



Equipe recherche :

Carole Henrion

carole.henrion@gmail.com

Ethologiste à AVA

Diplômes :

- 2009** Master 2 recherche Neurosciences, Comportement, Cognition, à l'Université Toulouse III, France.
- 2007** Licence Sciences de la Vie et de la Santé, spécialité Biologie Cellulaire et Physiologie, Université de Limoges, France.

Modèle d'étude :

Chien domestique (*Canis familiaris*)

Thématiques de recherche :

Bien-être chez le chien : indicateurs physiologiques et comportementaux

Collaborations :

Pr Bertrand Deputte

Travaux de recherche:

- 2009** « *Etude de l'effet taille de groupe chez le mouton (*Ovis aries*) : corrélats physiologiques et comportementaux* », superviseur R. Bon, maître de conférence, et A. Boissy, directeur de recherche. Etude réalisée au Centre de Recherches sur la Cognition Animale, UMR 5169, Toulouse, dans le cadre du Master 2 recherche Neurosciences, Comportement, Cognition, Université Toulouse III.
- 2008** « *Etude de la relation mère-jeunes chez le chien (*Canis familiaris*)* », superviseur Pr B. Deputte. Etude réalisée à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, dans le cadre du Master 1 d'éthologie, Université Paris XIII.

Congrès internationaux :

Henrion C., Pillot M-H., Leroy H., Boissy A. & Bon R. (2009) « **Social buffering in sheep :does group size affect stress recovery ?** ». 31st International Ethological Conference, poster session, Rennes, France.

Congrès nationaux :

Henrion C., Schmitt T., Boissy A. & Bon R. (2010) « **L'apaisement social dépend-il de la taille du groupe chez le mouton ?** » Colloque annuel de la SFECA, communication affichée, Toulouse, France.

Henrion C., Toulet S., Pillot M-H., Leroy H., Boissy A. & Bon R. (2010) « **Relation entre taille de groupe et niveau de stress chez les brebis : comparaison de données comportementales et physiologiques** » Colloque annuel de la SFECA, communication affichée, Toulouse, France.