



« Environnements intérieurs, vers une approche intégrée des risques et bénéfiques pour la santé »

5 & 6 décembre 2018

École Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier

Dans les pays industrialisés, la population passe la majorité de son temps dans des espaces clos, y compris au travail. Les risques et bénéfiques pour la santé associés à ces environnements font l'objet d'une attention croissante tandis que la recherche se développe.

Des injonctions en apparence contradictoires peuvent susciter des interrogations de la part du public et des professionnels : performance énergétique et qualité de l'air intérieur ; aération et pollution extérieure ; matériaux bas carbone et potentiel d'émission de polluants... Les offres commerciales de dispositifs de mesure ou d'appareils d'épuration censés améliorer la qualité de l'air intérieur ajoutent à la confusion.

De surcroît, les évaluations de risques sont habituellement limitées à un unique agent, alors que les environnements intérieurs exposent simultanément à des agents physiques, chimiques, biologiques variés dont la nature et la concentration évoluent. La multiplicité des produits, l'évolution des comportements et des usages, l'essor de nouvelles technologies, comme les nano-objets, accroissent la complexité.

Le congrès veut rassembler les professionnels, les scientifiques et les décideurs. En effet, la pluridisciplinarité est indispensable pour une approche intégrée des risques et bénéfiques liés aux environnements intérieurs. Il s'agit de répondre en particulier aux questions suivantes :

- Quelles connaissances récentes et méthodologies innovantes, tant en évaluation des risques et bénéfiques qu'en sciences sociales, éclairent ces enjeux de santé ?
- Comment concilier transition énergétique, bas carbone et qualité sanitaire des environnements intérieurs ?
- Où se situe l'équilibre entre les rôles de la puissance publique, des professionnels, des usagers pour améliorer la qualité des environnements intérieurs ?

Corinne Mandin, Co-Présidente du Conseil Scientifique

Philippe Glorennec, Co-Président du Conseil Scientifique

Denis Bard, Président de la Société Française de Santé et Environnement



CONSEIL SCIENTIFIQUE DU CONGRÈS SFSE 2018

Corinne MANDIN
Philippe GLORENNEC
Madeleine AKRICJ
Denis BARD
Valérie BEX
Céline BOUDET
Véronique EZRATTY
Marika FRENETTE
Irina GUSEVA-CANU
Nadia HERBELOT
Marion KEIRSBULCK
Juliette LARBRE
Nicole LE MOUAL
Mélanie MARCHAIS
Jean-Claude PAIRON
Fabien QUINAZI
Elodie NOURRIGAT

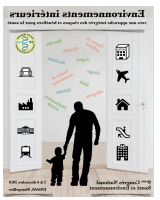
CSTB, OQAI
EHESP, Irset
MINES Paris Tech
SFSE
Ville de Paris
Ineris
EDF
Wigwam Conseil
CHU de Lausanne
Ademe
Anses
SPSE
Inserm
UFC Que choisir ?
CHI de Créteil
SFSE
ENSAM, DPLG

Co-présidente du conseil scientifique
Co-président du conseil scientifique

COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS SFSE 2018

Corinne MANDIN
Philippe GLORENNEC
Denis BARD
Matthieu BAILLY
Catherine CECCHI
Olja KACKANSKI

Co-Présidente du Comité d'organisation
Co-Président du Comité d'organisation
SFSE
SFSE
SFSE
SFSE



MERCREDI 05 décembre *

- 9h00 Accueil
- 9h30 – 10h00 **Ouverture du congrès**
Philippe AUGÉ, Président des Universités de Montpellier
- 10h00 – 12h30 **Session 1 : Connaissances récentes et méthodologies innovantes**
- 10h00 – 10h30 Séverine **KIRCHNER**, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
- 10h30 – 12h30 Communications orales *et discussion générale*
- 14h00 – 17h00 **Session 2 : Transition énergétique et qualité sanitaire**
- 14h00 – 14h30 **Marika FRENETTE**, Wigwam Conseil
- 14h30 – 14h50 Communications orales *et discussion générale*
- 17h00 – 17h30 *Quelle(s) vision(s) au niveau européen ?* (Titre et intervenant à confirmer)

JEUDI 06 décembre *

- 8h30 Accueil
- 09h00 – 12h00 **Session 3 : Rôles de la puissance publique, des professionnels et des usagers**
- 09h00 – 09h30 **Jean-Pierre LE BOURHIS**, CNRS, UMR Arènes, Rennes
- 09h30 – 12h00 Communications orales *et discussion générale*
- 13h30 – 15h30 **Session 4 : Table ronde / Débat avec la salle**
Quelles perspectives pour une approche intégrée des risques et bénéfices sanitaires dans les environnements intérieurs ?
- 13h30 – 13h45 *Introduction*
Corinne MANDIN, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Philippe GLORENNEC, École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP, Irset)
- 13h45 – 15h30 *Invités de la table ronde*
ENSAM – **Elodie NOURRIGAT**
Ministère de la Santé - Nom à confirmer
Anses – **VALERIE PERNELET-JOLY**
Santé Publique France - Nom à confirmer
UFC Que choisir ? - Nom à confirmer
Professionnel des sciences humaines et/ou sociales - Nom à confirmer
- 15h30 – 15h45 **Clôture**

* **Toutes les informations horaires sont susceptibles d'être modifiées avant le 30 juin 2018.**

Contact SFSE : 06 50 58 69 37 / sfse@sfse.org