





Written on 27 January 2017 2 minutes of reading  
Études environnementales

- Enjeux et prospective
- Climat, environnement et économie circulaire
- Analyse de cycle de vie (ACV)
- [Économie](#)
- [Évaluation de l'impact environnemental & ACV](#)



**Chercheurs et industriels<sup>[1]</sup> organisent le 23 mars 2017 de 9 h 30 à 17 h 30 à IFPEN Rueil-Malmaison une journée thématique sur « La spatialisation en Analyse du cycle de vie (ACV) – intérêts, faisabilité et limites pour écoconcevoir ». Venez découvrir une nouvelle approche essentielle à l'ACV à travers des cas d'études et des exemples.**

**L'ACV est un outil d'évaluation environnementale voisin du bilan carbone** avec pour objectif la quantification des impacts des activités humaines sur l'environnement tels que le changement climatique,

l'épuisement des ressources, l'eutrophisation des eaux, etc. L'intégration de l'information spatiale à l'ACV est un réel enjeu notamment pour l'évaluation des performances environnementales des systèmes de production agricole et industrielle et des projets d'aménagement des territoires ruraux et urbains.

### Au programme :

- présentation de la spatialisation en ACV,
- les outils et méthodes existantes : point forts et limites, cas d'étude,
- exemples de cette nouvelle approche pour évaluer des systèmes de production ou des territoires : évaluation d'un projet urbain (écoquartier), production locale d'énergie renouvelable, etc.

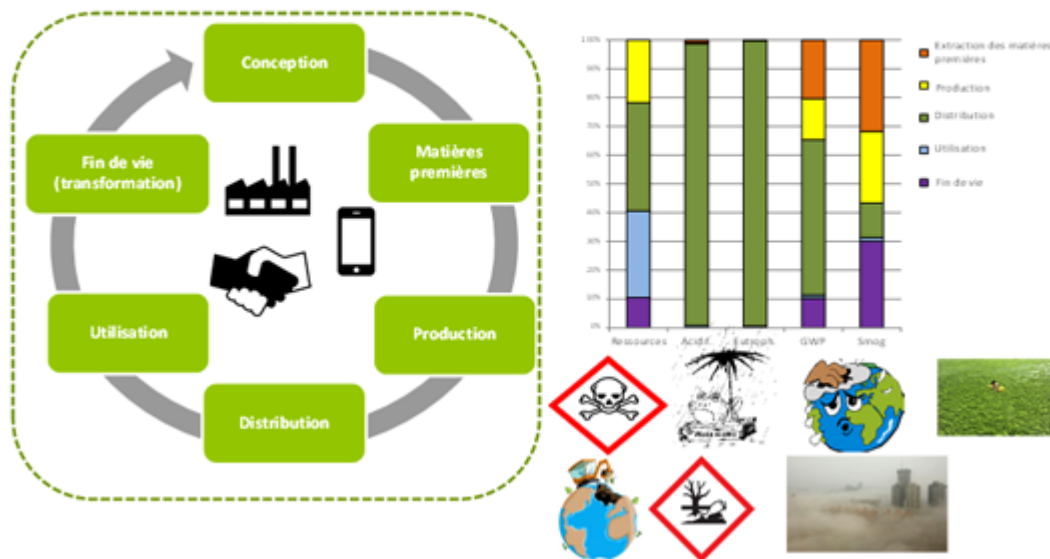
[1] Événement co-organisé par le réseau EcoSD, l'École des métiers de l'environnement, l'IFPEN, l'Inra et Irstea.

Pour plus d'information : <http://www.ecosd.fr/fr/actualites/>

Pour vous inscrire : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-spatialiser-lacv-interets-limites-et-faisabilite-pour-ecoconcevoir-29814772788>

#### Principe général de l'analyse du cycle de vie

Compilation des matières consommées et des rejets dans l'environnement à chaque étape du cycle de vie du produit ou service



Contact



## PRESSE - IFPEN

- Anne-Laure DE MARIGNAN : 01 47 52 62 07
- Amélie PONCELET : 01 47 52 62 02

[presse@ifpen.fr](mailto:presse@ifpen.fr)

Une nouvelle approche essentielle à l'Analyse du cycle de vie : la spatialisation  
27 January 2017

Link to the web page :