

L'étude des gazelles utilise des méthodes d'échantillonnage intrusives et non intrusives. Les méthodes non intrusives, minimisant le stress animal, incluent l'observation directe, l'utilisation de caméras discrètes, d'enregistrements sonores, la collecte de poils, l'analyse d'empreintes, de salive et l'utilisation de drones. Les méthodes intrusives, impliquant une interaction directe et potentiellement stressante, comprennent la pose de colliers GPS, l'anesthésie et examens médicaux (avec prélèvements sanguins), l'implantation de micropuces, l'utilisation de pièges vivants, l'analyse des bois et le transfert vers des réserves naturelles. Ce classement permet d'évaluer l'impact de chaque méthode sur les gazelles et sa pertinence pour la recherche.