



HAL
open science

Co-construction de projets scientifiques en milieu scolaire

Marc M. Villar

► **To cite this version:**

Marc M. Villar. Co-construction de projets scientifiques en milieu scolaire. 2. forum territorial de culture scientifique en région Centre, Centre Régional de Promotion de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle de la Région Centre - Val de Loire (CCSTI). FRA., Nov 2014, Orléans, France. hal-02799678

HAL Id: hal-02799678

<https://hal.inrae.fr/hal-02799678v1>

Submitted on 5 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Programme



2^e Forum Territorial de CSTI 27 novembre 2014 Muséum des Sciences naturelles d'Orléans

9h00 : Accueil, Café

9h15 : Ouverture

Contexte régional de la CSTI. Création du Conseil Stratégique Régional de la CSTI, présentation et objectifs.

par Nicolas DUBOULOZ, Direction de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et des Transferts de Technologie au Conseil régional du Centre

9h30 : Les acteurs de CSTI en région Centre

Comment les définir, qui sont-ils ?

Mise en place d'une étude régionale des acteurs en région en partenariat avec l'OCIM.

Olivier MORAND, Centre-Sciences

9h50 : Une Maison pour la Science en région

Mise en place et rôle de la Maison pour la Science.

Par Michèle GRILLOT, Directrice

10h15 : Enseignement des sciences aux enfants

par Yves QUERÉ, Membre de l'Académie des Sciences, Fondation la main à la pâte

10h45 : Pause

11h00-12h30 : Ateliers

Atelier 1 : Co-construction de projets scientifiques en milieu scolaire

animation :

- Michel KHAIRALLAH, IA-IPR CAST au Rectorat
- Emmanuel THIBAUT, professeur de Physique/Chimie au lycée Vaucanson à Tours,
- Annie JACQUEMIN, professeur de SVT au lycée Jean Moulin à Saint Amand-Montrond
- Marc VILLAR, directeur de recherche à l'INRA Val de Loire, site d'Ardon

Atelier 2 : Les métiers scientifiques, quels outils pour les faire connaître ?

Animation :

- François MARIN, CEA
- Nathalie SCIARDIS, représentante du réseau Action pédagogique du CEA
- Djamila AL KHATIB, projet Ingénieur en Herbe au CNAM
- Muriel FALIBARON, Proviseur du lycée Benjamin Franklin

Atelier 3 : Les actions grand public : un nouvel événement à créer en région Centre

Animation :

- Loïc JAVOY, FRMJC
- Guy-Antoine DUFOURD, Centre•Sciences

12h30-14h30 : Buffet repas

14h30 : restitution des ateliers par chaque rapporteur, échanges, discussions

15h00 : **Table ronde : le « I » de CSTI, culture et patrimoine industriel**

avec :

- Eric MALMASSARI, CNAM Centre
- Catherine CUENCA, Conservateur en chef du patrimoine. Mission nationale de sauvegarde du patrimoine scientifique et technique contemporain au CNAM Paris : Le projet PATSEC, sa mise en œuvre et les enjeux
- Benoit CLÉMENT, témoignage sur la coordination du projet de musée TDA Armement SAS de la Ferté Saint Aubin
- Jordan SARRALIE, Vice-Président de La Fédération Centre de la Jeune Chambre Economique

16h15 : Clôture

Programme sous réserve de modifications

Forum réalisé avec le financement du Conseil régional du Centre

et le soutien du Muséum et de la Ville d'Orléans

Avec le partenariat :

des organismes de Recherche, Brgm, Cea, Cnrs, Inra Val de Loire, Inserm, Irstea,
des Universités d'Orléans et Tours,
du Rectorat de l'Académie Orléans-Tours,
du CNAM Centre,
de la FRMJC,
des Muséums,
de Loiret Nature Environnement.

