

Séminaire

Apport et spécificités de l'animal auprès des jeunes avec trouble du neurodéveloppement. *Exemple de l'autisme*

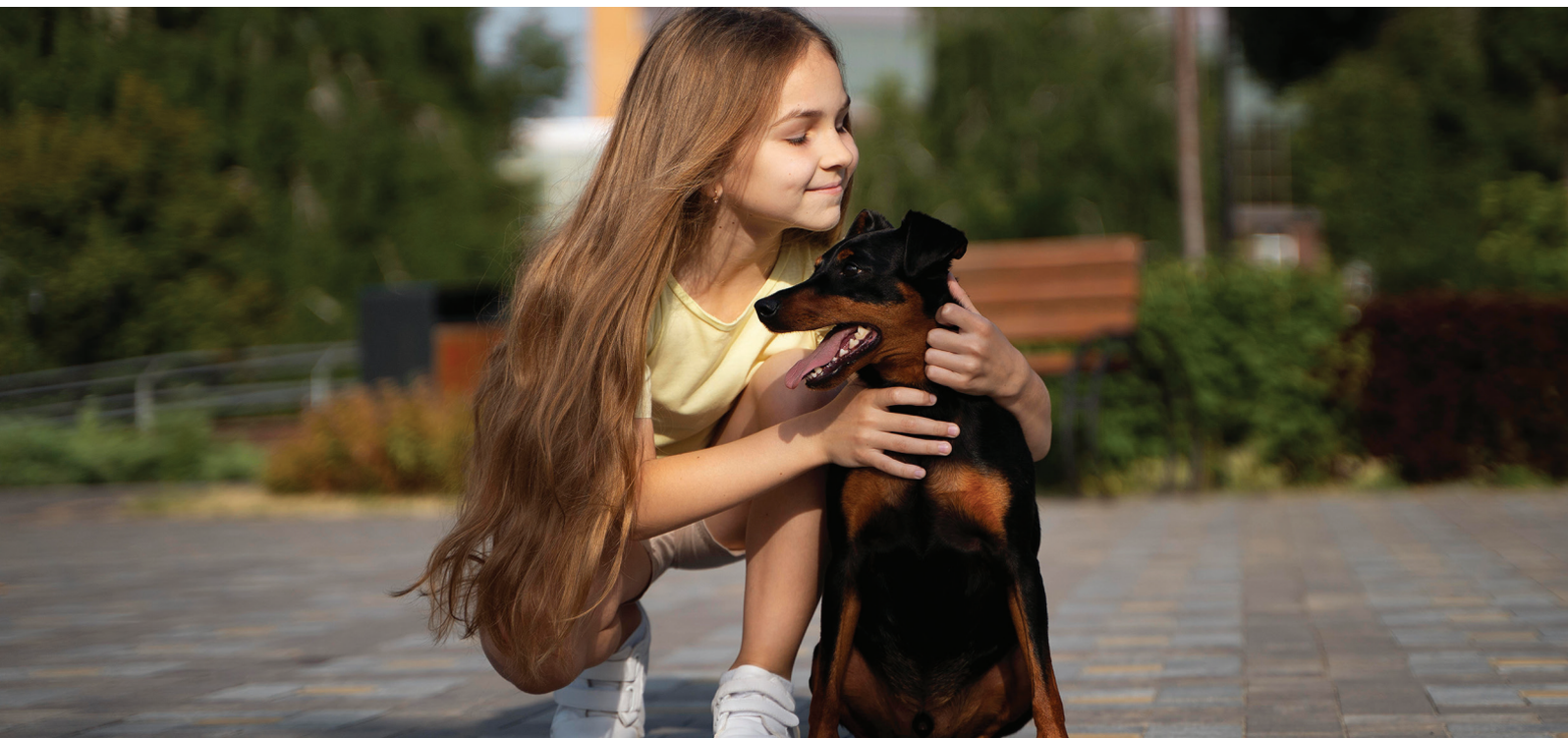


Université Catholique de Lille,
14 Bd Vauban, Lille - Salle 103

Contact et inscription : marie.pele@univ-catholille.fr
Porté par l'équipe *Anthropo-lab*

26 JUIN
2025
10h30 – 12h

Nicolas DOLLION,
Maître de conférence en psychologie
Université de Reims Champagne-Ardenne,
Laboratoire C2S, UR6291





Nicolas DOLLION,
Maître de conférence en
psychologie Université
de Reims Champagne-
Ardenne, Laboratoire
C2S, UR6291

BIOGRAPHIE

Nicolas Dollion est enseignant-chercheur en psychologie du développement et en éthologie. Ses recherches portent principalement sur les troubles neurodéveloppementaux, en particulier les troubles du spectre autistique (TSA), et explorent les effets des interactions homme-animal sur le développement psychosocial des personnes neurotypiques et neuro-atypiques. En étudiant le rôle des animaux dans la cognition et le développement émotionnel et social humain, son objectif est d'apporter des éléments de compréhension sur la manière dont les animaux peuvent être bénéfiques aux personnes atteintes ou non de troubles du neurodéveloppement.

RÉSUMÉ DE PRÉSENTATION

Dans cette présentation je propose dans un premier temps de revenir sur les apports des animaux, et plus spécifiquement des chiens d'assistance, auprès de enfants avec trouble du spectre. Puis dans un second temps, nous explorerons les facteurs pouvant entrer en jeu dans ces apports. Enfin, le troisième volet de cette présentation ouvrira sur les pistes pouvant expliquer cette contribution de l'animal auprès des individus avec TSA.

(il sera proposé à l'assistance, que ce troisième volet puisse être remplacé par un volet sur les apports de l'animal auprès des jeunes avec TND dans un autre cadre: celui du milieu scolaire).