

TABLE RONDE DES CAHIERS D'HISTOIRE DU CNAM

Le génie chimique au coeur du développement durable : quelle contribution du génie des procédés ?

Dans le cadre d'une journée de sensibilisation au développement durable organisée par le Cnam le 13 novembre 2015, une table ronde fera intervenir des experts autour de la chimie verte, la chimie durable et les procédés verts.

Pour clore la journée du 13 novembre, consacrée à la sensibilisation au développement durable pour les personnels du Cnam, l'équipe des [Cahiers d'histoire du Cnam](#) organise une soirée de débats autour de la thématique de son [volume 2 \(2014/2\)*](#) : **la chimie industrielle et le génie chimique.**

Jacques Breysse, auteur dans ce volume, commencera par présenter le dossier. Coordonné par Gérard Emptoz et Virginie Fontaneau, ce dossier vient proposer un retour historique sur l'enseignement de la chimie industrielle et du génie chimique au Cnam et dans les deux écoles de Nancy et de Toulouse, pendant la période des Trente Glorieuses.

Une **table ronde** suivra, qui soulèvera la question du lien existant entre le génie des procédés et le développement durable, sujet d'actualité au moment où Paris s'apprête à accueillir la [COP21](#)??

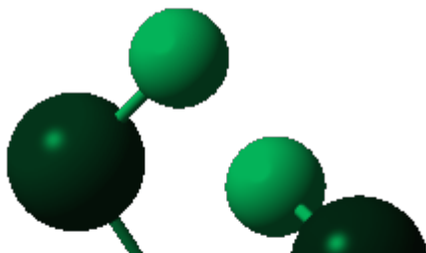
Cette table ronde se penchera sur les contributions du génie des procédés** au développement durable, et mettra en débat les représentations sociales attachées aux rapports entre chimie industrielle et environnement, à l'émergence de nouvelles solutions comme la chimie verte ou la chimie durable, ou encore les procédés verts qui lui donnent tout son sens.

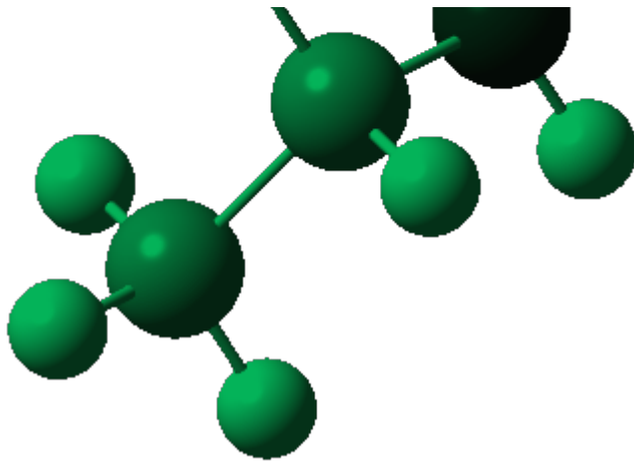
Animée par **Sylvie Latieule**, directrice de la rédaction d'[Info chimie magazine](#), elle accueillera : ?

- **Jean-Pierre Dal Pont**, président de la Société française du génie des procédés (SFGP) ;
- **Sophie Duquesne**, Professeur à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Lille et chercheuse à l'UMR Unité Matériaux et Transformations (Université Lille1) ;
- **Michel Letté**, maître de conférences en histoire des sciences et des techniques, spécialiste d'histoire de la chimie, et des conflits environnementaux (Cnam, laboratoire HT2S) ;
- **Jean-Louis Havet**, Professeur dans l'équipe Génie des procédés et ingénierie pharmaceutique et directeur du laboratoire de chimie moléculaire et génie des procédés et chimie énergétique (Cnam) ;
- **Anne Paul**, maître de conférences en Biologie (Univ. de Lille 1, Equipe SCité-HT2S), ex-agrégée en biologie, travaillant sur des questions Sciences, Techniques, Société (sociologie des représentations scientifiques, incluant les technologies émergentes telles que la chimie verte).

*L'impression du volume 2 des *Cahiers d'histoire du Cnam* en 150 exemplaires a été rendue possible grâce au soutien de la Société Française du Génie des Procédés. La version numérique de ce volume est en [accès libre](#). ?

**Le génie des procédés regroupe les méthodes scientifiques de conception pour la transformation de la matière généralisant celles développées par le génie chimique.





13 novembre 2015
18h - 19h30
Salle de conférences des Musée des arts et métiers
292 rue Saint-Martin, 75003 Paris

Un compte-rendu de la discussion est disponible sous la forme d'un document .pdf en suivant le lien "A télécharger" ci-dessous.

Documents à télécharger

[table-ronde-genie-procedes-chc.pdf](#) (PDF, 1 Ko Ko)

Avec le soutien de :

INFOCHIMIE
MAGAZINE



/**/ #encadres .encadre.encadre_generique.encadre--1{ border:none!important; }/**/



voir le site

[**Histoire des technosciences en société**](#)

<https://technique-societe.cnam.fr/le-genie-chimique-au-coeur-du-developpement-durable-quelle-contribution-du-genie->