

Psycho Sup

Jean-Yves Chagnon
Aline Cohen de Lara

Les pathologies de l'agir chez l'enfant

Cet ouvrage traite de l'approche clinique et projective des **problématiques de l'agir** chez l'enfant, c'est-à-dire de l'agitation ou instabilité psychomotrice et des troubles du caractère et du comportement décrits aujourd'hui sous les termes de trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité et de trouble des conduites.

La perspective psychopathologique psychanalytique, soutenue ici, vise à donner une intelligibilité à ces « actes-symptômes » d'une souffrance psychique, inscrits dans le cadre d'entités psychopathologiques élargies.

En effet, dans ces problématiques où l'agir prédomine, il importe également de prendre en compte certaines modalités de fonctionnement psychique moins visibles et moins bruyantes, donc susceptibles d'être écartées de l'analyse, comme les processus de pensée, le registre de l'angoisse, les mécanismes de défense, l'équilibre entre investissements narcissiques et relationnels, les modalités identificatoires, etc.

Les épreuves projectives, pivot du bilan psychologique, participent de cette analyse psychopathologique, support d'une prévention et d'une prise en charge thérapeutique multidimensionnelle précoce permettant d'éviter des réorganisations graves à l'adolescence.

Deux cas cliniques, analysés ici en détail, illustrent cette approche.

PUBLIC

- Étudiants de psychologie
- Psychologues cliniciens, psychiatres, psychanalystes



9 782100 582860

6952089
ISBN 978-2-10-058286-0



- PSYCHOLOGIE COGNITIVE
- PSYCHOLOGIE SOCIALE
- PSYCHOLOGIE CLINIQUE
- PSYCHOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT

JEAN-YVES CHAGNON

Professeur de psychologie clinique et de psychopathologie à l'Université Paris 13-Nord.

ALINE COHEN DE LARA

Professeur de psychologie de l'enfant et de l'adolescent à l'Université Paris 13-Nord.



J.-Y. CHAGNON
A. COHEN DE LARA

Les pathologies de l'agir chez l'enfant



Jean-Yves Chagnon
Aline Cohen de Lara

Les pathologies de l'agir chez l'enfant

Approche clinique et projective

