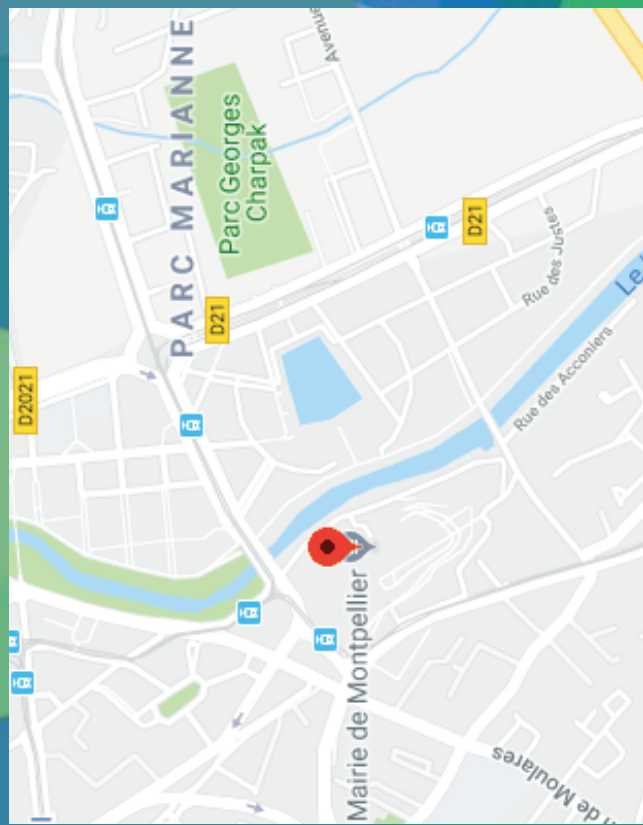


# Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

Hôtel de Ville de Montpellier - 1 Place Georges Frêche  
Entrée gratuite – Inscription obligatoire

Programme et inscriptions sur : [www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autism](http://www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autism)  
Renseignements : [journee-autisme-crarl@chu-montpellier.fr](mailto:journee-autisme-crarl@chu-montpellier.fr)

Plan d'accès :



Journée d'information organisée par le Centre de Ressources Autisme Languedoc-Roussillon

# Environnements et Troubles du Spectre de l'Autisme

# Journée scientifique Montpellier Mardi 13 novembre 2018

Salle des rencontres de l'hôtel de ville de Montpellier - Entrée gratuite – Inscription obligatoire  
Programme et inscriptions sur [www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autism](http://www.autisme-ressources-lr.fr/Environnements-et-trouble-du-spectre-de-l-autism) – Renseignements [journee-autisme-crarl@chu-montpellier.fr](mailto:journee-autisme-crarl@chu-montpellier.fr)



Avec le soutien de la ville de Montpellier



# Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

# Environnements et Trouble du Spectre de l'Autisme, journée scientifique Montpellier, Mardi 13 Novembre 2018

## Argumentaire

L'autisme est aujourd'hui categorisé comme un trouble du neuro-développement et défini au plan du comportement par l'association de difficultés dans le domaine des interactions sociales et de la communication, associées à des patterns de comportements restreints, stéréotypés et répétitifs. Derrière cette description, se cache une hétérogénéité très importante des formes cliniques conduisant souvent à souligner qu'il n'existe pas un autisme mais des autismes. La question des origines et des causes de l'autisme est naturellement régulièrement posée par les parents mais aussi par les professionnels et les chercheurs. Bien que le trouble du spectre de l'autisme soit déterminé par une vulnérabilité génétique à 80%, l'étiologie précise n'est pas connue. Toutefois, il y a un consensus aujourd'hui pour considérer que le trouble du développement qu'est l'autisme est lié à l'interaction dynamique et probablement très complexe de facteurs de vulnérabilité génétique avec des facteurs liés à l'environnement au sens large du terme.

Cette conférence aborde cette dimension des déterminants environnementaux encore insuffisamment développés dans les actions de sensibilisation des professionnels et du grand public. Des experts ont été sollicités pour répondre à la question du rôle de facteurs pouvant jouer un rôle dans la genèse ou la sévérité des diverses formes cliniques de l'autisme.

Professeur A. BAGHDADLI

## Programme

8H30 Accueil

9h Introduction

Pr Amaria BAGHDADLI, INSERM U1178 CESP

9h15 Exposition prénatale aux perturbateurs endocriniens, comportement de l'enfant et troubles du spectre autistique  
Claire PHILIPPAT, Chercheur INSERM U1209 Grenoble

10h Pollution de l'air, neurodéveloppement et trouble du spectre autistique chez l'enfant  
Marion MORTAMAIS, PhD, DVM INSERM U1061, Montpellier

10h45 Pause

11h15 Microbiote digestif et autisme  
Pr. Jean-Philippe LAVIGNE, INSERM U1047 Nîmes

12h00 Déjeuner libre

14h00 Que peut apporter la robotique pour les personnes atteintes de TSA ?  
Pr Abderrahmane KHEDDAR, INSERM U1209 Montpellier & Japon

14h45 Impact de l'alimentation sur les troubles dépressifs - perspectives de recherche dans les TSA  
Tasnine AKBARALY, PhD, HDR, Chargée de Recherche INSERM Montpellier, Honorary Senior Research Associate, Dpt Epidemiology and Public Health, University College London, London, UK

15h30 Apports des cohortes dans l'étude des interactions entre développement de l'enfant et ses environnements  
Pr Amaria BAGHDADLI, CHU Montpellier, INSERM U1178 CESP

16h15 Conclusion et Fin de la journée