



LES ETATS GÉNÉRAUX DE LA PARENTALITÉ ET DE L'ÉDUCATION AU TEMPS DU NUMÉRIQUE

(Déroulé prévisionnel)

Mardi 23 mai 2023, à l'Hôtel de Ville de Paris

INTRODUCTION

9h30 – 9h50 **Ouverture des États généraux**



Dominique VERSINI, Adjointe à la Maire de Paris chargée des droits de l'enfant et de la protection de l'enfance



Patrick BLOCHE, Adjoint à la Maire de Paris chargé de l'éducation, de la petite enfance, des familles, des nouveaux apprentissages et du Conseil de Paris

9h50 – 10h10 **La parole est aux enfants**

Présentation par les porte-paroles des enfants des résultats de la consultation sur leurs usages du numérique

10h10 – 10h30 **Est-il légitime d'avoir peur du numérique pour les enfants ?**



Docteur Pierre MARIE, Philosophe et psychanalyste

10h30 – 10h50 **État des lieux des relations parents - enfants sur les usages du numérique** (sous réserve)



Thomas ROHMER, Directeur et fondateur de l'Observatoire de la Parentalité et de l'Éducation au numérique

10h50 – 11h10 **La parole est aux parents**

Projection d'une vidéo réalisée à l'occasion d'un micro-trottoir auprès de parents



Table ronde 1 : Quels sont les effets du numérique sur le développement de l'enfant et de l'adolescent ? Quelles régulations ?

11h25 – 11h45 **Conséquences du numérique sur les rythmes physiologiques des enfants et adolescents**



Sylvie TORDJMAN, Professeure de Pédopsychiatrie (Rennes 1) et cheffe du pôle hospitalo-universitaire de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent, consultante auprès de l'Aide Sociale à l'Enfance de Paris

11h45 – 12h05 **Apprivoiser les écrans et grandir : comment se positionner en tant que parent ?**



Serge TISSERON, Psychiatre, docteur en psychologie, créateur des repères "3-6-9-12, pour apprivoiser les écrans et grandir", membre du Conseil National du numérique (CNUM)

12h05 – 12h25 **L'enfant et l'adolescent à l'épreuve du virtuel : entre construction identitaire et addiction**



Michaël STORA, Psychologue et psychanalyste, co-fondateur de l'Observatoire des mondes numériques en sciences humaines

12h25 – 12h45 **Comment accompagner la parentalité numérique ?**



Axelle DESAINT, Directrice de l'éducation au numérique, coordinatrice du Programme européen pour un Internet sans crainte chez TRALALERE

12h45 – 13h **Échanges avec la salle**

13h – 14h

Pause déjeuner (sur place)
Forum des associations

14h – 14h20

Les droits de l'enfant à l'épreuve du numérique



Éric DELEMAR, Défenseur des enfants, adjoint à la Défenseure des droits en charge de la défense et de la promotion des droits de l'enfant

Table ronde 2 : Quels sont les défis et risques posés par le numérique ? Quelles réponses ?

14h20 – 14h40

Quelle éducation au virtuel pour mieux lutter contre toutes les formes de cyberviolences ?



Stéphane BLOCQUAUX, Docteur en Sciences de l'information et de la communication, auteur et conférencier

14h40 – 15h

Climat scolaire et numérique



Caroline VELTCHEFF, Inspectrice d'Académie, superviseuse du programme PHARE

15h – 15h20

Prise en charge des jeunes victimes de violences numériques : la plateforme 3018



Justine ATLAN, Directrice générale de l'Association e-Enfance et du numéro national 3018 – Violences numériques

15h20 – 15h40

Protéger les mineurs sur Internet : la mission de la Brigade de protection des mineurs de Paris



Commissaire général Christophe MOLMY, Chef de la Brigade de protection des mineurs de la police judiciaire de Paris

X 15h40 – 15h55 **Echanges avec la salle**

15h55 – 16h10

Pause-café
Forum des associations



16h10 – 16h30 **La parole est aux professionnel.le.s**



Présentation d'une réflexion institutionnelle par **Jean CHAMBRY**,
Pédopsychiatre, Président de la Société Française de Psychiatrie de l'enfant et
de l'adolescent et des disciplines associées

Table ronde 3 : Le numérique, un allié dans la relation éducative et dans le soin ?

16h30 – 16h50 **La réalité virtuelle au service de l'éducation et du soin**



Todd LUBART, Professeur en psychologie à l'Université Paris Cité

16h50 – 17h10 **Apprendre à l'heure du numérique et de l'intelligence
artificielle**



François TADDEI, Ingénieur et chercheur à l'Inserm spécialisé en
sciences de l'apprentissage, Président du Learning Planet Institute

17h10 – 17h25 **Échanges avec la salle**