



MME Natalie Rigal

Fonction

Enseignant-Chercheur

Coordonnées

Université Paris Nanterre UFR SPSE, Département de psychologie, 200, avenue de la République 92000 Nanterre cedex Laboratoire "Clinique Psychanalyse et Développement " (Clipsyd, EA 4430) Bâtiment Zazzo (C), Bureau C403a

Tél

01 40 97 75 12

Mail

natalie.rigal@u-paris10.fr

Structure(s)

[Département de sciences psychologiques](#)
[Ecole doctorale Connaissance, langage, modélisation - ED 139](#)

Disciplines enseignées

- Psychologie du développement de l'enfant et de l'adolescent
- Comportement alimentaire de l'enfant : aspects normal et pathologique
- Relations au sein de la famille et développement socio-émotionnel de l'enfant
- Bilan psychologique
- Méthodologie de la recherche
- Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent
- La méthode clinique : domaine et outils
- Ethique de la recherche

Thèmes de recherche

Comportement alimentaire de l'enfant tout-venant, en surpoids ou souffrant de troubles de l'alimentation :

- Influence des déterminants internes (ex : tempérament) et externes (ex : attachement, style éducatif, expériences alimentaires) (perspective épigénétique) sur :
- Néophobie, sélectivité et préférences alimentaires;
- Autorégulation énergétique et risque de surpoids.

Curriculum Vitae

Maître de conférences - HDR - Qualifiée au titre de Professeure des Universités

Principales publications depuis 2010

- Godefroy, V., Champel, C., Trinchera, L., & Rigal, N. (2018). Disentangling the effects of parental food restriction on child's risk of overweight. *Appetite*, 123, 82-90.
- Rubio, B., & Rigal, N. (2017). Parental concerns and attributions of food pickiness, and its consequences for the parent-child relationship: A qualitative analysis. *Journal of Child Health Care*, 21(4), 404-414.
- Godefroy, V., Darcel, N., Trinchera, L., & Rigal, N. (2016). Behavioral measures of child's eating temperament and their link with adiposity. *Appetite*, 110, 6-14. DOI
- Rigal, N., Monnery-Patris, S., & Rubio, B. (2016). Is harsh caregiving effective in toddlers with low inhibitory control? An experimental study in the food domain. *Infant Behavior and Development*, 43, 5-12.
- Godefroy, V., Trinchera, L., Romo, L., & Rigal, N. (2016). A temperament model for appetitive traits related to adiposity in young adolescents: Reactivity of appetite versus Self-regulation in eating. *International Journal of Obesity*, 40(4), 573-580. DOI
- Yuan, W.-L., Rigal, N., Monnery-Patris, S., Chabanet, C., Charles, M.-A., & de Lauzon-Guillan, B. (2016). Early determinants of food liking among 5 y old children: A longitudinal study from the EDEN mother-child cohort. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 13, 1-10. DOI 10.1186/s12966-016-0342-5.
- Rigal, N., Soulet, V., & Brément, J. (2016). Emergence de la Conscience de soi et de la Néophobie alimentaire : Une possible intrication ? *Enfance*, 2,217-229.
- Monnery-Patris, S., Wagner, S., Rigal, N., Schwartz, C., Chabanet, C., Issanchou, S., & Nicklaus, S. (2015). Smell but not taste reactivity is related to food neophobia in toddlers. *Appetite*, 95, 303-309. doi : 10.1016/j.appet.2015.07.021
- Rigal, N., Chabanet, C., Issanchou, S., & Monnery-Patris, S. (2012). Links between maternal feeding practices and children's eating difficulties. *Appetite*, 58, 629-637. 1 doi : 0.1016/j.appet.2011.12.016
- de Lauzon-Guillain, B., Oliveira, A., Monnery-Patris, S., Grammatikaki, E., Jones, L., Rigal, N., Lopes, C., Manios, Y., Moreira, P., Emmett, P., & Charles, M.-A. (2012). A systematic review of tools to assess parental feeding practices, eating behavior and food intake and preferences in young children. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 112(10),1578-1602. doi : 10.1016/j.jand.2012.06.356
- Monnery-Patris, S., Rigal, N., Chabanet, C., Boggio, V., Lange, C., Cassuto, D.-A., & Issanchou, S. (2011). Parental practices perceived by children using a French version of the Kids' Child Feeding Questionnaire. *Appetite*, 57, 161-166. doi : 10.1016/j.appet.2011.04.014

Mis à jour le 11 juin 2020

