

# Une ancienne élève du lycée Benoit sur TF1 !

mardi 19 septembre 2017, par [Manon Armand](#)



**Jessica Serra, ancienne élève du lycée Benoit, était tous les dimanches d'août et de septembre sur TF1 pour La Vie secrète des Chats.**

**Emission phare de cet été, La Vie Secrète des Chats, produite par la BBC et diffusée sur TF1, a eu un succès fou en captivant 1 700 000 téléspectateurs chaque semaine.**

Les chats sont 13,5 millions à partager notre quotidien en France. Ils sont nos animaux de compagnie préférés. Mais les connaissons-nous vraiment ? Quelle est leur vie secrète quand les maîtres ne sont pas là ? Et si notre gentil minou s'avérait être un baroudeur de l'extrême ? Pour le découvrir, une expérience exceptionnelle a été menée en France sur 100 chats d'un même village. C'est Valérie Damidot qui a assuré la voix off des quatre épisodes de 52 minutes adaptés du programme anglais « Secret life of the cat », réalisé par la BBC en 2013.

A Meung-sur-Loire, un charmant village du Loiret, deux expertes animalières, **Jessica Serra**, chercheuse en éthologie et spécialiste en tracking (suivi GPS) de chats et Laetitia Barlerin, docteur vétérinaire, ont mis en place un dispositif inédit.

Pendant un mois, 100 chats ont été mis sous surveillance 24h sur 24 grâce à des colliers GPS afin de suivre leurs moindres mouvements chez eux et à l'extérieur, de jour comme de nuit. Cinquante familles ont été mobilisées pour participer à l'expérience. Nos félins ont été équipés de caméras embarquées pour découvrir leur environnement, à hauteur de leurs yeux. Des caméras fixes à déclenchement automatique ont également été installées dans les maisons et les jardins. Les données collectées ont ensuite été analysées et expliquées aux familles, par Jessica et Laetitia, au quartier général lors du debriefing.

Ce moment tant attendu par les maîtres leur a permis de découvrir la face cachée de leurs petits compagnons et de mieux comprendre leurs comportements. L'émission propose aussi des conseils pratiques et astuces pour améliorer le quotidien de nos félins à la maison.



**Jessica Serra, après avoir passé son bac en 1999 au lycée Benoit, a commencé son cursus universitaire avec une licence en Biologie générale puis un Master 2 Cognition, Développement, Comportement, Cerveau pour poursuivre sur une Thèse de doctorat en sciences cognitives à l'Université de Tours et un Post-doctorat à Paris.**

Elle est aujourd'hui docteur et chercheur en éthologie, elle mène des recherches sur le comportement animal. Ayant travaillé sur différentes espèces de mammifères durant son cursus universitaire (primates notamment), elle s'est rapidement spécialisée dans l'étude des chats et des chiens et a acquis une expertise dans les domaines de la cognition animale, des capacités sensorielles (apprentissage précoces, impact du vieillissement) et des nouvelles méthodes de suivi des déplacements des animaux, que l'on appelle le « tracking ».

*« L'éthologie est une science qui se base sur l'observation de l'animal dans son milieu. Étant spécialisée dans le comportement du chat, j'utilise depuis des années différentes méthodes de suivi des déplacements nous permettant d'enregistrer l'activité et la localisation des animaux 24h sur 24h, notamment par le biais de la technologie GPS. Je dirige un programme de recherche sur le tracking de chats depuis plus de six ans mais cette expérience à grande échelle est passionnante puisque c'est la première fois que nous avons l'opportunité de suivre une si grande population féline. »*

Jessica dirige actuellement plusieurs programmes de recherche internationaux en partenariat avec des universités européennes et organismes de recherche (CNRS entre autres). Elle est co-auteur de « L'Encyclopédie du chat » et auteur de « Advances in environmental research » ainsi que de nombreux articles scientifiques. Elle contribue à promouvoir l'éthologie au travers de congrès et conférences.



photo@bbc.com

**Vous pouvez retrouver des extraits de l'émission en cliquant [ICI](#) et le [site de Jessica Serra en suivant ce lien.](#)**