



Une neurobiologiste met en garde contre la numérisation



« Le « pacte numérique » restera dans l'histoire comme le « pacte de l'impossibilité numérique », selon la neurobiologiste le Dr Teuchert-Noodt. Elle met en garde contre des dommages irréversibles sur le cerveau des enfants. Mais malgré ces avertissements, le gouvernement fédéral continue de foncer tête baissée vers le nouveau pacte numérique 2.0...

Les défenseurs de la numérisation à l'école assurent à mots couverts que l'objectif de la numérisation est d'apprendre aux enfants à utiliser les appareils de manière "raisonnable", "responsable" et "compétente". Mme Teuchert-Noodt, neurobiologiste, dit à ce sujet : "Le "pacte numérique" restera dans l'histoire comme un "pacte d'impossibilité numérique" (...) Le cerveau de l'enfant ne peut pas faire du numérique. Seuls les étudiants peuvent réussir à utiliser les médias de manière "responsable" s'ils ont d'abord obtenu un diplôme analogique." Mme Teuchert-Noodt poursuit : "Le fait de taper et de balayer empêche tout apprentissage. Le calcul, la lecture et l'écriture restent des compétences de base qui doivent être réellement inscrites dans les réseaux nerveux. De plus, l'utilisation d'appareils numériques à l'école et dans la vie privée en général est extrêmement dangereuse pour l'enfant et l'adolescent en termes de dépendance." Les jeunes influencés par les smartphones et les ordinateurs auraient de plus en plus de mal à obtenir leur permis de conduire. Leur cerveau ne serait pas suffisamment préparé au traitement complexe de l'espace-temps dans la circulation routière. Mme Teuchert-Noodt résume : "Nos politiciens seraient bien inspirés de renoncer immédiatement au suréquipement numérique des écoles, de renoncer à gaspiller des milliards pour des appareils techniques au profit de l'industrie informatique et à rendre malade toute une génération d'enfants en pleine croissance." Aidez-nous à diffuser ces faits et à faire réfléchir les autres sur la numérisation à l'école.

de abu/jtb/tt

Sources :

www.nachdenkseiten.de/?p=49485
www.uni-ulm.de/in/fakultaet/in-detailseiten/news-detail/article/online-computerspiele-veraendern-das-gehirn-auswirkungen-von-gaming-auf-den-orbitofrontalen-kortex-nachgewiesen/

Cela pourrait aussi vous intéresser :

#EducationDigitale - Education digitale - www.kla.tv/EducationDigitale

#FormationEducation - Formation Education - www.kla.tv/FormationEducation

#Digitalisation - www.kla.tv/Digitalisation

#DeveloppementEnfants - Développement des enfants - www.kla.tv/DeveloppementEnfants

Kla.TV – Des nouvelles alternatives... libres – indépendantes – non censurées...



- ce que les médias ne devraient pas dissimuler...
- des choses peu entendues, du peuple pour le peuple...
- des informations régulières sur www.kla.tv/fr

Ça vaut la peine de rester avec nous !

Vous pouvez vous abonner gratuitement à notre newsletter : www.kla.tv/abo-fr

Avis de sécurité :

Les contre voix sont malheureusement de plus en plus censurées et réprimées. Tant que nous ne nous orientons pas en fonction des intérêts et des idéologies de la presse du système, nous devons toujours nous attendre à ce que des prétextes soient recherchés pour bloquer ou supprimer Kla.TV.

Alors mettez-vous dès aujourd'hui en réseau en dehors d'internet !

Cliquez ici: www.kla.tv/vernetzung&lang=fr

Licence : [Licence Kla.TV standard](#)

Kla.TV produit toutes ses émissions bénévolement et sans but lucratif. La diffusion de nos produits par votre intermédiaire est notre seul salaire !
Pour en savoir plus : www.kla.tv/licence