

Extrait du Internet : Cultures et Communication

<http://filipe.f.ferreira.free.fr/dlst>

Le Syndrome Geek

- DLST Mag' - Les Univers Virtuels -

Date de mise en ligne : jeudi 10 avril 2008

Internet : Cultures et Communication

Cet article est une vulgarisation scientifique du syndrome "geek" ; Ainsi qu'un bref exposé sur son origine physiologique.

Avant même de commencer l'article, je dois préciser que les personnes présentant le syndrome « du geek » ne sont pas des malades mentaux. Il s'agit de syndrome visant à caractériser le comportement non pathologique, dont non maladif, de nombreuses personnes se présentant comme des inconditionnés de l'informatique, des sciences et du virtuel.

Geek, présentation

La société connaît une recrudescence de personnes passionnées présentant un comportement de société différent et marginal. C'est une personne présente souvent les symptômes d'autisme de haut-niveau ou Asperger. C'est deux syndromes n'étant pas à leur actuel différenciable, nous allons ici faire l'amalgame des deux.

Un geek excelle généralement dans un secteur restreint et qualifié au-delà de l'intellectuelle amateur souvent rejeté par la plupart de leur camarade par leurs attraits aux sciences et aux mathématiques notamment, et beaucoup moins aux fêtes et ou loisir commun comme le sport.

De nos jours, un geek est un passionné d'informatique ayant plutôt un profil scientifique et fan de science fiction, d'horreur-fantaisie (mange de conte et de l'histoire retranscrit dans le monde nouveau et imaginaire). Un geek est caractérisé généralement par sa passion d'explorer mais restreinte souvent à quelque activité une mauvaise insertion, un comportement parfois étrange en public, présentant parfois des problèmes de communication de ses intentions, une hypersensibilité à un stress visible lors de situation inhabituelle ou émotionnelle …

Nous pourrions synthétiser cela en quelques mots un geek :

- . Hypersensibilité
- . Activité comportement restreint et stéréotypé
- . Un manque de compétence sociale ou émotionnelle,
- . Des troubles plus ou moins accentués de la communication (surtout s'il s'agit d'autisme de haut niveau car un Aspi *individu Asperger* ne présente pas de tel trouble).

<0:p> </o:p>

Le Syndrome d'Asperger ou l'Autisme de haut-niveau.

<!—[if !supportLineBreakNewLine]—>

<!—[endif]—>

Tout d'abord, un autiste et un individu présentant principalement et de façon intensive variable les troubles suivants : (en exemple, je citerais l'enfant dans le film Code mercurie)

Dès l'enfance :

.L'altation qualitative des interactions sociales r proques, s re et durable ;

.Trouble de la communication, marqu et durable, qui affecte les capacit  verbales et non verbales ;

.Caracte restreint, rititif et st otyp es comportements, des int ts et des activitn

Le syndrome d'Asperger peut  e consid e comme se situant dans la partie haute du spectre des troubles autistiques, &#-6164;a diffence de l'autisme classique. La diffence principale entre l'autisme classique et le syndrome d'Asperger est l'absence de retard intellectuel, ce qui facilite les thapies. De plus, un Aspi ou un autiste de haut-niveau arrive, en fonction de leur niveau autisme, &#-6160;allier en partie leur trouble et s’inser tant bien que mal dans la socii (et rester ainsi ind lable). Mais si la situation ne l’exige pas, ils retourneront g eralement et naturellement vers un comportement autistique. G eralement, un appui extieur et n ssaire pour « motiver » un Aspi ou un autisme a comportement plus normale.

. Le syndrome affecte plus de gar s que de filles, avec un ratio d'environ 8 pour 1.

Les cause du syndrome Aspi.

Contrairement &#-7581;ertaine maladie psychologique, ces cas l&#-6157;ont caus  par des facteurs irrersibles. En effet, plusieurs th ies sont mises en avant par les chercheurs :

. Une d uverte montre que les individus souffrant des ces syndromes pr ntent au niveau cortical une l on causiors du deloppement f&oeelig;tale. Au lieu de pr nter de nombreuse petite cellule aux ramifications importantes, l’individu pr nte dans certaines zones c brales de grosse cellule &#-6170;aible connexion. Les neurologues pensent que ce manque de ramification peuvent avoir des cons5ences sur l’int ation de l’information au niveau de l’individu. Il pr nte des zones performante constitu e r au efficace de synapse et de grosse cellule, ce qui les rend tr performant dans certain secteur, cependant, leur manque de connexion avec les autres partie du cerveau affecte la communication avec celle ci, ce qui peut provoquer une sensation d’oublie ou de non perception des  nements annexes, qu’il soit d’ordre environnemental, interne ou /tionnelle. Il faut comprendre que la part la plus importante de l’individu r de finalement dans ses parties fortement utilis t perforante tandis que les autres semble  e oubli Elles ont donc un r mineur dans les impressions de l’individu (ses /tions, ses d r …) et donc de ces actes. Cela cr finalement des « passionn  » qui sont tr efficaces dans certains secteurs sp cifiques, mais qui ont des difficult  d’imaginer ou ressentir certaine chose, au point m% de leurs incompr nsions.

. Simon Baron-Cohen soutient que le syndrome d'Asperger serait la manifestation d'un « cerveau hypermasculin », ce qui expliquerait la plus forte pralence du syndrome d'Asperger chez les gar s. Des  des r ntes sur le taux de testosterone dans le sang de l'enfant &#-6162;a e accr tent partiellement cette th . Le syndrome d’Asperger ne serait qu’un comportement masculin disproportionn</p>

. D’autre hypoth  sont explor  notamment pour comprendre la raison de l’accroissement des populations Aspi. D , la vaccination, le mercure, la pollution des pesticides … sont suspectn De plus, une hypoth  met en relation certaines mutations chez la me touchant la composition du placenta provoquant peut  e les l ons c brales du f&oeelig;tus.

[voir aussi : le ph nom ne geek](#) (retour   l'article)