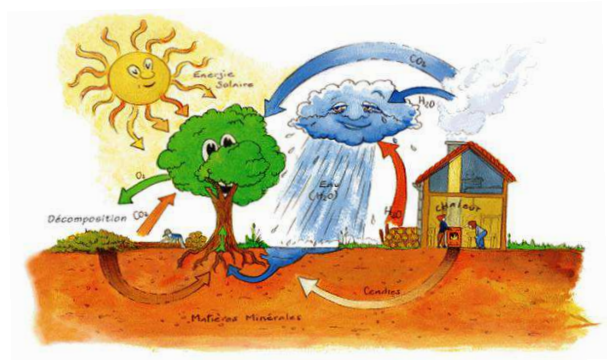




## Le bois-énergie : une solution pour réduire le réchauffement climatique ?



Séminaire organisé dans le cadre du projet FORÈVER ([www.forever-biomass.com](http://www.forever-biomass.com)), financé par la mission pour l'interdisciplinarité et l'INSIS du CNRS

CNRS, Paris, site Michel-Ange, salle Jean Perrin.

Vendredi 12 février 2016, 13h30-17h15

Présentations de 30 min + 15min de questions

Début	Fin	Titre
13:30	14:15	Accueil, Bilan du projet FORÈVER, Anthony Dufour (CNRS, Nancy).
14:15	15	Bilan carbone du bois-énergie : du global au territorial, Valentin Bellassen (INRA, Dijon).
15	15:30	Pause café/discussion
15:30	16:15	Analyse du Cycle de Vie Territoriale : principes, limites et perspectives, Eléonore Loiseau, Philippe Roux (IRSTEA, Montpellier).
16:15	17:00	Forêt, bois-énergie et modélisation économique: les résultats du Laboratoire d'Économie Forestière, Sylvain Caurla (LEF, Nancy)
17:00	17:15	Conclusion du séminaire

Nombre de **places limitées**.

Il est nécessaire de contacter [anthony.dufour@univ-lorraine.fr](mailto:anthony.dufour@univ-lorraine.fr), avant le 5 février 2016, si vous voulez participer à ce séminaire (gratuit).

Plan d'accès : <http://www.cnrs.fr/paris-michel-ange/spip.php?article748>

Le projet **FORÈVER** (FORêts, biomasses et leurs filières durables de Valorisation éNERgétique) associe des partenaires complémentaires (LRGP, ISPA, LERFOB, CIRED), pour évaluer l'ensemble de la filière forêt-bois-énergie, du sol à l'usage final, selon des critères environnementaux et économiques.

