



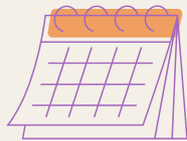
Association H3P  
Hauts Potentiels  
Parents Professionnels

Présente son

**1<sup>er</sup> Congrès Francophone  
sur les Neurodiversités**

# INTELLIGENCE ET NEUROATYPIE

Du déficit intellectuel au haut potentiel :  
Mieux comprendre pour mieux accompagner



**13 et 14 juin 2025**

**Présentiel et distanciel**



Domaine Lyon Saint-Joseph,  
38 allée Jean-Paul II,  
69110 Sainte-Foy-lès-Lyon



Inscription via le QR code  
ou sur [h3p.biz](https://h3p.biz)

 [h3p.biz](https://h3p.biz)

 [congres2025.h3p@gmail.com](mailto:congres2025.h3p@gmail.com)

 06 22 33 32 51

# Vendredi 13 juin - Journée professionnelle

## Comprendre



Association H3P  
Hauts Potentiels  
Parents Professionnels

### Ouverture du congrès

**Carole Logeais** - Présidente fondatrice de H3P  
**Olivier Revol** - Président du comité scientifique du congrès et parrain de l'association H3P

### Intelligence et cerveau, quels liens ? Une approche de la construction de l'intelligence

**François-Benoît Vialatte** - PhD, Co-fondateur, Institut Pi-Psy, Président Psychologue clinicien, Docteur en neurosciences cognitives, Ancien maître de conférences (Université Paris Sciences et Lettres), Ancien responsable d'équipe CNRS (interfaces cerveau machine, laboratoire plasticité du cerveau)

### Intelligence et sensibilité, quelle alchimie ?

**Jeanne Siaud-Facchin** - Psychologue, Fondatrice du réseau de psychologie Cogito'Z, Auteure

Pause et visite des stands

### Cerveau et Troubles du Neurodéveloppement : entre unité et (neuro)diversité

**Dr Michel Habib** - Neurologue Spécialiste des troubles d'apprentissage, Président - fondateur de l'Association NeurodysPACA, Enseignant - chercheur associé à Aix-Marseille Université, Membre du Comité Scientifique de la FFDYS

### Trouble du développement intellectuel : forces et fragilités

**Pr Vincent Des Portes** - Neuropédiatre, Professeur de pédiatrie à la faculté de médecine Lyon Sud, Chef du service de neuropédiatrie HFME - HCL, Coordonnateur national de la filière de santé « maladies rares du neurodéveloppement »

Pause déjeuner et visite des stands

### HPI et AUTISME : similitudes et singularités

**Pr David da Fonseca** - Professeur des Universités, Praticien Hospitalier spécialiste des TND à Aix-Marseille Université, Responsable des centres experts TSA et TDAH à l'hôpital Salvator AP-HM., Chercheur associé au Centre de Recherche de Psychologie et Neurosciences AMU CNRS, Référent Atypie-Friendly AMU

### Expressions du TDAH sur le continuum de l'intelligence

**Pr Manuel BOUVARD** - Professeur de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, Pôle Universitaire de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent Hôpital Charles Perrens à Bordeaux UMR CNRS 5247INICIA (Institut de Neurosciences Intégratives d'Aquitaine)

### Le TDAH au féminin : quoi de neuf ?

**Dr Dora Wynchank** - Psychiatre exerçant à la clinique psyQ service spécialisé du TDAH à La Haye aux Pays Bas, Chercheuse spécialisée dans le TDAH Adulte, le TDAH chez la femme, Rédactrice en chef de la Fondation DIVA

Pause et visite des stands

### Synthèse de la journée et conclusion

**Dr Olivier Revol** - Parrain de l'association H3P, Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

Table ronde - TND, TDAH, TSA, HPI : quels liens ?

Accès libre : Ateliers, stands, associations, libraires

## Vivre avec un Trouble du Neurodéveloppement



Association H3P  
Hauts Potentiels  
Parents Professionnels

**TND et intelligence**  
A préciser

### Orthophonie et TND : rôle de sentinelle

**Mélanie Guenebaud** - Orthophoniste, Chargée de cours à la Faculté de Médecine de Montpellier au Département Universitaire d'Orthophonie de Montpellier

### Accompagner les filles HP autrement : les sortir de l'invisibilité

**Doris Perrodin** - Spécialiste de l'éducation des enfants et adolescents à haut potentiel en Valais, Suisse, dipl. ECHA (European Council for High Ability)

Pause et visite  
des stands

### TND : approches thérapeutiques

**Dr Olivier Revol** - Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

**Pr David Da Fonseca** - Professeur des Universités, Praticien Hospitalier spécialiste des TND, Responsable des centres experts TSA et TDAH à l'hôpital Salvator AP-HM., Chercheur associé au Centre de Recherche de Psychologie et Neurosciences AMU CNRS, Référent Atypie-Friendly AMU

Pause déjeuner et  
visite des stands

### Témoignage

**Sandrine Sarroche** - Humoriste

### Neuroatypiques à l'école : mission possible ! Parents, profs, en avant !

**Florence Pâris** - Enseignante spécialisée, ex référente académique HPI, Praticienne en psychopédagogie positive, remédiation cognitive, et ludopédagogie, en IDF, Spécialiste de l'orientation positive et des approches ludiques pour révéler tous ses potentiels

### Le cerveau de l'élève et les apprentissages

**Jean-Luc BERTHIER** - Proviseur honoraire, Responsable honoraire de la formation des personnels de direction à l'IH2EF (ex.ESEN.ESR), Ecole supérieure des cadres de l'Education nationale, Spécialiste des sciences cognitives de l'apprentissage, Fondateur animateur de l'organisation « Apprendre et Former avec les sciences cognitives / Cognition classes »

Pause et visite  
des stands

Table ronde - Et ailleurs à  
l'école ? regards croisés

### Synthèse de la journée et conclusion

**Dr Olivier Revol** - Parrain de l'association H3P, Pédopsychiatre, Ancien chef de service, spécialisé dans les troubles du neurodéveloppement et Haut Potentiel

# INTELLIGENCE ET NEUROATYPIE

## Comité scientifique d'organisation du Congrès

Président  
**Olivier Revol**  
Pédopsychiatre

**Jeanne Siaud-Facchin**  
Psychologue

**David Da Fonseca**  
Pédopsychiatre

**Michel Habib**  
Neurologue



Gare de Lyon Part-Dieu - domaine Saint Joseph : 30 min

Gare de Lyon Perrache - domaine Saint Joseph : 15 min

Aéroport de Lyon Saint-Exupéry -  
domaine Saint Joseph : 45 min



Inscription via le QR code  
ou sur [h3p.biz](https://h3p.biz)

[h3p.biz](https://h3p.biz)

[congres2025.h3p@gmail.com](mailto:congres2025.h3p@gmail.com)

06 22 33 32 51