

# Questions

\*Obligatoire

1. Identifiant du participant \*

---

## Informations démographiques

2. Age \*

---

3. Genre \*

*Une seule réponse possible.*

Homme

Femme

Je ne souhaite pas le préciser

Autre : \_\_\_\_\_

4. Connaissez vous les essaims de robots avant de participer à cette expérimentation? \*

*Une seule réponse possible.*

Oui

Non

5. Travaillez-vous (loisir ou professionnel) avec des essais de robots ou des simulations d'essais? \*

*Une seule réponse possible.*

Oui

Non

6. Votre profession ou vos loisirs vous amènent t-ils à observer des essaims d'insectes (ex : abeille), banc de poissons, vols d'oiseaux, foule d'humains, ou autre groupe d'animaux ? \*

*Une seule réponse possible.*

Oui

Non

#### Questions sur l'expérimentation

7. Sur une échelle de 1 à 10, a quel point étiez vous confiant de votre choix en validant vos réponses? (sur l'ensemble du questionnaire) \*

*Une seule réponse possible.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

---

Pas            Confiance absolue

---

8. Pensez vous avoir répondu au hasard ou de façon réfléchie? \*

*Une seule réponse possible.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Au h           Réfléchie

Pouvez vous détailler votre raisonnement quand vous avez validés vos réponses?  
(questions suivantes)

9. Qu'est ce que vous avez vu vous permettant de dire "il y a ou va avoir une fracture". \*

---

---

---

---

---

10. A l'inverse, qu'est ce que vous avez vu vous permettant de dire "il n'y aura pas de fracture"?. \*

---

---

---

---

---

---

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms