

# PROGRAMME

## 1<sup>ER</sup> FORUM REGIONAL DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE

Mercredi 20 novembre 2019  
au Conseil régional - Salle des séances  
17 boulevard de la Trémouille - DIJON

## PROGRAMME

- 9h **Accueil café**
- 9h30 **Mot d'accueil** de Marie-Guite DUFAY, présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté
- 10h **Présentation : Enquête de l'OCIM « Paysages et dynamiques de la CSTI en Bourgogne-Franche-Comté »** par Ewa MACZEK, directrice par intérim de l'Office de Coopération et d'Information Muséales (OCIM)
- 10h15 **Table ronde 1 « Une stratégie nationale, des stratégies régionales »** avec
- Nicolas NGO, chef du département des relations entre science et société du Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation
  - Maude CLAVEQUIN, vice-présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'université et de l'évaluation des politiques publiques
  - Ewa MACZEK, directrice par intérim de l'OCIM
- 11h **Questions et échanges**
- 11h15 **Présentation : Echosciences, outil de veille culturelle participative, le réseau social de la CSTI** par Jeany JEAN-BAPTISTE, directrice du centre de CSTI la Casemate Grenoble
- 11h30 **Table ronde 2 « Coopération et mutualisation : le rôle des réseaux d'acteurs »** avec
- Jeany JEAN-BAPTISTE, directrice du centre de CSTI la Casemate Grenoble
  - Lionel MAILLOT, directeur du réseau des Experimentarium, coordinateur de la Nuit Européenne des Chercheurs
  - Aurélie CARRE, cheffe d'établissement Musée Comtois et Muséum d'histoire naturelle de Besançon
- 12h15 Questions et échanges
- 12h30 Pause déjeuner

## DÉBUT DES ATELIERS

- **Atelier 1 - Toucher tous les publics : la Science à proximité** - Erwan GALLEE responsable scientifique (Medio Sciences Environnement - Nevers) et Guillaume KUNTZ (directeur adjoint du Pavillon des Sciences - Montbéliard)

La CSTI est-elle accessible à tous les publics et en particulier aux publics des territoires éloignés culturellement et géographiquement ?

Défini comme l'un des axes prioritaires de la Stratégie Nationale de la Culture Scientifique, le rapprochement des publics éloignés des lieux de diffusion traditionnels est au cœur de la réflexion de cet atelier. L'un des enjeux majeurs des acteurs de la CSTI est de permettre aux publics d'accroître leur curiosité scientifique et leur esprit critique.

Dépasser l'éloignement géographique en améliorant le maillage territorial constitue un impératif pour que la CSTI rayonne sur l'ensemble de notre territoire régional.

- **Atelier 2 - Vrai ou Faux ? La Science à l'épreuve des médias** - Pierre ANCET (VP délégué aux politiques culturelles - MCU en philosophie des sciences Université de Bourgogne) et Frédéric METIN (INSPE de Bourgogne, directeur de l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques)

Ces dernières années, le phénomène des fake news a fait son apparition dans les médias et sur les réseaux sociaux aux dépens des citoyens. La Science n'est pas épargnée par cette diffusion massive de fausses informations. Comment définir ces contre-vérités et trouver des solutions contre leur propagation ?

Une attente nouvelle est exprimée aujourd'hui par les pouvoirs publics à l'égard de la CSTI : éviter le relativisme complet, le scepticisme, la fascination pour le mystère ou à l'inverse l'appétence pour les réponses toutes faites, les théories simplistes ou les considérations extrémistes refusant le questionnement.

L'une des réponses apportées par la CSTI est la mise en œuvre d'actions de sensibilisation pour encourager les publics à cultiver leur esprit critique et à distinguer le vrai du faux.

- **Atelier 3 - Éveiller le public scolaire à la culture scientifique** - Claire DUPOUËT (VP politiques culturelles, directrice du service sciences, arts et culture Université de Franche-Comté) et Frédéric LEOTHAUD (Adjoint au Correspondant Académique Sciences et Technologies, Rectorat de l'Académie de Dijon)

Face aux défis majeurs du XXI<sup>e</sup> siècle, que sont la préservation de la biodiversité, les bouleversements climatiques ou encore la révolution numérique, il apparaît nécessaire de doter les jeunes générations d'outils intellectuels pour apporter les solutions de demain. Comment favoriser l'appropriation par le jeune public des questions relatives aux sciences ? Quelles actions éducatives ou culturelles mettre en place auprès du jeune public ?

La CSTI s'est fixée pour objectif de former les jeunes citoyennes et citoyens de demain et contribuer ainsi à leur émancipation intellectuelle.

Cet atelier se propose d'interroger la relation entre le monde de l'Éducation nationale, les acteurs de la CSTI et le monde de la recherche pour dégager des pistes d'actions nouvelles.

15h Pause

15h30 Restitution des ateliers

16h Clôture par Maude Clavequin, vice-présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'université et de l'évaluation des politiques publiques

**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**

4, square Castan  
CS 51 857  
25 031 Besançon CEDEX

0 970 289 000

[www.bourgognefranchecomte.fr](http://www.bourgognefranchecomte.fr)

Retrouvez-nous sur   