

Mythes, préjugés et idées reçues sur les enfants à HP

	Vrai	Faux	
Les enfants/adolescents à HP sont très rares.		X	Ils représentent environ 5% de la population
Les enfants/ado surdoués sont des petits génies.		X	Seul un tiers d'entre eux sont très bons à l'école. Un tiers s'en sort moyennement et le dernier tiers est en échec scolaire.
Tous les enfants peuvent être surdoués		X	Le fonctionnement neurologique différent est présent dès la naissance, mais chez 5% de la population environ.
Ils sont surdoués parce que leurs parents, ambitieux, les poussent.		X	Un fonctionnement différent ne peut pas s'apprendre.
Ils deviennent des adultes exceptionnels.		X	Parfois oui, parfois non. Chaque individu choisit ce qu'il fait de sa vie.
Ils sont immatures.		X	Un enfant a l'âge qu'il a, même si son cerveau fonctionne plus vite que celui des autres.
Ils sont parfaitement autonomes.		X	Du fait de leur façon précoce d'aborder certains sujet, on pourrait penser qu'ils sont en avance sur leur âge dans tous les domaines, pourtant, ils doivent apprendre l'autonomie comme tous les autres enfants.
Ils sont hypersensibles.		X	Ils sont plus sensibles que les enfants dans la norme, mais ont également plus de ressources pour gérer leur sensibilité, donc ce n'est pas un problème en soi.
Ils sont toujours disciplinés.		X	Tout le monde et encore plus les enfants à HP doivent avoir des règles bien définies à suivre.
Ils sont hyperactifs.		X	L'hyperactivité existe aussi chez les enfants à HP, mais dans une petite proportion. Il ne faut pas confondre vivacité et hyperactivité.

Il existe de vrais et de faux enfants/ado à HP.		X	Non, les définitions sont claires.
L'enfant/l'ado à HP réussit tout ce qu'il entreprend.		X	Il ne faut pas généraliser, certains ont de la facilité, d'autres pas.
Il n'existe pas d'enfants/ado à HP équilibrés.		X	Un enfant à HP reconnu sera aussi équilibré que n'importe quel autre enfant.
Le haut potentiel implique toujours un suivi psychologique.		X	Pas du tout.
L'enfant/ado à HP est comme tous les autres.	X		L'enfant à HP a les mêmes besoin que les autres enfants.
Le QI veut tout dire à lui seul.		X	Les tests de QI représentent des mesures faites à un moment donné par une personne donnée.
Il y a plus de garçons à HP que de filles		X	Il y a autant de filles que de garçons.
Ils viennent principalement de milieux aisés.		X	Le milieu n'entre pas en ligne de compte.
Ils ont plus de troubles d'apprentissage que les autres.	X		Ce système neurologique très performant a aussi plus de « bug ». On remarque une plus grande proportion de troubles neurologiques (dyslexie, troubles autistiques, etc) dans la population à HP