

Les journées scientifiques de l'Université de Nantes

**Analyse de Cycle de Vie:
questionnements de recherche en
Bretagne Pays de la Loire**

Le mot de la fin

Anne Ventura
Chaire génie civil éco-construction

7 juin 2013



UNIVERSITÉ DE NANTES

Cellule communication

Chaire: Karine Frocq

Le personnel de la Cité des congrès

Merci aux organisateurs

Logos of partner organizations:

- CARENE Saint-Nazaire Agglomération
- CCI NANTES ST-NAZAIRE
- AIA ASSOCIÉS
- FFB
- CHARIER
- LES TRAVAUX PUBLICS
- VINCI CONSTRUCTION
- UNIVERSITÉ DE NANTES
- GEM Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique

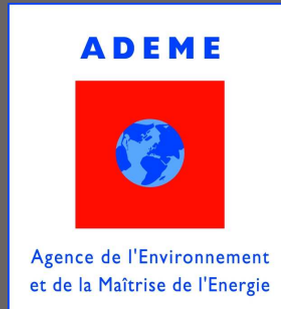
Merci aux partenaires de la chaire

AGORACV
ASSOCIATION INTER-RÉGIONALE BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE
DE SCIENTIFIQUES EN ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Logos of intervenants and co-authors:

- Oniris
- INRA SCIENCE & IMPACT
- IFSTAR
- eme VOCATION ENVIRONNEMENT Ecole d'ingénieurs
- UNIVERSITÉ DE NANTES
- evea fabrique de solutions durables
- GEPEA
- GEM Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique
- ARVALIS Institut du végétal
- irstea
- ENS CACHAN BRETAGNE
- ESA Nourrir le monde d'intelligences

Merci aux intervenants et co-auteurs



Philippe Vincent

Pour conclure

- Vers des ACV de deuxième génération
 - ▣ De données moyennes génériques sur des produits courants...
 - ▣ ...vers des modélisations de systèmes pour une éco-conception
- Des questions transversales aux domaines d'application
- Des expertises nécessaires pour améliorer l'ACV
 - ▣ En sciences de l'ingénieur (lien avec domaine d'application) : agronomie, génie des procédés, génie mécanique, génie chimique,...
 - ▣ En mathématiques et sciences informatiques
 - ▣ En sciences économiques et sociales



Réunir les différents domaines d'application pour réfléchir ensemble à des solutions communes