
Le Monde visuel du jeune enfant

Numéro d'inventaire : 2016.35.73

Auteur(s) : Eliane Vurpillot

Type de document : livre

Éditeur : Presses Universitaires de France

Imprimeur : Imprimerie des Presses Universitaires de France

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1972

Collection : Bibliothèque Scientifique Internationale. Section psychologie dirigée par Paul Fraise

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 108, Boulevard Saint-Germain, Paris
- lieu d'impression inscrit : Vendôme, France

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Couverture papier de couleur bleue, écritures de couleurs noire et blanche.

Mesures : hauteur : 21,6 cm ; largeur : 13,5 cm

Notes : Première partie: Les structures visuelles et leur insertion dans un réseau de relations spatiales. I Les structures perceptives et leur évolution; II Les relation spatiales entre structures dans un espace à trois dimensions; III Perception de l'orientation d'une forme; IV Relations spatiales intrafigurables; V Organisation perceptive et processus d'identification et de différenciation, le "syncrétisme" enfantin. Deuxième partie: L'analyse des structures visuelles en leurs propriétés. VI Le rôle des médiateurs verbaux dans l'apprentissage discriminatif; VII L'attention sélective; VIII L'émergence des différenciateurs. troisième partie: Stratégies d'exploration et critères de jugement. IX Etude de quelques paramètres de l'exploration oculomotrice; X Influence de l'activité perceptive dans la genèse des structures représentatives; XI Critères d'identité, d'équivalence et de différence.

Mots-clés : Psychologie de l'enfant et de l'adolescent

Éducation pour publics spécifiques (enfants de migrants, surdoués, publics difficiles)

Autres descriptions : Langue : Français

Préface : par Paul Fraise

Bibliographie

Index : index alphabétique

Table des matières

Nombre de pages : 412 p.



BIBLIOTHÈQUE SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE

**LE MONDE VISUEL
DU JEUNE ENFANT**

ELIANE VURPILLOT

PRESSES UNIVERSITAIRES DE FRANCE

