

## TEMPS 3 Capitalisation

**François Houllier** est PDG de l'Inra et Président de l'Alliance nationale de recherche pour l'environnement (AllEnvi). Il pilote la mission sciences participatives confiée par le Ministère l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche dans laquelle s'inscrit cette journée. **Martine Bungener** est Directrice de recherche au CNRS et a dirigé le Centre de recherche médecine, sciences, santé, santé mentale, société (CERMES3). Elle travaille notamment sur l'implication, les besoins et attentes de parents et familles de personnes souffrant d'un handicap psychique.

16h40-17h15

Bilan de la journée et suite de la mission



**Aéroports :** Toulouse-Blagnac 130 km, Pau-Uzein 60 km, Tarbes-Lourdes 50 km

**Gares :** Tarbes 40 km, Auch 47 km, Pau 66 km

**Bus :** Tarbes 40 km



**Inscription gratuite :** <https://colloque.inra.fr/sciences-participatives>

**Informations :** [sciencesparticipatives@paris.inra.fr](mailto:sciencesparticipatives@paris.inra.fr) – 01 42 75 93 56

**Transports et hébergement :** [www.marciactourisme.com](http://www.marciactourisme.com)

**Adresse :** Chapiteau des Controverses, Chemin de Ronde, 32230 Marciac

**A voir aussi :** *Controverses européennes de Marciac* les 28 et 29 juillet 2015 ([www.agrobiosciences.org](http://www.agrobiosciences.org)) et *Festival Jazz in Marciac* du 27 juillet au 16 août 2015 ([www.jazzinmarciac.com](http://www.jazzinmarciac.com))

Avec le soutien du



Conception: Studio Création Inra-UJC / Photo: © agrobiosciences.org



JEUDI 30 JUILLET 2015 à Marciac (Gers)

## Journée « SCIENCES PARTICIPATIVES »

en parallèle du festival *Jazz in Marciac*, au lendemain des *Controverses européennes de Marciac* en partenariat avec la Mission Agrobiosciences



# Journée « SCIENCES PARTICIPATIVES »

**Scientifiques, membres d'associations, enseignants et citoyens : parlons de la science qui se fait ensemble !**

Une journée gratuite et ouverte à tous, pour que les professionnels, les amateurs et les curieux témoignent et discutent du développement des « sciences participatives » qui associent les citoyens aux chercheurs.

Les collaborations entre scientifiques et citoyens, entre laboratoires, amateurs et associations, se développent et se diversifient. Portées par l'avancée propre des sciences, par l'intérêt des objets et phénomènes étudiés, par la volonté d'agir d'acteurs variés et par des expériences réussies, elles sont aussi stimulées par le potentiel offert par le numérique. A la demande de la ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, **François Houllier**, PDG de l'Inra, proposera d'ici la fin de l'année une analyse du développement des sciences participatives et un guide des bonnes pratiques, y compris dans le cadre scolaire, dans les nombreux domaines disciplinaires ou thématiques où elles peuvent s'épanouir. Après des ateliers d'acteurs, des entretiens ciblés et une consultation en ligne, il convie à Marciac les acteurs engagés, chercheurs ou citoyens intéressés pour échanger et témoigner en vue de caractériser et préciser les limites et les leviers du développement des sciences participatives.

## TEMPS 1

État de la réflexion et échange de savoirs avec les participants

10h-10h30

Présentation de la mission sciences participatives et de la journée

10h30-10h45

Echange avec les participants

10h45-12h45

Cercles d'échanges

**Encadrants > François Charbonnel, Odile Hologne, Pierre-Benoît Joly, Michèle Marin, Jean-Baptiste Merilhou-Goudard, Antoine Messéan, Philippe Monget, Jean-Luc Pujol, Christophe Roturier (Inra), François Léger (AgroParisTech), Mission Agrobiosciences.**

**Témoins > Emeline Bentz (Fondation Nicolas Hulot), Sylvie Blangy (CNRS), Elise Demeulenaere (CNRS-MNHN), Romain Julliard (MNHN), Sandra Laugier (CNRS-INSHS-Université Paris I), Muriel Mambrini-Doudet (Inra).**

Tous les participants se réunissent en groupes d'une dizaine de personnes, autour d'un animateur et d'un rapporteur. En fonction de l'expérience de chacun, les témoignages et discussions s'articulent autour de trois questions : Comment nous représentons-nous les sciences participatives ? A quelles attentes répondent-elles ? Quels immanquables dans un guide de bonnes pratiques ?

12h45-14h30

Buffet gratuit

14h30-15h00

Restitution des cercles d'échanges par les rapporteurs

15h00-15h15

Echange avec les participants

## TEMPS 2

Ouverture internationale et recommandations des acteurs français

15h15-16h20

Témoignages internationaux et table-ronde avec des acteurs français

**Intervenants étrangers > Jacques Chevalier** est mondialement reconnu pour la portée de ses travaux sur la « recherche-action participative » depuis trente ans. Professeur émérite du département de sociologie et d'anthropologie de l'Université Carleton d'Ottawa (Canada), ses méthodes ont été adaptées au développement durable, à l'éducation, à la santé publique ou au management. Il collabore activement avec des acteurs français pour le développement des sciences participatives.

**Paris Chrysos** a été nommé vice-Président de l'Organisation de la propriété intellectuelle de la Grèce. Spécialisé en conception industrielle, *knowledge management* et *open and user innovation*, il travaille notamment sur le business model des applications web. Il est également enseignant-chercheur à l'ISC Paris Business School, responsable d'un Master co-dirigé avec des acteurs irlandais et néerlandais.

**Réagissants français > Xavier Arnault de Sartre,**

Président de l'association Eocene, **Patrick Beauvillard**, Conseiller régional d'Aquitaine, **Michèle Marin**, Présidente du centre Inra de Toulouse, **Philippe Nerin**, Président de la Société d'Accélération du Transfert de Technologies AxLR, **Bertrand Pajot**, Inspecteur général de l'Éducation nationale.

En écho aux conclusions des cercles d'échanges de la matinée et à la lumière de leur expérience sur un autre territoire, deux spécialistes portent un regard différent sur le développement des sciences participatives. Une discussion s'ouvre ensuite avec un représentant français de chaque secteur concerné : la science, la politique, l'économie, l'éducation et le monde associatif.

16h20-16h40

Echange avec les participants