

Conseils de sécurité par âge (2 à 4 ans)

Une étude réalisée en 2003 a révélé que les enfants du préscolaire représentent un des groupes d'utilisateurs d'Internet les plus en croissance. Selon un rapport américain du National Center for Education Satistics, 67 pour cent de ces enfants utilisent un ordinateur, et 23 pour cent se connectent à Internet. Bien que les 2 à 4 ans aient une capacité de concentration trop courte pour faire des activités en ligne, les images et les sons peuvent stimuler leur imagination et s'intégrer à leurs premières expériences du monde qui les entoure.

Parents, frères et sœurs plus âgés les initient à Internet, leur font découvrir des sites et des jeux. La tâche principale des adultes est de commencer à leur enseigner les principes de la sécurité sur Internet et de surveiller de près leurs réactions aux différents contenus qu'ils découvrent.

Les 2 à 4 ans :

- prennent les contenus en ligne au pied de la lettre,
- n'ont pas le sens critique nécessaire pour naviguer seuls,
- peuvent être effrayés par des images médiatiques, réelles ou fictives,
- risquent d'être effrayés par une présentation réaliste de menaces, violences et dangers divers,
- risquent de tomber sur des sites inappropriés en s'amusant à cliquer sur des liens.

Conseils de sécurité

- Ne laissez jamais des enfants de cet âge seuls en ligne.
- Personnalisez leur environnement Internet en créant une liste de « favoris » que vous aurez choisis.
- Utilisez des moteurs de recherche pour enfants ou ceux offrant un contrôle parental.
- Considérez les filtres Internet comme un complément de sécurité qui ne remplace en aucun cas la supervision parentale.
- Protégez les 2 à 4 ans de l'apparition de publicités offensantes à l'aide d'un logiciel de blocage ou en désactivant Java.
- Commencez à leur apprendre à protéger leur vie privée. Si on demande leur nom pour « personnaliser » leur accès à un site, demandez-leur de choisir un surnom.
- Tous les membres de la famille devraient leur servir de modèles dans leur utilisation d'Internet.



