



ASSOCIATION RÉSEAU OTÉ !
7 chemin Pavé – Grande Fontaine
97460 SAINT PAUL
/Fax
02.62.45.19.26

<http://reseau.ote.monsite.orange.fr>
<http://reseau.ote.prev.monsite.orange.fr>

CAFÉ DES PARENTS

INFORMATIONS / DEBATS/ ECHANGES

Réseaux sociaux, Cyberaddictions, Cyber-harcèlement

Confirmation de votre présence à la vie scolaire au 02 62 711 925

Publics : Parents d'élèves

Date, lieu et horaire : Jeudi 7 juin au lycée Jean Hinglo de 16h30 à 18h30
Café d'accueil à 16h15

Objectif :

Sensibiliser les parents aux risques liés à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication : réseaux sociaux, cyberaddictions, cyberharcèlement. **Apporter des réponses pratiques** à leurs questionnements.

Contenu :

1^{ère} partie : Informations

➤ **Définition des cyberaddictions :**

- Présentation du Réseau OTE et des conduites addictives
- Remue-méninges sur le mot cyberaddiction,
- Evolution de la société, apports et motivations des utilisateurs
- Définition des cyberaddictions (jeux d'argent sur internet, réseau sociaux, récolte d'informations, jeux vidéo et sexe sur internet)
- Historique et chiffres clés

2^e partie : Échanges/Débats

➤ **Les réseaux sociaux :**

- Les risques et la loi (le cyber harcèlement, le sexting, le happy slapping...)
- Les conduites à tenir (usage des écrans, règle 3/6/9/12 ans, accompagnement...)

➤ **Les jeux vidéo :**

- Classification des jeux vidéo (types, modes et plateformes)
- Les caractéristiques des jeux vidéo dits « les plus à risques »
- Les risques et conduites à risques

3^e partie : Présentation des outils et Conclusion

- Présentation du test d'auto-évaluation « usage problématique d'internet et des jeux vidéo »
- Les Ressources et aides possibles, les orientations d'écoute et de soins (assistante sociale et infirmière scolaire, médecins, consultations spécialisées, hospitalisation)

Intervenants : Animateurs du Réseau Oté de Saint Paul

Coût : **Gratuit** pour les parents d'élèves. Les frais de l'intervention sont pris en charge par l'établissement