



Bibliothèque
de Toulouse

Toulouse, le 24 janvier 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

[Rencontre avec Chantal Zaouche-Gaudron autour du développement de l'enfant]

En partenariat avec les éditions Eres, la Bibliothèque de Toulouse propose une rencontre avec Chantal Zaouche Gaudron le mercredi 22 février à 18h, à la Médiathèque José Cabanis. Cette rencontre est proposée à l'occasion de la parution de *Enfants de la précarité*, qui traite des recherches en psychologie sur les liens existant entre le développement de l'enfant et ses conditions de vie.

Chantal Zaouche Gaudron est professeure de psychologie de l'enfant à l'université Toulouse Jean Jaurès, et poursuit ses recherches au sein de l'UMR LISST-Cers. Ses recherches portent sur le développement socio-affectif et de l'identité de genre du jeune enfant au sein de sa famille et des structures d'accueil de la petite enfance ainsi qu'aux processus de parentalisation – notamment la question du père. L'analyse des processus psychologiques s'élargit aux contextes dans lesquels l'enfant grandit : accueil familial, conditions de vie défavorisées, exposition aux violences conjugales, familles plurielles...

Chantal Zaouche-Gaudron est l'auteure ou co-auteure de plusieurs ouvrages sur ces thématiques.

La Bibliothèque de Toulouse propose régulièrement des rencontres avec des auteurs, romanciers, philosophes, historiens, politologues, scientifiques ou essayistes, en partenariat avec les différentes librairies toulousaines. Elle consacre également des temps forts, tous les ans, autour des sciences humaines et cognitives, notamment lors de la semaine de la santé mentale, du forum des dys.

Pour retrouver le détail de ces rencontres : consultez le *manifesta*, programme culturel des bibliothèques.

Certaines rencontres sont également filmées et diffusées sur la chaîne Dailymotion [BibToulouse](#).

Contacts presse - Bibliothèque de Toulouse :
service communication

Marie Mortier | 05 62 27 41 80
marie.mortier@mairie-toulouse.fr

MAIRIE DE  TOULOUSE

WWW.TOULOUSE.FR

Toulouse en grand !