








PHOTO	Prénom NOM	Bibli
	Ghylène GOUDET	<p>Ingénieure de Recherche - INRAE - Site de Tours</p> <p>J'ai travaillé de 2000 à 2018 sur le développement des biotechnologies de la reproduction chez la jument.</p> <p>Depuis 2013 je travaille sur les alternatives aux hormones en élevage porcin, caprin et équin. Nous développons des outils (effet mâle, plantes à effet progestagène) afin d'éviter l'utilisation des hormones pour la maîtrise de la reproduction.</p> <p>Depuis 2019, je participe à l'observatoire agricole de la biodiversité sur le site de l'INRAE de Nouzilly, je réalise des suivis de biodiversité sur les parcelles de l'INRAE et je mets en place des protocoles pour étudier l'impact du pâturage sur la biodiversité des prairies.</p>
	Béatrice COURTIAL	<p>Ingénieure de Recherche - Biologiste Moléculaire - INRAE - Site d'Orléans</p> <p>Etude d'insectes forestiers dans un contexte d'invasions biologiques et de populations en expansion.</p>
	Emmanuelle MAGNOUX	<p>Assistant-Ingénieur - Biologiste Moléculaire - INRAE - Site d'Orléans</p> <p>Etude d'insectes forestiers dans un contexte d'invasions biologiques et de populations en expansion.</p>
	Raymond NOWAK	<p>Directeur de Recherche - CNRS - Site de Tours</p> <p>J'étudie la construction des relations sociales chez les animaux de ferme. J'ai consacré de nombreuses années à comprendre chez le mouton et la chèvre les mécanismes par lesquels le nouveau-né s'attache à sa mère, et comment elle influence le développement de son jeune. Ma recherche actuelle concerne l'élevage de petits sans leur mère (ce que l'on nomme « allaitement artificiel ») et les effets induits par l'absence maternelle. Ce travail entre dans le cadre de la réflexion sur le bien-être animal et des améliorations qui pourraient être co-construites avec les éleveurs.</p> <p>Je suis également impliqué dans la réflexion éthique sur l'utilisation des animaux en recherche.</p>
	Elodie CHAILLOU	<p>Chargée de Recherche - INRAE - Site de Tours - UMR Physiologie de la reproduction et des comportements CNRS-IFCE-INRAE-Université de Tours</p> <p>Je m'intéresse à la neurobiologie des comportements socio-émotionnels des animaux en étudiant les structures cérébrales impliquées dans ces comportements. Par différentes approches d'imagerie je compare l'organisation du réseau neuronal des émotions en fonction des conditions d'élevage. Ainsi, nous avons étudié l'impact de l'allaitement artificiel sur le développement neurocomportemental de l'agneau et nous recherchons des moyens d'améliorer ces conditions d'élevage.</p> <p>Par ailleurs, je mène de nombreuses actions de médiation et de culture scientifique auprès du jeune public, des collégiens et des enseignants pour une meilleure connaissance du cerveau des</p>
	Massimiliano BELTRAMO	<p>Directeur de Recherche - INRAE - Site de Tours</p> <p>Après un Master en science biologique à l'Université de Turin, j'ai fait un doctorat en Neurosciences à l'Université Pierre et Marie Curie à Paris et un post-doctorat, toujours en Neurosciences au The Neuroscience Institute à San Diego en Californie. Avant de rejoindre l'INRAE en 2010 j'ai travaillé pour une multinationale pharmaceutique. Mes études actuelles portent sur le contrôle de la reproduction par le système nerveux central</p> <p>Passionné par la nature dans mon temps libre je m'intéresse aux animaux en général et plus en particulier aux oiseaux. Depuis 2019 je participe à un suivi de la biodiversité du site INRAE de Nouzilly avec l'objectif de la valoriser et la favoriser au sein d'un environnement agricole.</p>
	Daniel SAUVARD	<p>Chargé de Recherche - Entomologiste - INRAE - Site d'Orléans</p> <p>Étude des insectes (notamment forestiers) en expansion, autochtones ou invasifs, et particulièrement de leurs capacités de dispersion.</p>
	Jérôme ROUSSELET	<p>Chargé de Recherche - INRAE - Site d'Orléans</p>