Analyses de Cycle de Vie Bostik , Stéphane Fouquay, Scientific Director, LCA & EcoDesign Manager, Competitive Intelligence Manager Solvay , Guy-Noël Sauvion, Resp. des évaluations économiques et environnementales, groupe Solvay	Cas d'études : mise en œuvre pratique des ACV issues du guide de l'ACDV	45 minutes
11h45	Samuel Causse Ingénieur expert en analyse de cycle de vie EVEA	Questions – Réponses animées par EVEA	30 minutes
12h15	Pause déjeuner		
13h15	Autres cas d'études de l'industrie chimique à destination des marchés agricoles, composites, cosmétiques et peintures		
	Valérie Hosotte Resp. Dév. Durable et HSE BASF	AgBalance : adaptation de l'ACV aux débouchés agricoles	15 minutes
	Jonathan Brunette R&D / Technical Service EMEA Sustainable & New Product Segments Polynt Composites	Création et intégration dans ecoinvent v3.2 de 5 modules de résines thermodurcissables: travail collaboratif entre compétiteurs	30 minutes
	Carole Marchais Directrice HEDONIA	Eco-conception d'une gamme de 4 produits cosmétiques sur la base d'une démarche d'ACV : retour d'expérience d'une TPE	15 minutes
	Christophe Zunève Responsable Sécurité/Environnement – Product Stewardship France Benelux Bénédicte Thomassin Paints & Coatings and Construction Chemicals Business Manager France Benelux CLARIANT	Portfolio value program (PVP) : approche systématique afin d'améliorer la performance du portefeuille produits en terme de développement du durable	30 minutes
		Pause	10 minutes
15h	Christelle Henry Directrice scientifique AFISE, Association Française des Industries de la détergence, de l'entretien et des produits d'hygiène industrielle	« impacts environnementaux : les outils utilisés dans le domaine de la détergence » <i>Charte du nettoyage durable, programme européen PEF (Product Environmental Footprint)</i>	45 minutes
16h	Alice Gueudet , Ingénieur ADEME, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie	Dispositifs de soutien de l'ADEME à l'écoconception et aux démarches d'évaluation des impacts environnementaux	45 minutes
17h	Jean-Christophe POUET , Directeur du Service Bio-ressources ADEME, Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie	Conclusions de la journée	15 minutes