

Zoom sur une séquence de travail collaboratif entre un animalier technicien en expérimentation animale et une équipe scientifique

Coralie MAURIN¹

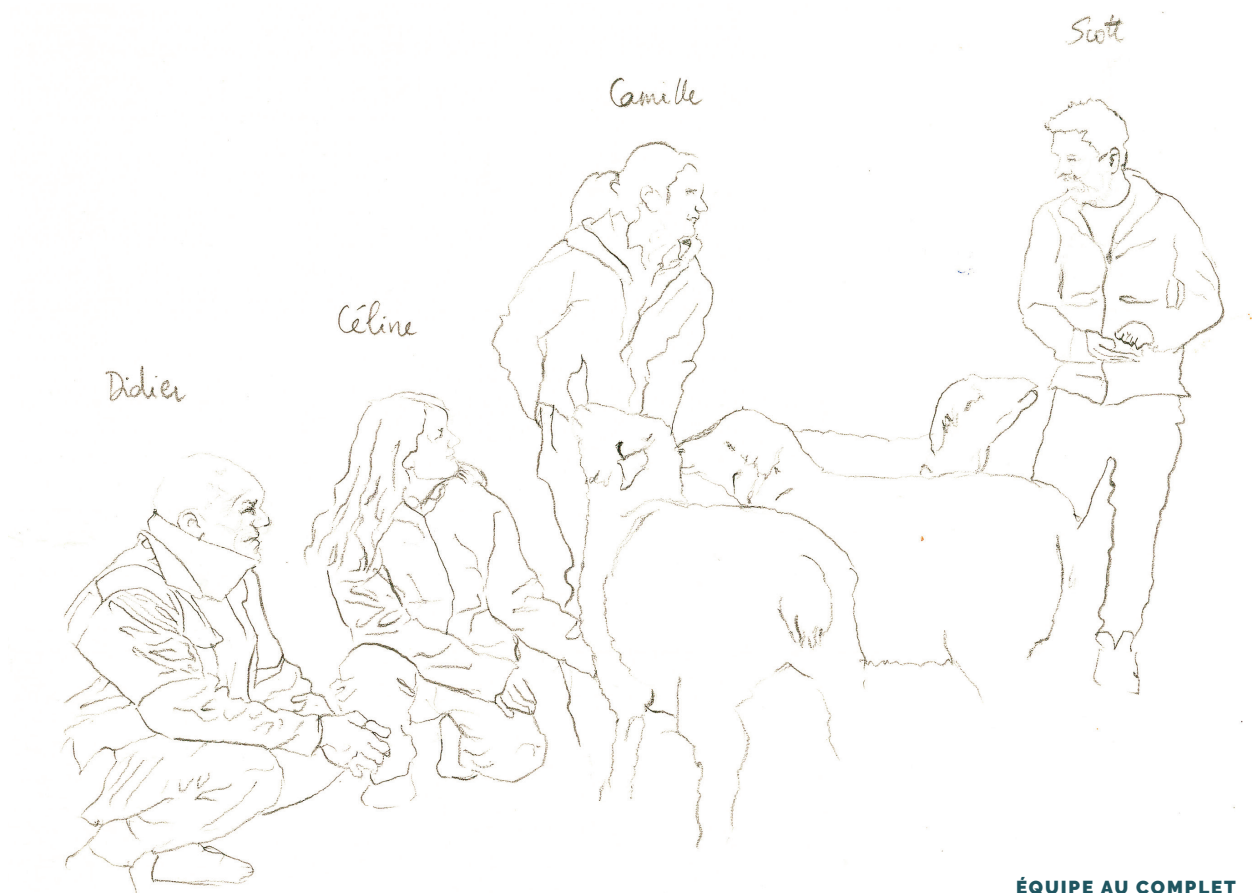
CORRESPONDANCE

coralie.maurin@inrae.fr

Afin d'identifier les tendances d'évolution du métier d'animalier, technicien en expérimentation animale, trois membres du pôle Observatoire et innovations RH (Philippe Larcheron, Coralie Maurin, Emilie Riche) ont mené une étude terrain auprès de deux équipes d'animaliers du Centre INRAE Val de Loire (équipe bovins/petits ruminants de l'UE PAO et équipe confinement niveau 2 de la PFIE). Cette étude comportait 3 semaines d'observations et d'entretiens réparties sur 6 mois. L'un des temps d'observation a

porté sur une séquence de travail collaboratif entre, d'une part, Scott et Camille, de l'équipe NeuroEthologie et Cognition sociale de l'UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements et, d'autre part, Didier, responsable d'élevage petits ruminants de la PAO. Cette séquence de la phase 2 du protocole d'entraînement IRM s'est déroulée dans la salle IRM de la plateforme PIXANIM.

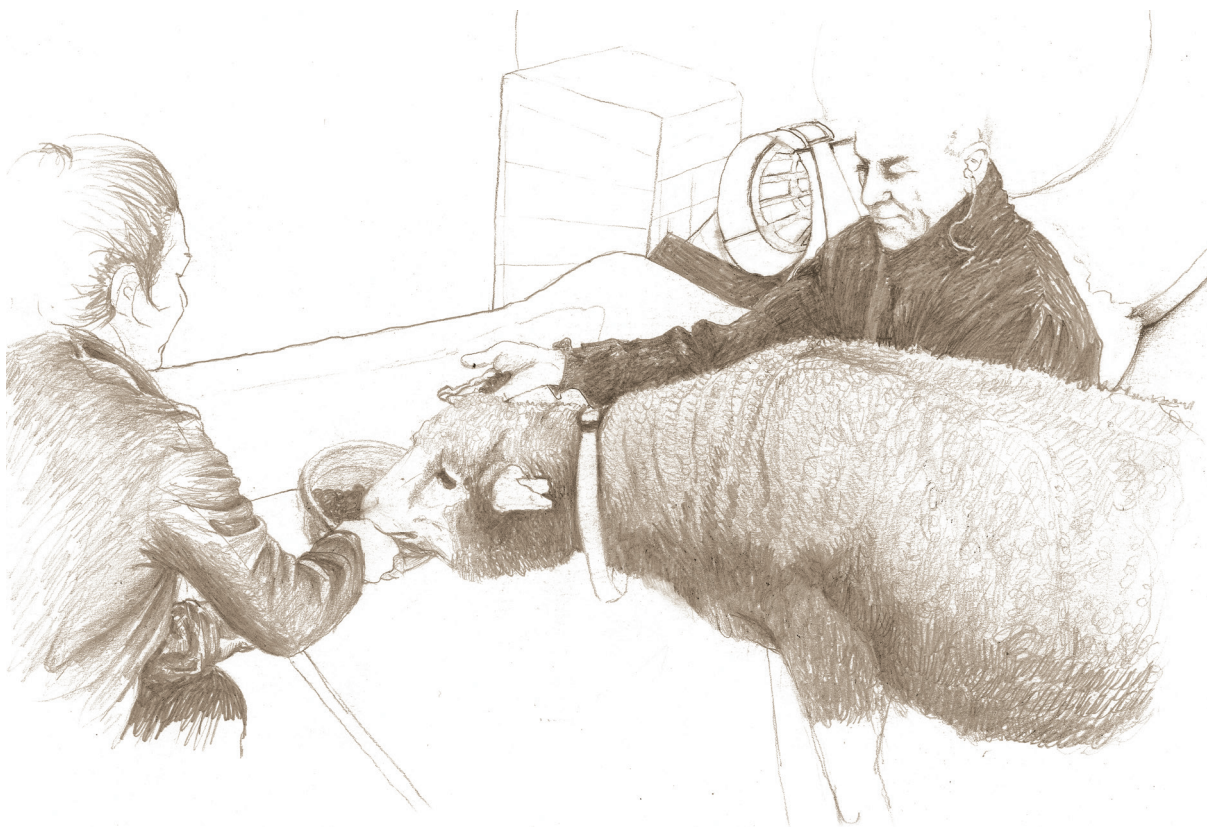
La série de dessins d'observation, présentée ici, révèle quelques moments clés de ce travail collaboratif.



ÉQUIPE AU COMPLET

¹ Chargée de développement RH. Pôle OIRH du département DevRH. DRH, INRAE Centre siège, 147 rue de l'université, 75338 Paris cedex 7

1. Camille incite la brebis à monter sur la table mobile de l'IRM à l'aide d'encouragements et de récompenses. Didier, attentif à la fois aux mouvements de l'animal et aux indications de Camille, accompagne l'effort.



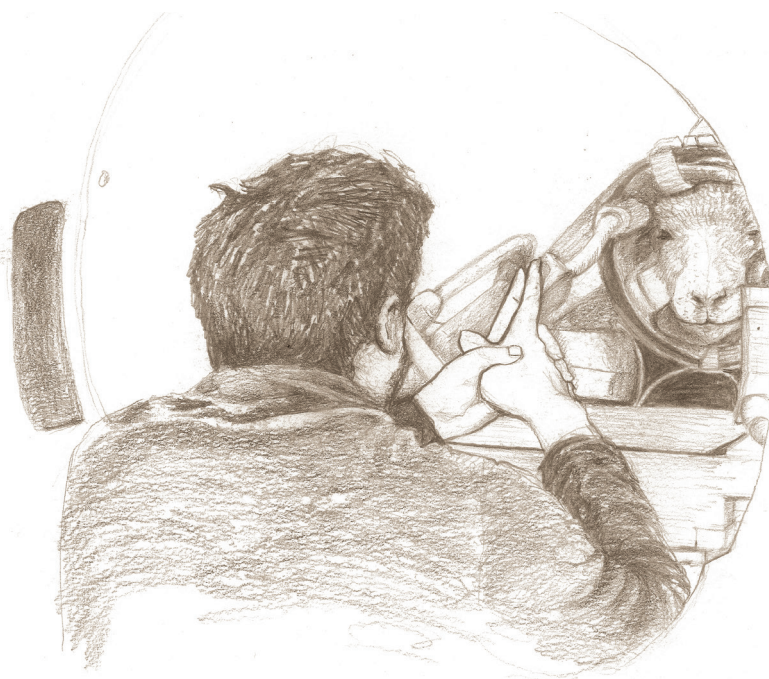
2. Une fois la brebis montée sur la table, Camille et Didier l'aident à se coucher, en travaillant de concert. Les deux entraîneurs encouragent et félicitent la brebis à tour de rôle jusqu'à ce qu'elle se couche complètement.



3. Une fois la brebis couchée, les entraîneurs placent un tissu élastique autour de sa tête afin de maintenir une paire d'écouteurs sur ses oreilles. Les entraîneurs travaillent avec des gestes rapides et délicats, chacun assurant tour à tour la fixation d'un écouteur sur l'oreille de l'animal. La brebis, confiante, curieuse et détendue tend la tête entre l'un et l'autre des entraîneurs qui lui parlent.



4. Camille a incité la brebis à placer sa tête dans l'antenne IRM radiofréquence. La table mobile a ensuite été avancée jusqu'au centre du tunnel IRM. De l'autre côté de ce tunnel, alors que Camille et Didier s'assurent que la brebis reste en position, Scott se positionne face à elle, les index joints, de façon à focaliser l'attention de l'animal et l'inciter à s'immobiliser.



Cet article est publié sous la licence Creative Commons (CC BY-SA). <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Pour la citation et la reproduction de cet article, mentionner obligatoirement le titre de l'article, le nom de tous les auteurs, la mention de sa publication dans la revue « NOV'AE », la date de sa publication et son URL.