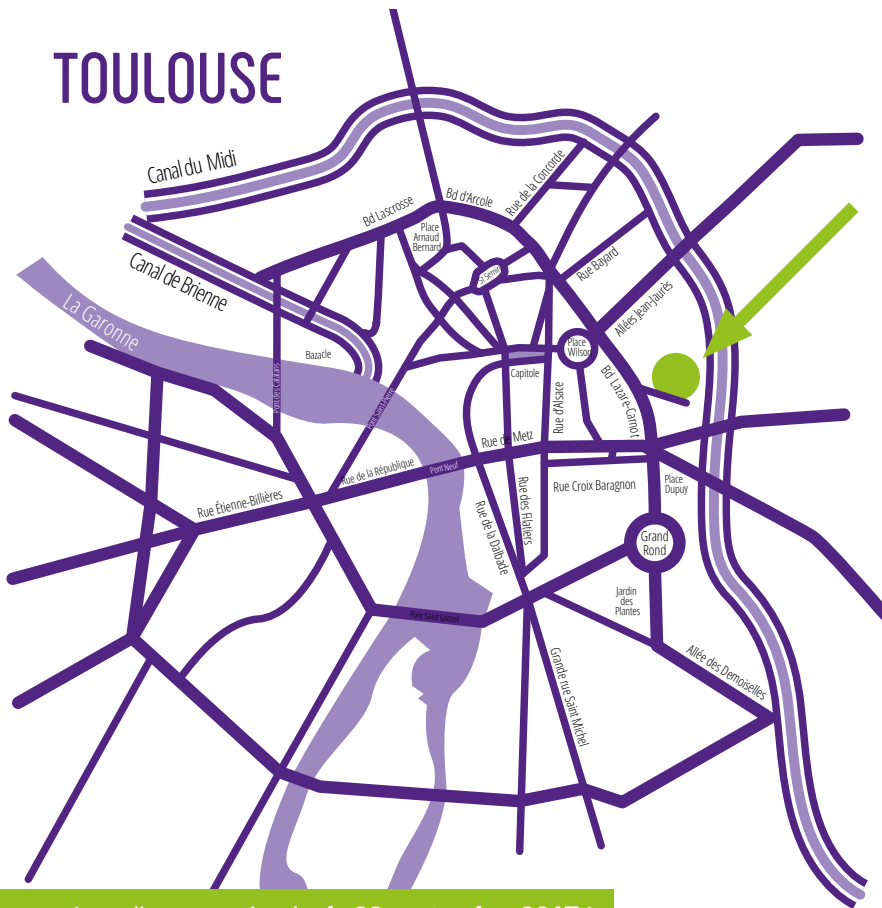


# TOULOUSE



Le colloque se tiendra le **28 septembre 2017** à  
**ESPACE DES DIVERSITÉS ET DE LA LAÏCITÉ**  
**38 RUE D'AUBUISSON - 31000 TOULOUSE**

Parkings : Saint Aubin / Jean Jaurès  
 Métro : Lignes A/B - Jean Jaurès

Nombre de places limité, merci de s'inscrire  
 soit par mail : [com.adapei31@gmail.com](mailto:com.adapei31@gmail.com)  
 ou par téléphone : 06 26 46 45 16

Contact : Nicole Deiber



**Siège social :**  
 6 rue Alaric II  
 31000 TOULOUSE  
 Tél. 05 31 98 88 99  
[www.adapei31.com](http://www.adapei31.com)

avec la participation de

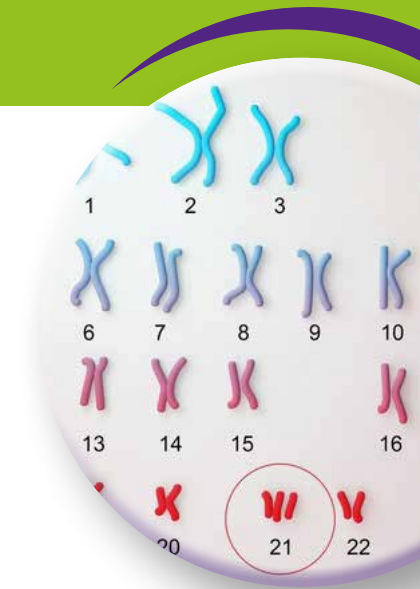


Création Pascal Pariselle © 2017 - 06 100 95 200 - Photos © adapei31 - Impression SGI Toulouse

## Colloque scientifique et médical

INVITATION

# LA TRISOMIE 21, QUELQUES ASPECTS DE LA RECHERCHE AU SERVICE DE TOUS



**LE 28 SEPTEMBRE 2017 / ESPACE DES DIVERSITÉS ET DE LA LAÏCITÉ / TOULOUSE**



Désireuse de voir se créer un réseau de professionnels de santé autour des personnes avec une trisomie 21, l'Adapei 31 s'engage dans cette démarche en organisant une journée d'échanges et de réflexions rassemblant divers acteurs du champ de la promotion de la santé et les familles sur ce thème.

## Qu'apporte la recherche pour un meilleur suivi médical spécifique pour nos proches avec une trisomie 21 ?

Pour soutenir cette dynamique, le **Professeur Jacqueline LONDON**, fondatrice et vice-présidente de l'AFRT ainsi que le **Dr. Sophie JULIA**, généticienne, piloteront cette journée.

L'Adapei 31 remercie tous les participants de cette journée qui, par leurs expertises tenteront d'y répondre.

Nicole Deiber

# PROGRAMME

## TRISOMIE 21 : QUELQUES ASPECTS DE LA RECHERCHE AU SERVICE DE TOUS

8H30	ACCUEIL
9H15	LE MOT DU PRÉSIDENT : Michel STAROZINSKI
9H30	INTRODUCTION : Docteur Sophie JULIA, modératrice
9h30 / 10h	<b>Docteur Sophie JULIA</b> - Service de Génétique au CHU de Purpan <ul style="list-style-type: none"><li>● Rôle de la consultation de génétique sur la prise en charge des patients avec trisomie 21 (phénotype comportemental - intérêt d'une prise en charge des complications médicales sur les capacités neurosensorielles et neurodéveloppementales).</li></ul>
10h15 / 12h	<b>Professeur Jacqueline LONDON</b> - Fondatrice et Vice-Présidente de l'AFRT (Association Française pour la Recherche sur la Trisomie 21), Présidente du conseil scientifique de l'AFRT. Professeur Emérite à l'université Paris Diderot.  Elle abordera plusieurs thèmes qui ont fait l'objet des colloques de la journée mondiale à Grenoble, mars 2017 et du congrès international à Chicago en juin 2017 : <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Les pistes thérapeutiques en sciences cognitives et en pharmacologie</b> pour améliorer la vie quotidienne des personnes avec trisomie 21 ;</li><li>● <b>Trisomie 21 et maladie d'Alzheimer</b> : des pistes communes de recherche pour des pistes thérapeutiques.</li></ul>
12h15 / 12h30	<b>Docteur Monique JESURAN PERELROIZEN</b> , endocrinologue <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Problèmes de thyroïde</b>, poids et contraception en liaison avec les aspects thyroïdiens.</li></ul>
12h45 / 14h	PAUSE
14h15	<b>TABLE RONDE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Docteur Bertrand GARDINI</b>, ORL : Troubles respiratoires en ORL et troubles auditifs ;</li><li>● <b>Jacqueline LONDON</b> : Troubles spécifiques du sommeil et thérapies ;</li><li>● <b>Anna MESSINE</b>, orthophoniste : Avancées de la prise en charge orthophonique, centrée sur l'installation et l'accompagnement de la maturation des fonctions orales des personnes avec trisomie 21 par le biais de l'approche corporelle et fonctionnelle ;</li><li>● <b>Docteur Nadia SMAIL</b>, anesthésiste réanimateur : Particularités et avancées dans la prise en charge anesthésique des personnes avec Trisomie 21 ;</li><li>● <b>Professeur VAYSSE</b>, Chef de service d'Odontologie et <b>Docteur Emmanuelle NOIR-RIT ESCLASSAN</b>, chirurgien-dentiste : Occlusion dentaire, jusqu'où faut-il traiter ?</li><li>● <b>Docteur VANDEPERRE</b>, généticien oncologue.</li></ul>
15h45	QUESTIONS ET DISCUSSIONS
17h	FIN