



MODELES ET PRATIQUES DE COUPLAGE ENTRE

# SCIENCE ET INDUSTRIE

POUR FAVORISER L'IMPACT DE LA RECHERCHE

VENDREDI 22 MARS 2019

13h - 17h15

INSTN - AMPHITÉÂTRE JULES HOROWITZ - CEA

Inscriptions sur : <https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/inscription-au-seminaire>



## PROGRAMME

# MODELES ET PRATIQUES DE COUPLAGE ENTRE SCIENCE ET INDUSTRIE POUR FAVORISER L'IMPACT DE LA RECHERCHE

**13h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS, Hall d'entrée INSTN**

**13h30 MOTS D'ACCUEIL : Objectifs et déroulement du séminaire**

Monica de Virgiliis, *Directrice des analyses stratégiques du CEA*

Nathalie Popiolek, *Economiste à la Direction des analyses stratégiques du CEA*

& *Vice-Présidente du Conseil académique de l'Université Paris-Saclay*

**13h40 PRESENTATION INTRODUCTIVE : Quels modèles pour une recherche à double impact ?**

**Entre recherche et industrie, penser des formes de couplages sans asservissement**

Pascal Le Masson, *Professeur MINES ParisTech - PSL, Centre de gestion scientifique - CNRS,*

*Chaire de théorie et méthode de conception innovante*

**14h00 PREMIERE TABLE RONDE : Quelles interactions entre recherche fondamentale et industrie ?**

**Animation :** Pascal Le Masson

**Avec :** Nathalie Brunelle, *Directrice de Projet Total@Saclay*

Philippe Chomaz, *Directeur scientifique exécutif du CEA*

Philippe Freyssinet, *Direction de la stratégie, de la recherche et de la communication au BRGM*

Franck Lethimonnier, *Directeur de l'Institut thématique technologie pour la santé à l'INSERM*

Bernard Ourghanlian, *Directeur technique et sécurité de Microsoft France*

Stéphane Sarrade, *Directeur adjoint de l'innovation nucléaire du CEA*

**15h00 PAUSE CAFE**

**15h30 SECONDE TABLE RONDE : Quels partenariats pour une recherche à double impact ?**

**Animation :** Pierre Bitard, *Directeur de projet Innovation et Prospective,*

*Association nationale de la recherche et de la technologie*

**Avec :** Nora Benhabiles, *Directrice des collaborations extérieures et partenariats industriels*

*de la Recherche fondamentale du CEA*

Philippe Duluc, *Directeur technique big data et cybersécurité d'Atos*

Corinne Hueber-Saintot, *Directrice de la valorisation du CEA*

Christine Ménaché, *Responsable du Très grand centre de calcul du CEA à la Direction des applications militaires*

Yannick Peysson, *Chargé de mission à la Direction générale de l'IFPEN*

Philippe Roy, *Délégué adjoint en charge des projets de R&D au sein de Cap-digital*

**16h40 Alliance science et industrie : quels impacts, à quelles conditions ?**

Valérie Archambault, *Directrice-adjointe de la recherche en charge des partenariats industriels, MINES ParisTech*

**17h00 CONCLUSION**

Marie-Ange Folacci, *Directrice de la communication du CEA*

Clarisse Angelier, *Déléguée générale de l'ANRT*