

---

# **Journée Nanomatériaux**

## **Un enjeu réel pour l'innovation au service du développement durable !**

---

**Jeudi 7 février 2019**

**France Chimie – Le Diamant A**  
**14, rue de la République - 92800 Puteaux**

# Journée Nanomatériaux

## Un enjeu réel pour l'innovation au service du développement durable !

Le 7 février 2019 à Puteaux

### Préprogramme

8h30	<b>Accueil des participants</b>
9h00	<p><b>Introduction de la journée</b> <i>Philippe Prudhon, Directeur Technique France Chimie</i></p> <p><b>Présentation de la journée</b> <i>Marie Zimmer, Responsable Management des produits France Chimie</i></p>
9h15	<p><b>Comment concilier l'innovation industrielle, une réglementation exigeante et le principe de précaution ?</b> <i>Marion Bouissou-Thomas</i></p>
9h20	<p>1. Premiers résultats de l'étude PIPAME « Nanomatériaux, enjeux pour la filière française » <i>Jean-Louis Gerstenmayer – DGE</i></p> <p>2. Quelles actions de la DGPR ? <i>Intervenant de la DGPR (Damien de Geeter)</i></p> <p>3. Quel équilibre entre le principe de précaution et le principe d'innovation ? <i>Intervenant à définir</i></p> <p>4. Un cas concret d'innovation responsable <i>Intervenant entreprise</i></p>
10h30	Table ronde / débat avec la salle
11h00	<b>Pause networking</b>
11h20	<p><b>De la caractérisation au management du risque dans l'innovation responsable</b> <i>Animation Bruno Fénéon (Michelin)</i></p>
11h25	<p>5. Les méthodes de caractérisation des nanomatériaux : de la remise en question de la définition au projet de plateforme du LNE <i>Georges Favre (LNE)</i></p> <p>6. Où en est-on des connaissances en toxicologie sur les nanos ? (toxicologie, méthode de grouping ranking) : intervenant toxicologue <i>Fabrice Nesslany (Institut Pasteur de Lille)</i></p> <p>7. Enregistrement REACH des nanomatériaux - Annexes de REACH <i>Marie Zimmer et Constantin Dallot (France Chimie)</i></p>
12h25	Table ronde / débat avec la salle
12h55	<b>DEJEUNER</b>

14h00	Ateliers en groupe : deux sessions d'une heure avec échange des groupes à mi-parcours.
16h00	Ces ateliers seront l'occasion d'échanges interactifs, et de travail en groupe sur des cas concrets.
	<p>Atelier n°1</p> <p>La communication et le dialogue au service de l'innovation responsable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comment communiquer avec pédagogie ?</li> <li>- Quelle coopération et quel dialogue avec les parties prenantes (autorités, société civile, grand public...) ?</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Animation Caroline Petigny (BASF)</i></p>
	<p>Atelier n°2 :</p> <p>Comment gérer les risques spécifiques aux nanomatériaux ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonnes pratiques en Santé Sécurité au Travail</li> <li>- Comment évaluer l'exposition (travailleurs, environnement) ?</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Animation Myriam Ricaud (INRS) et Françoise Marcenac (Solvay)</i></p>
16h00	Restitutions en plénière
16h30	<b>Conclusions et perspectives</b>

**Objectifs :**

- Permettre aux adhérents France Chimie d'échanger directement avec les autorités sur les sujets des nanomatériaux.
- Gagner en compétences et en compréhension du sujet nanomatériaux.

# INFORMATIONS PRATIQUES

## ACCÈS EN TRANSPORT EN COMMUN :

A la Défense, emprunter le boulevard circulaire en direction de Paris Prendre la sortie « Puteaux - centre » et tout droit jusqu'au 2<sup>ème</sup> feu Prendre la rue de la République à droite au feu  
L'immeuble le Diamant A est à 50 mètres sur la droite (borne parking souterrain en face de la Pizzeria SAN REMO)

### En Métro :

Ligne 1, station « Esplanade de la Défense » : descendre en tête de rame si vous venez de Paris

### En Train, RER et Tramway :

**Tramway** : ligne Val-de-Seine-Issy-les-Moulineaux-La Défense / Arrêt « Puteaux »

**RER** : ligne A, station « La Défense »

**Train** : ligne SNCF Saint-Lazare, Versailles – Rive droite, Station « La Défense »



## IMMEUBLE DIAMANT – entrée A

**ATTENTION : LES NUMEROS PAIRS ET IMPAIRS NE SONT PAS EN FACE.**

Le 14 de la rue de la République est en face du 59 de la même rue.

Parking sous l'immeuble

## FRANCE CHIMIE - LE DIAMANT A – 14, RUE DE LA REPUBLIQUE – 92800 PUTEAUX - STANDARD : 01 46 53 11 00

### Via la station « La Défense » : RER A /M1/trains

Sortie dans la gare direction les BUS

- Après le Starbucks/les pharmacies/ le relai, prendre les escalators
- monter les escaliers à gauche, en haut aller vers la droite, vers le Castorama
- Dépasser le Castorama (avec l'Arche de la Défense dans le dos), continuer tout droit, dépasser la Tour EDF qui a un grand disque métallique au dessus de l'entrée
- Dépasser la tour OPUS 12
- Descendre les escaliers, et prendre à droite vers le bâtiment Ile-de-France
- Passer sous les lettres « Ile de France » et continuer tout droit jusqu'aux ascenseurs
- Prendre les ascenseurs publics (pas ceux de gauche qui vont au parking)
- Appuyer sur Puteaux centre
- Sortir à droite de l'ascenseur, prendre la passerelle juste à droite, tout droit, descendre les escaliers,
- 1<sup>ère</sup> à gauche : rue Edouard Vaillant
- Dépasser le « Linea », prendre la voie piétonne à droite vers « la Crèche des Arcades »
- Le Diamant A est sur la gauche

### Via la gare de Puteaux (ligne U/ L ou tram T2 )

Provenance de Paris St Lazare/La Défense: sortir en queue du train ou en queue du tram

- Traverser les voies du tram vers les maisons et prendre à gauche vers le jardin des vignes (dans votre dos se trouve le mur brique de la piscine de Puteaux)
- Descendre les escaliers, puis à gauche, descendre la rue de la République
- Toujours tout droit pendant 10min
- Au panneau « Crèche des Arcades », tourner à gauche : le Diamant A est au fond à droite



### Via la station M1 « Esplanade de la Défense »

Provenance la Défense: sortir en queue du train

Provenance Vincennes: sortir en tête du train

- Monter les escaliers et sortir à gauche (vers le CMG Sport Club)
- Prendre à droite du CMG, descendre les marches puis monter en face les escaliers, puis à droite
- Passer devant les restaurants (Andrea, Story place, big fernand, Pasta bella sur la droite)
- prendre à gauche de la boulangerie, la passerelle des vignes (sol rouge brique),
- Avant les immeubles d'habitation, prendre juste à gauche les escaliers, en bas prendre à gauche
- Tout droit jusqu'au rond-point, en face bâtiment de l'UIC
- traverser les 2 passages piétons, à droite puis tout de suite à gauche : rue de la République,
- le diamant A se trouve ensuite sur la droite