





Le développement de la robotique et du numérique en agriculture



Informations sur le répondant

- ❖ 411 réponses
- ❖ Répartition : 50%  et 50% 
- ❖ Formation : 41% école d'ingénieur, 32% lycéens, 24% BTS/BTSA
- ❖ Filière lycéen(nes) : 50% professionnelle, 35% technologique, 11% générale
- ❖ Issu(e) du milieu agricole : 59%
- ❖ Projet professionnel agricole : 72%

Entrepreneur
Vétérinaire
Enseignant
Technicien
Installation
Ouvrier
Inséminateur
Ingénieur



1% en Deux-Sèvres

9% en Vienne

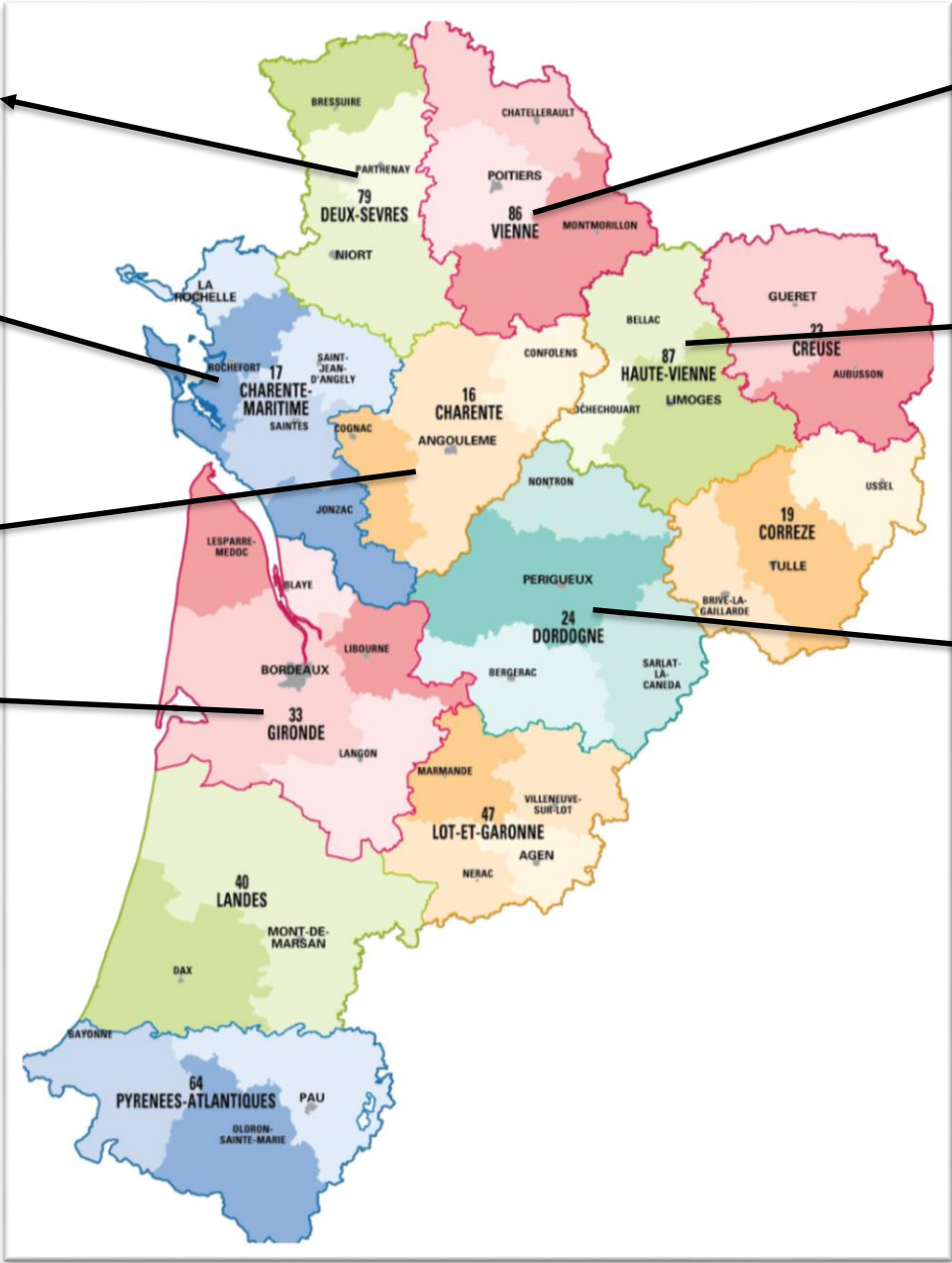
1% en Charente-Maritime

22% en Haute-Vienne

15% en Charente

3% en Dordogne

41% en Gironde



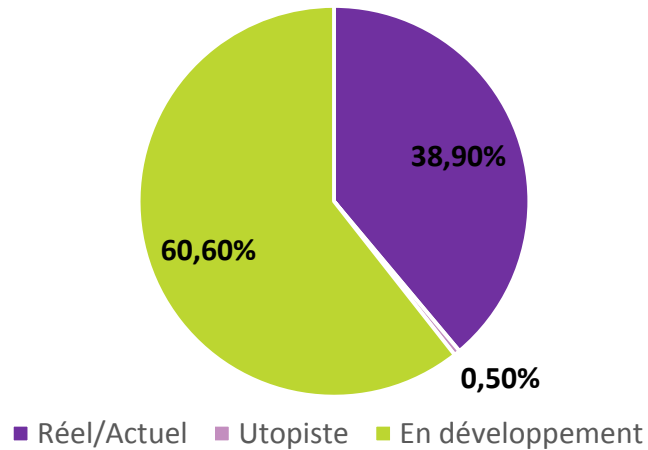
Répartition géographique des réponses



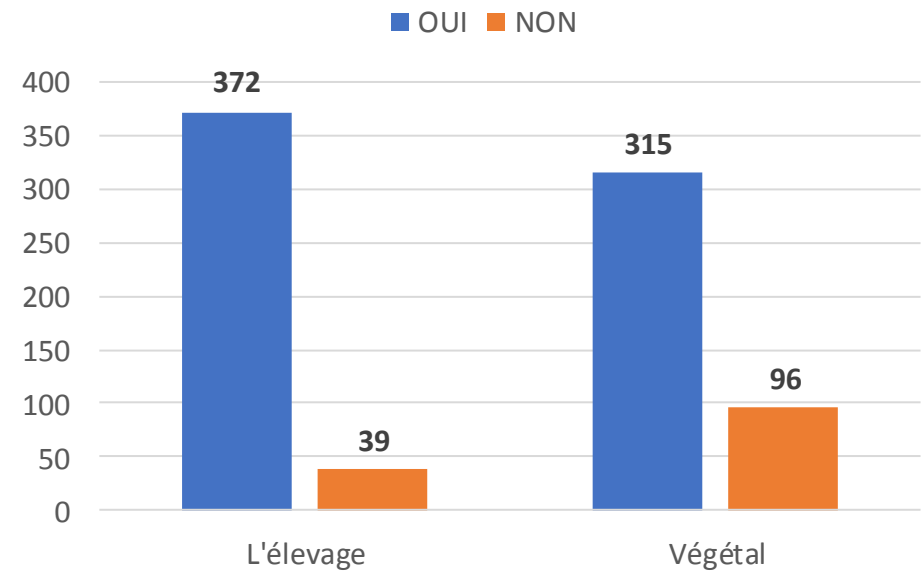
Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

1. La robotique en agriculture c'est quelque chose de...



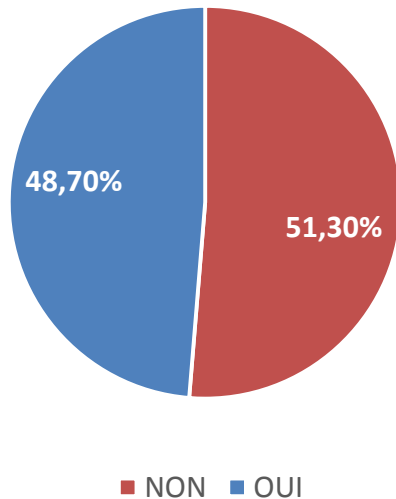
2. Connaissances de l'existence de robots dans les domaines suivants :



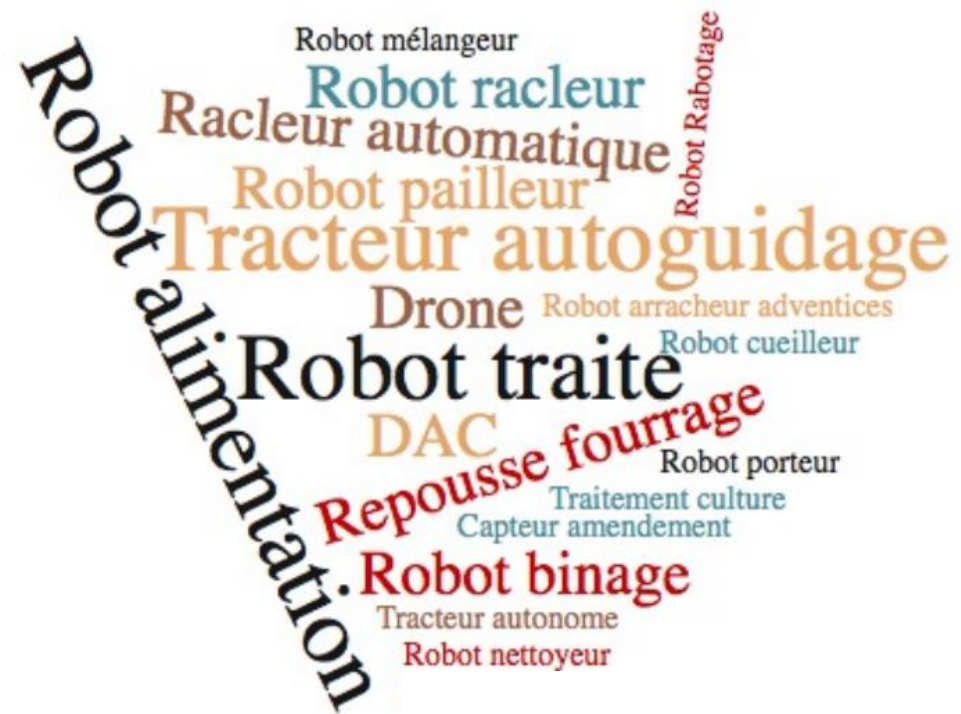
Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

3. Visite d'exploitations équipées de robots lors de la formation des élèves :



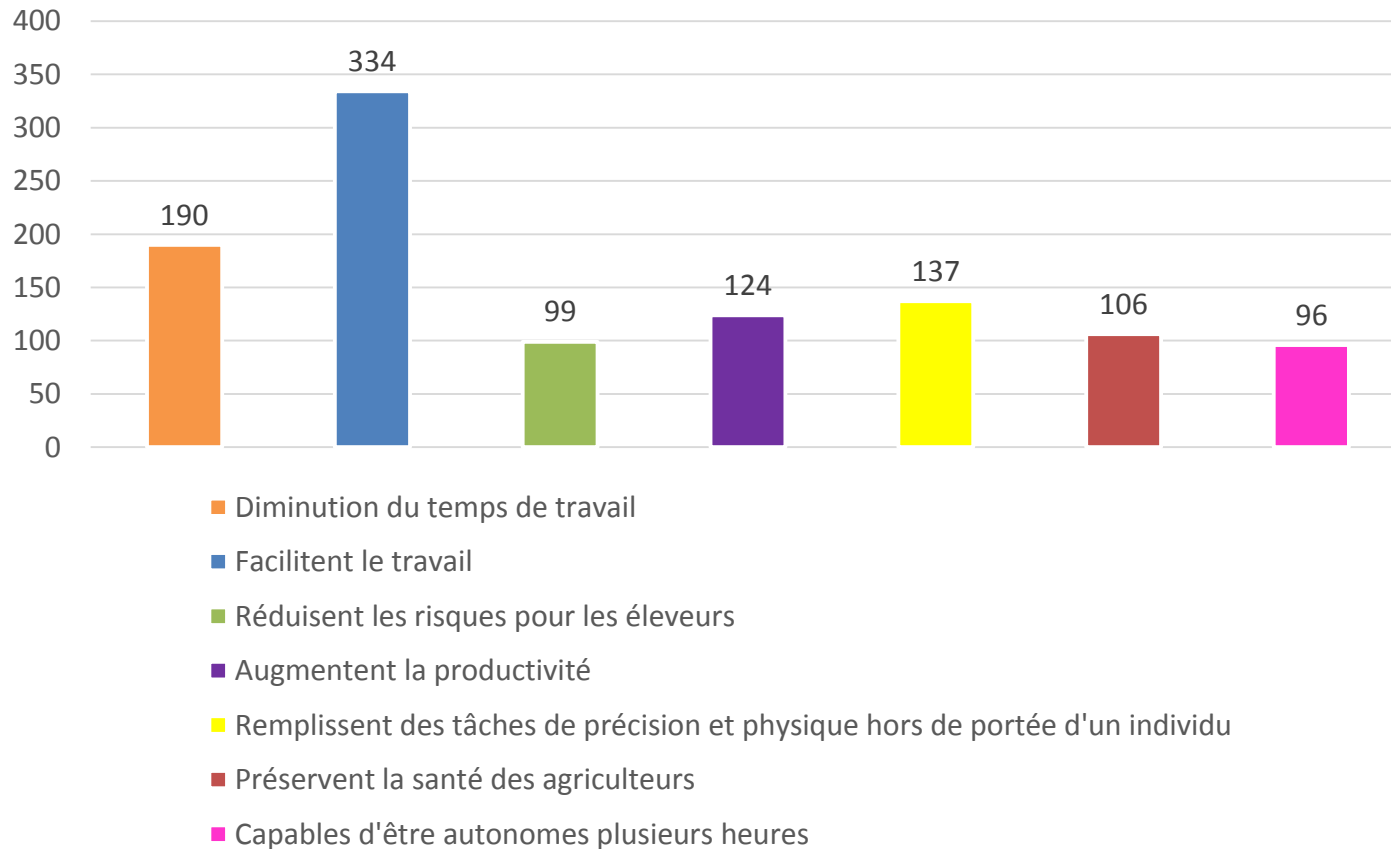
4. Les robots utilisés en agriculture :



Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

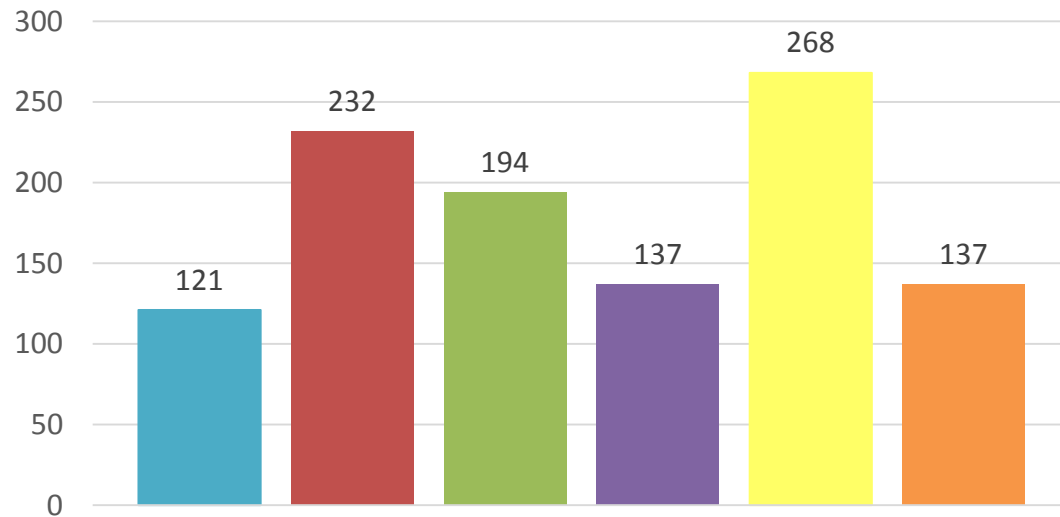
5. Les avantages de développement de la robotique en agriculture :



Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

6. Les inconvénients du développement de la robotique en agriculture :



■ Peuvent être difficiles à installer

■ Ils suppriment de potentiels emplois

■ Réduisent le contact homme-animal

■ Peuvent avoir un impact environnemental

■ Représentent des frais importants à l'achat et à l'entretien

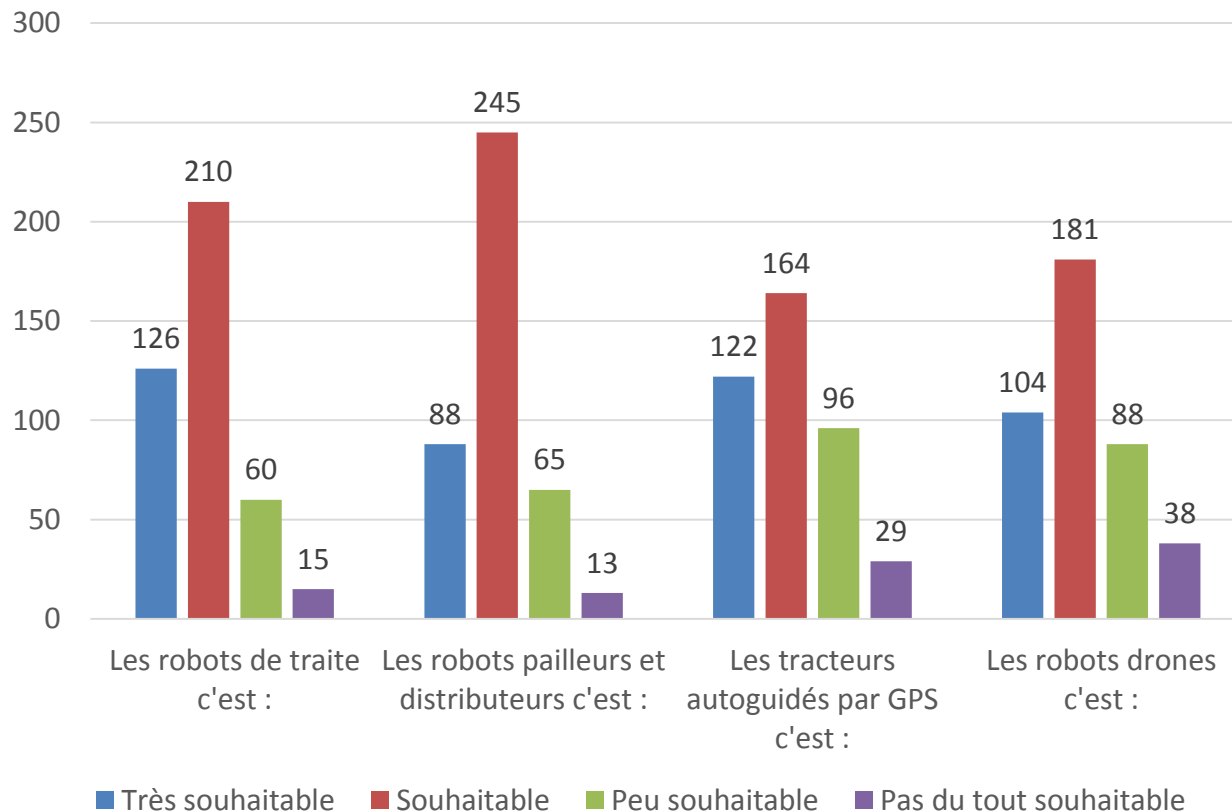
■ Possibilité de devenir dépendant de la machine et donc du technicien en cas de problème



Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

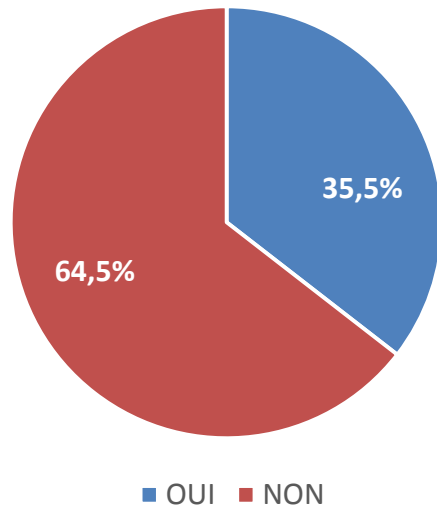
7. La robotique c'est :



Connaissances et perceptions de la robotique

La robotique en agriculture

10. Les jeunes sont-ils assez sensibilisés à la robotique :



11. Où trouver les informations concernant les robots :

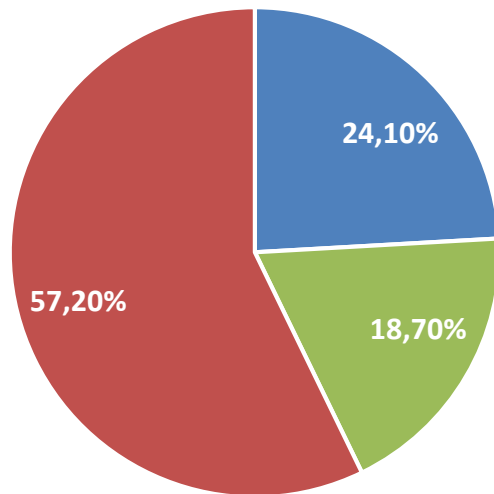
Expérience professionnelle
Magazine
Internet
Salon
Cours



Connaissances et perceptions de la robotique

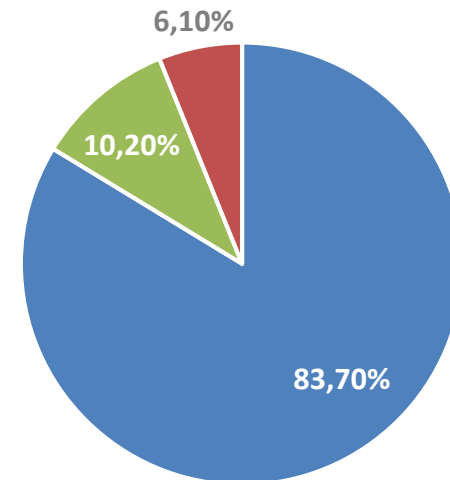
La robotique en agriculture

12. Envisager la mise en place d'un outil robotisé dans son exploitation :



■ Oui ■ Non concerné ■ Non

13. Place des robots dans l'agriculture de demain :



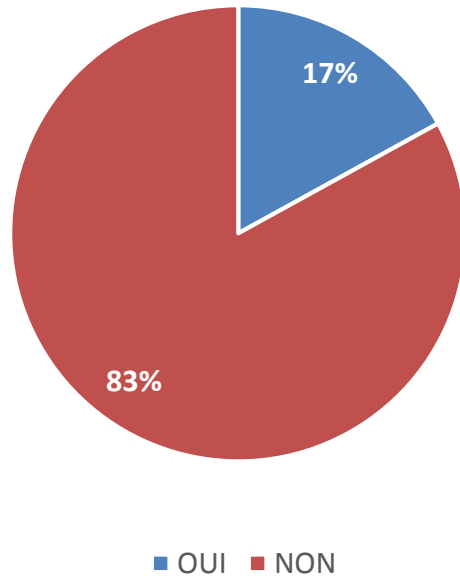
■ Oui ■ Sans opinion ■ Non



Connaissances et perceptions de la robotique

Les outils d'aide à la décision (OAD)

1. Utilisation d'outils d'aide à la décision :



2. Types d'outils d'aide à la décision :

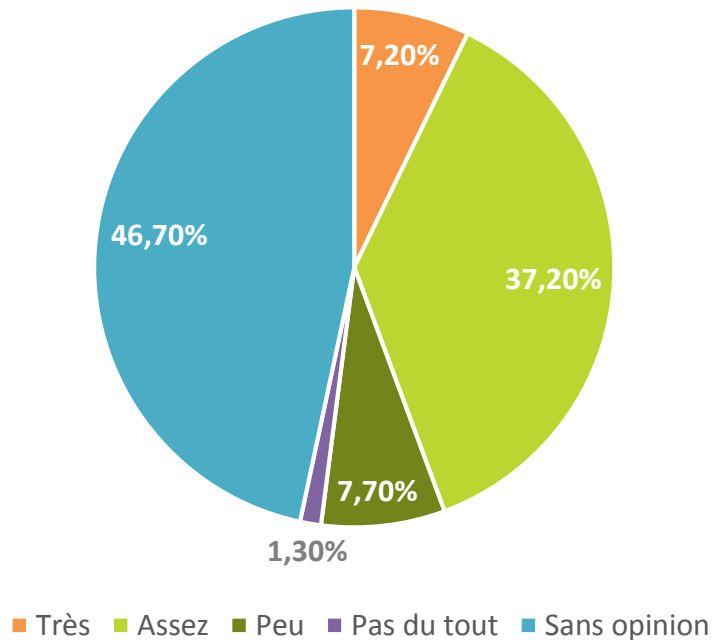
Matériel
Logiciel
Internet
Robot traite
Météo



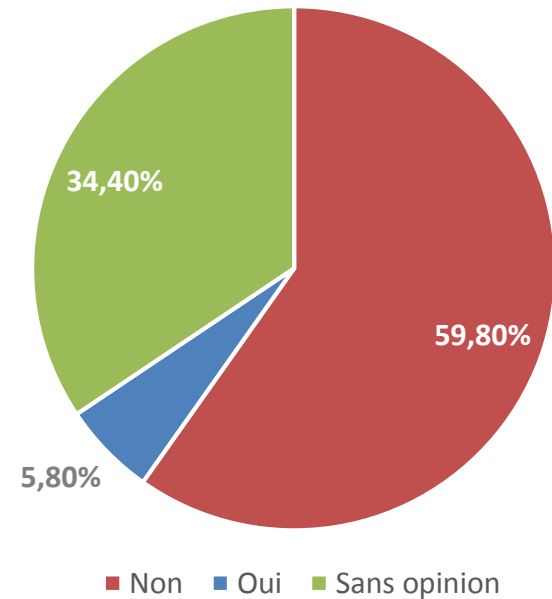
Connaissances et perceptions de la robotique

Les outils d'aide à la décision (OAD)

2. Pertinence des OAD :



3. Formation des éleveurs aux OAD :

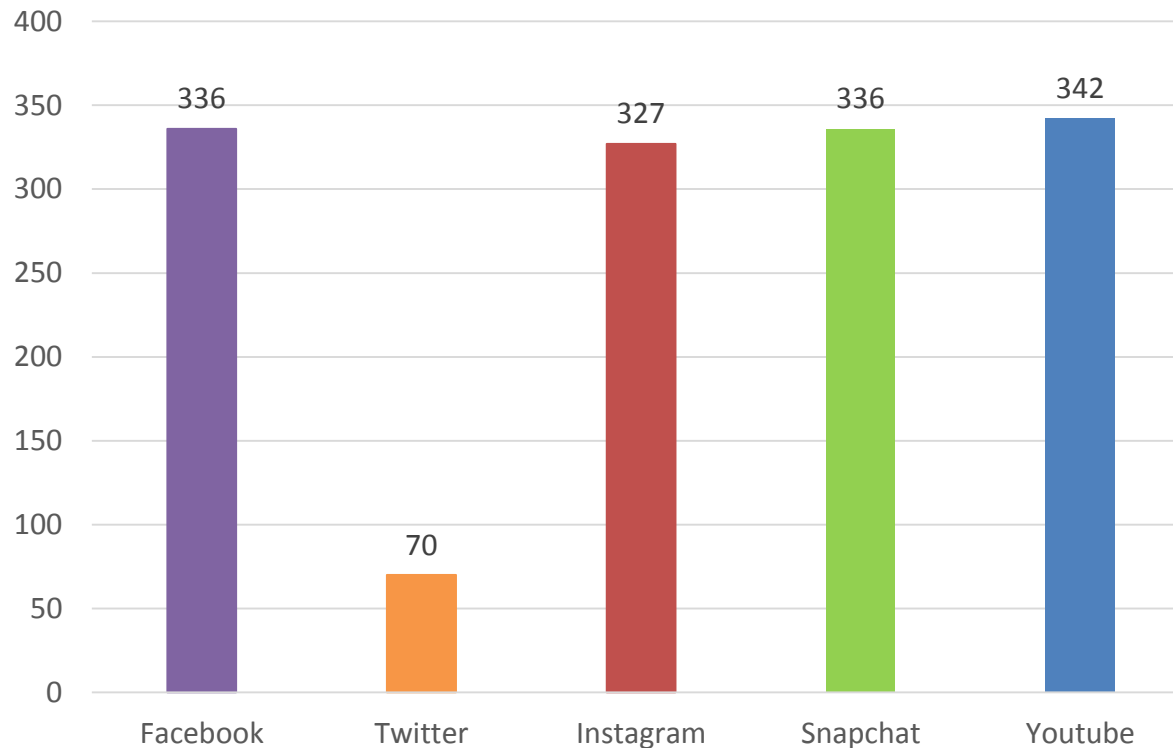


Connaissances et perceptions de la robotique

Les réseaux sociaux

- ❖ Utilisation : 98% des répondants

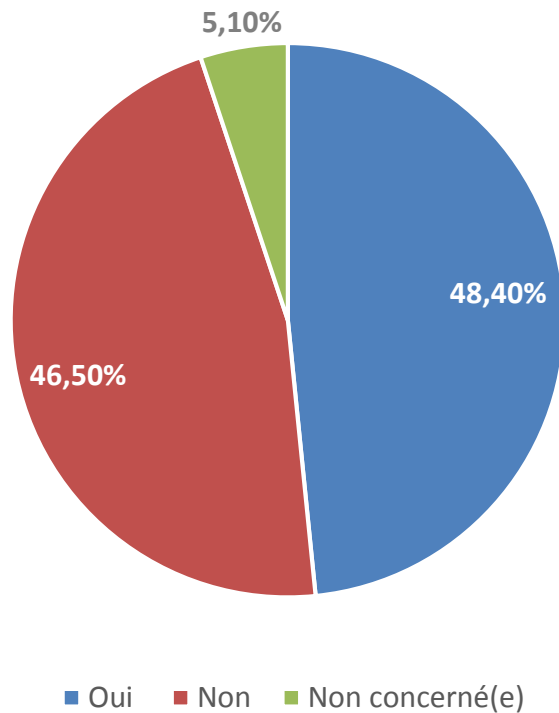
1. Réseaux sociaux utilisés :



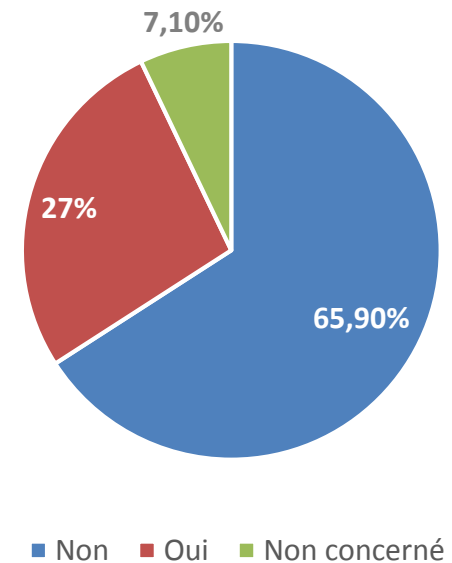
Connaissances et perceptions de la robotique

Les réseaux sociaux

2. Suivi de professionnel(s) agricole(s) sur les réseaux sociaux :



3. Intégration à un réseau d'échange agricole sur les réseaux sociaux :





CONCLUSION



Merci de votre attention !

