

Olivier Houdé. "Comment raisonne notre cerveau"

Titre(s): Olivier Houdé. "Comment raisonne notre cerveau" [[périodique]] / Martine Fournier

Ensemble : Sciences humaines 364

Autre(s) auteur(s) : Fournier, Martine

Editeur, producteur : 01/12/23

Description matérielle : pp.22-28

ISSN : 0996-6994

Note sur la description matérielle : 7

Résumé ou extrait : Pour le psychologue et neuroscientifique Olivier Houdé, il existe trois systèmes de pensée dans le cerveau : l'intuition, la logique et la capacité d'inhibition. Cette dernière est essentielle pour éviter les pièges cognitifs. Bonne nouvelle : il existe des leviers pour la développer, dès l'enfance.

Sujet - Nom de personne : Houdé, Olivier (1963-....)

Sujet - Titre uniforme : Comment raisonne notre cerveau

Sujet - Nom commun : Psychologie

Neurosciences

Inhibition

Intelligence

Cerveau -- Physiologie

Émotions