



**14<sup>ème</sup> Colloque Ile de Science Paris-Saclay**  
**LES NOUVEAUX ESPACES DE LA CREATIVITE**  
**Mardi 21 Mars 2017**

à EDF Lab Paris-Saclay,  
 7, Boulevard Gaspard Monge - 91120 Palaiseau



## PRESENTATION GENERALE

**L'Intelligence, sous ses formes collective, collaborative ou connective, est de plus en plus utilisée pour favoriser la créativité dans le monde académique ou industriel.**

**Elle s'exprime notamment au travers d'outils issus du numérique tels que les réseaux sociaux ou le big data, et via de nouvelles méthodes d'innovation (open innovation, design thinking, ...).**

***Ce colloque illustrera, à travers plusieurs exemples, ces nouvelles ressources de la créativité, notamment au sein de l'écosystème Paris-Saclay.***

### Les 3 thèmes abordés seront :

- ❖ Data science/Digital/Intelligence Algorithmique,
- ❖ Intelligence collective/Nouvelles sources de la créativité et
- ❖ Réseaux sociaux/L'humain.

Ce 14<sup>ème</sup> colloque s'inscrit dans une dynamique collective conduite depuis 20 ans par le Groupe Veille & Intelligence Economique - V.I.E.- de l'Association Ile-de-Science.

Ce groupe est constitué des membres de l'Association Ile-de-Science : Ecoles, Centres de recherche publics et privés, et L'Université du Plateau de Saclay.

Equipe organisatrice (groupe V.I.E. d'Ile de Science) : Véronique Bernas (CentraleSupélec), Michèle Blondel (Danone Research), Pascal Bradu (Ecole Polytechnique/DGA), Marie-Laure Edwards (Institut d'Optique Graduate School), Caroline Fayolle (Air Liquide), Annie Leblanc/Marie-Danielle Paillard (C.E.A.), Hélène Lowinger (I.N.R.I.A.), Hatem Marzouk (E.D.F. Lab Paris-Saclay), Agnès Melot (H.E.C.), François Plais/Julie Dion (Ecole Polytechnique), Geneviève Sureau/Philippe Masson/Isabelle Goulette (Ile de Science).