

## Communiqué

### La spatialisation en ACV – Intérêts, faisabilité et limites pour écoconcevoir

L'**atelier thématique annuel** du réseau de chercheurs et d'industriels de l'écoconception pour les systèmes durables (**EcoSD**) a, cette année, pour sujet la **spatialisation en Analyse du Cycle de Vie**.

L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) est un outil d'évaluation environnementale voisin du Bilan Carbone et a 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,... Il s'agit d'un outil largement utilisé mais souffrant de limites notamment lorsqu'il s'agit d'y intégrer de l'information spatiale. 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 des projets d'aménagement des territoires ruraux et urbains.

Lors de cet atelier, nous tenterons de répondre aux questions suivantes :

- **Qu'est-ce que la spatialisation en ACV ?**
- **Pourquoi spatialiser ?**
- **Quels outils existent ?**
- **Comment s'en servir pour évaluer des systèmes de production ou des territoires ?**

**Quand** : Le 23 mars 2017 de 9h30 à 17h30

**Où** : Ifpen

1 et 4 avenue de Bois-Préau

92852 Rueil-Malmaison, France

**Contact** : lynda.aissani@irstea.fr

*Événement co-organisé par l'Ifpen, l'Irstea, l'Inra, l'Ecole des Métiers de l'Environnement et EcoSD*

