

21 et 22 mars 2019

Auditorium Marceau Long
20 avenue de Ségur
75007 Paris

FORUM. NATIONAL.

CSTI X PIA

Le rdv annuel des acteurs de la CSTI



À l'heure où la parole des élus et la légitimité scientifique sont régulièrement remises en cause dans le débat démocratique, la culture scientifique est plus que jamais nécessaire, car elle joue un rôle majeur dans la compréhension des mutations contemporaines et dans l'appui aux politiques publiques.

En 2010, l'appel à projets pour le développement de la culture scientifique et technique et l'égalité des chances du PIA 1 a permis d'inscrire la CSTI dans une perspective d'avenir.

Aujourd'hui, le bilan de cette impulsion nationale nous permet d'analyser les dynamiques qu'elle a rendues possibles et de renforcer le positionnement de la CSTI au carrefour des compétences régionales et des missions de l'Etat. Quelles voies le PIA a-t-il tracées ? Quelles en sont les perspectives ? Et que reste-t-il à entreprendre pour élargir le champ des possibles ?

Accueil café à partir de 13:30

14:30 OUVERTURE

Frédérique Vidal, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

15:00 IMPULSION NATIONALE, APPROPRIATION RÉGIONALE

Dominique Gillot, Présidente du Conseil national de la CSTI

Naomi Peres, Secrétaire générale adjointe pour l'investissement, SGPI

Damien Rousset, Chef adjoint du Service performance, financement et contractualisation avec les organismes de recherche, MESRI

Samia Sultani-Vigneron, Vice-présidente du Conseil régional des Pays de la Loire

16:00 DÉCLOISONNER LES TERRITOIRES POUR PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ DES CHANCES

Dans le cadre du PIA 1, la CSTI avait vocation à servir l'égalité des chances dans une logique d'équité territoriale. Quels sont les projets qui ont facilité l'accès à la culture scientifique pour tous et notamment les publics les plus éloignés ? Ont-ils participé à une reconfiguration des territoires ? Les politiques territoriales, à l'inverse, ont-elles joué en la faveur de l'égalité des chances ?

Parcours en science et technique pour la réussite des jeunes ligériens

QSEC²

Territoires de la CSTI

Regards croisés de :

Faten Hidri, Vice-présidente chargée de l'ESR de la Région Ile-de-France (sous réserve)

Camille Pisani, Directrice de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique

Patrick Savidan, Professeur d'éthique et de philosophie politique à l'Université Paris-Est Créteil, co-fondateur de l'Observatoire des inégalités

18:00 Fin des travaux et cocktail

Accueil petit-déjeuner à partir de 09:00

10:00 BILAN ET PERSPECTIVES D'AVENIR

Bernard Chevassus-au-Louis, Président du Comité de pilotage et de suivi du PIA
"Développement de la culture scientifique et égalité des chances"

10:30 TRANSFORMER LA PÉDAGOGIE DES SCIENCES POUR DÉMOCRATISER LES SAVOIRS

Anticipant les financements dédiés à l'innovation pédagogique, le PIA CSTI a contribué à faire évoluer la pédagogie des sciences de l'école à l'université. Quels types d'acteurs ont participé à rénover le système éducatif français et quelles ont été leurs interactions ? Comment ont-ils accompagné leurs publics vers la réussite ?

Coup de pouce Clem

Medites

Le réseau des Expérimentarium

Regards croisés de :

Jean-François Cervel, Inspecteur général de l'administration de l'Éducation nationale

Maude Clavequin, Vice-présidente chargée de l'ESR et de l'évaluation des politiques publiques de la Région Bourgogne-Franche-Comté

François Taddei, Directeur de recherche à l'Inserm et Directeur du Centre de recherches interdisciplinaires

12:00 CONSOLIDER LES RÉSEAUX D'ACTEURS POUR FAVORISER L'INTELLIGENCE COLLECTIVE

En encourageant la structuration des acteurs, le PIA CSTI a favorisé le passage d'un modèle de gouvernance centralisé et vertical à un modèle plus horizontal et collaboratif. En matière de CSTI, quelles sont les modalités qui structurent désormais les territoires et les font rayonner ?

Ombelliscience

65 millions d'observateurs

InMédiats

Regards croisés de :

Caroline Massot, Consultante sénior, Planète Publique

Bertrand Monthubert, Conseiller régional Occitanie

Yannick Neuder, Vice-président chargé de l'ESR de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Nicolas Ngo, Chef du Département des relations entre science et société, MESRI

Déjeuner à partir de 13h30

15:00 ACCÉLÉRER L'INNOVATION POUR CRÉER DE LA VALEUR

Parmi les projets lauréats du PIA, certains se sont positionnés à l'interface du monde de l'entreprise et de l'industrie dans une réelle démarche d'innovation. Comment s'articulent les politiques publiques de CSTI et d'innovation au niveau régional ou national ? Permettent-elles d'accroître le développement économique des territoires en créant de la valeur et des emplois ?

Les Startups à l'École
Passeport Ingénieur
Tous Industrie

Regards croisés de :

Claire Baritaud, Cheffe du Département des politiques d'Innovation par le Transfert de Technologie, MESRI

Françoise Guégot, Vice-Présidente ESR de la Région Normandie

David Louapre, Directeur scientifique chez Ubisoft

16:15 CARTE BLANCHE - SCIENCE ET CONFIANCE AU CŒUR DE LA SOCIÉTÉ

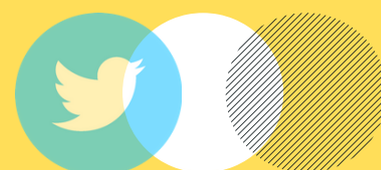
Amélie de Montchalin, Députée de la sixième circonscription de l'Essonne

17:00 CLÔTURE**Animation**

Daniel Fiévet, Journaliste à France Inter

Contact

Tatiana Balkowski
forum.national.csti@recherche.gouv.fr



#ForumCSTI