

[Colloque international Sensorialité et handicap "Toucher pour apprendre, toucher pour communiquer" 2016 \[1\]](#)

L'INSHEA organise en partenariat avec Universcience le colloque international Sensorialité et Handicap : Toucher pour apprendre, toucher pour communiquer.

Du 17 au 19 mars 2016 à la Cité des sciences à Paris

Sous le haut patronage de Madame la Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche Najat Vallaud-Belkacem.

Ce colloque s'adresse à tous ceux - chercheurs, étudiants, mais aussi enseignants, éducateurs, rééducateurs, professionnels de la culture, parents et personnes en situation de handicap ou non - qui s'intéressent aux effets des sens sur la perception, le comportement, aux liens entre le toucher, les apprentissages et la mémoire et aux incidences des recherches sur les adaptations en direction des personnes en situation de handicap.

Élaboré par le comité scientifique suite à un appel à communication lancé en novembre 2015, le programme permettra de montrer comment l'exercice du toucher, en interaction avec les autres sens et avec le langage, peut favoriser les apprentissages et l'autonomie et l'accès à la culture.

La modalité tactile sera particulièrement étudiée en ce qu'elle favorise la connaissance chez les jeunes malvoyants et aveugles.

Le colloque, parrainé par Madame le Professeur Yvette HATWELL, inclura :

- des conférences de Messieurs les Professeurs Edouard GENTAZ (L'exploration multisensorielle dans les apprentissages), Vincent HAYWARD (Les bases physiques du toucher et leurs effets sur la perception) et Bertrand VERINE (Le vocabulaire tactile existe : je l'ai entendu)
- les communications orales et affichées seront assurées par des chercheurs et professionnels français mais aussi du monde entier (Allemagne, Belgique, Biélorussie, Bulgarie, Canada, Colombie, Finlande, Italie, Japon, République Tchèque, Royaume-Uni, Russie...)
- plusieurs sessions de présentation de posters ainsi que des stands et des ateliers afin de favoriser l'interactivité.

[Retrouvez le dossier de presse complet](#) [2]

[Découvrez le préprogramme du colloque](#) [3]

Pour vous inscrire en ligne

www.sensorialite.inshea.fr [4]

Contact Presse :

Mme Yannick de Bouillane, Responsable de la communication

Tel : 01 41 44 38 48 - Mail : [yannick.debouillane\[at\]inshea.fr](mailto:yannick.debouillane@inshea.fr)

www.inshea.fr [5]

Date de parution: Jeudi, 28 Janvier, 2016

Date d'archivage: Jeudi, 28 Janvier, 2016

Résumé du communiqué de presse: Dans le prolongement du cycle de colloques Sensorialité et handicap (« Olfaction, mémoire et apprentissages » 2009, « Écouter, agir - Musique et plasticité cérébrale » 2011), ce colloque s'intéresse au toucher. Des programmes de recherches visent actuellement à mieux comprendre les principes fondamentaux mis en œuvre (toucher proprioceptif, extéroceptif, mouvements actilokinesthésiques), comme on l'a fait pour la vision ou l'audition (Dupin, Hayward et Wexler 2015). Yvette Hatwell (1986) et ses collaborateurs (Streri, 1991 ; Hatwell,

Streri, Gentaz, 2000 ; Gentaz, 2009) ont montré depuis longtemps que le toucher est un outil formant : la modalité tactile et la modalité visuelle communiquent très précocement entre elles chez le bébé voyant et le toucher permet la connaissance de l'environnement et la construction de l'espace chez le sujet non-voyant.

INSHEA

INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DE FORMATION ET DE RECHERCHE
POUR L'ÉDUCATION DES JEUNES HANDICAPÉS ET LES ENSEIGNEMENTS ADAPTÉS

Colloque international Sensorialité et handicap



Toucher pour apprendre,
toucher pour communiquer

17 au 19 mars 2016 

Cité des Sciences et de l'Industrie
Paris 19^e

Sous le haut patronage de Madame la Ministre de l'éducation nationale,
de l'enseignement supérieur et de la recherche Najat Vallaud-Belkacem

Un partenariat

universcience



www.sensorialite.inshea.fr



Classification presse: [concerne la rubrique presse](#) [6]

Liens

- [1] <https://inshea.fr/fr/content/colloque-international-sensorialit%C3%A9-et-handicap-toucher-pour-apprendre-toucher-pour>
- [2] https://www.inshea.fr/sites/default/files/www/sites/default/files/downloads/fichiers-communique-presse/DossierPresseColloqueSensorialite-2016_0_0.pdf
- [3] <http://sensorialite.inshea.fr/sites/default/files/Programme-Colloque-Sensorialite.pdf>
- [4] <http://sensorialite.inshea.fr/>
- [5] <https://www.inshea.fr/fr>
- [6] <https://inshea.fr/fr/presse/concerne-la-rubrique-presse>