

T-MOOV

LE ROBOT AVICOLE QUI ROULE POUR VOTRE ÉLEVAGE



DISTRIBUE PAR WELV

LIBÉRER L'AVICULTEUR DE SES TACHES LES PLUS PENIBLES



Inventé
par des éleveurs



Développé
pour leurs besoins



Validé
par leurs résultats

T-MOOV

T-MOOV a pour mission de **faire bouger vos volailles**.



Il **réduit le taux de ponte au sol** et **augmente la fertilité** avec de nombreux aspects positifs pour la qualité de vie comme la qualité de production.

T-MOOV a été conçu pour évoluer et résister dans les environnements difficiles avec les litières accidentées ou des chaînes plates. Ainsi, vous êtes plus serein quant au démarrage et à la réussite de chaque lot.

L'efficacité et les performances du **robot T-MOOV** ont fait leurs preuves dans près de **250 exploitations avicoles dans le monde**.

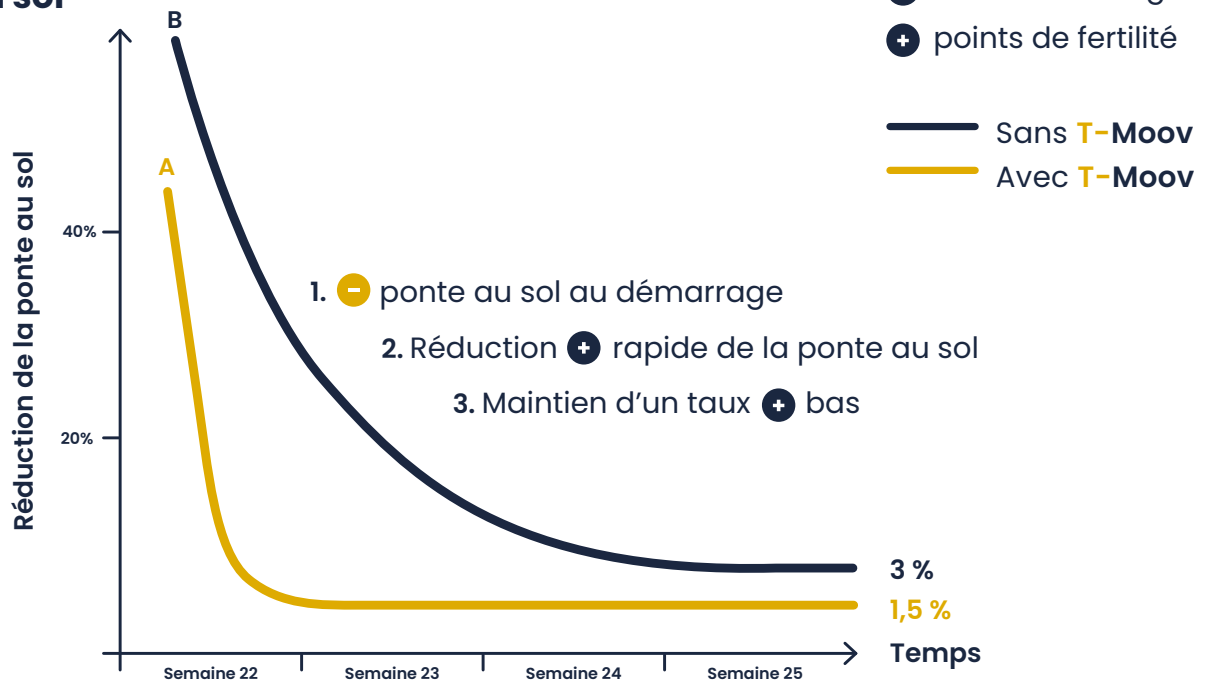


MOINS DE TRAVAIL PLUS DE RENTABILITE

	Filière ponte	Filière chair
Applicatifs »»		
Avantages Les + et les -	<ul style="list-style-type: none"> - de ponte au sol + d'OAC - de couveuses - de picage + de rentabilité Stimulation de la fertilité + de cochage Meilleure qualité de poussins 	<ul style="list-style-type: none"> - de pathologies Amélioration de l'IC / GMQ Gain de temps - de pénibilité

EXEMPLE

Ponte au sol



Exemples de résultats obtenus



Dindes repro :
Gain + 27 000 € / lot



Repro ROS 305 :
Gain + 14,400 USD / lot



Poules pondeuses :
Gain + 10 430€ / lot

FACILE ET ROBUSTE



T-MOOV, bien plus qu'un robot :



CIRCULE PARTOUT

- Grande capacité de franchissement
- Garde au sol ajustable

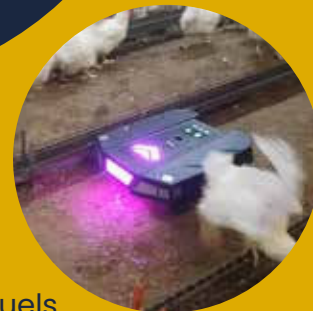
FACILE

- Déploiement en 2 min
- Paramétrage rapide



INTELLIGENT

- Stimule vos animaux
- Stimuli sonores et visuels



Capacité de franchissement

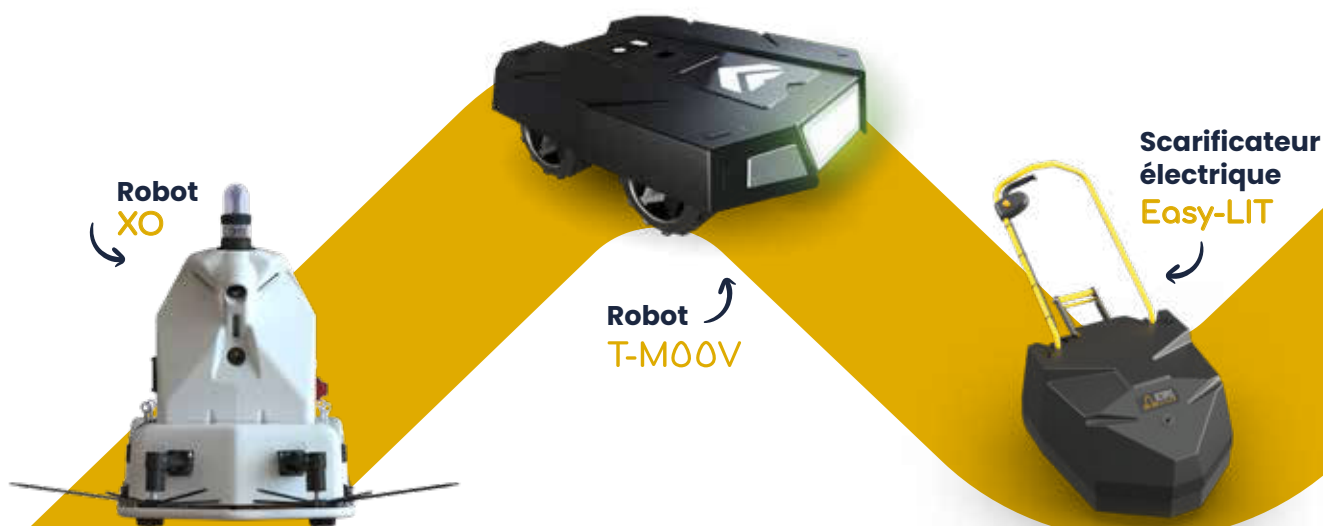


L'AVICULTURE, UNE FILIERE D'AVENIR

Créée en 1987, **Octopus** est une entreprise leader au niveau international dans la conception, la fabrication et la commercialisation de robots mobiles, autonomes, intelligents et modulaires.

Octopus a pour mission de démocratiser la robotique au sein de la filière avicole et d'accompagner les éleveurs dans cette nouvelle pratique.

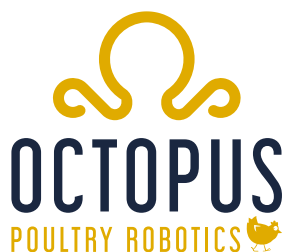
Au service des aviculteurs et de la santé animale, l'entreprise propose aujourd'hui le robot **XO** et plus récemment le robot **T-Moov** et le scarificateur électrique **Easy-LIT**.



Les robots **Octopus** sont équipés de systèmes avancés de communication et de navigation qui facilitent un guidage et un suivi optimaux, au même titre que les véhicules autonomes... Un concentré de technologie de pointe au service de la santé, de la biosécurité et de la productivité.

La filière avicole tend vers une transition robotique inévitable.

Octopus est aujourd'hui prêt à accompagner chaque éleveur dans cette aviculture d'avenir.



📍 9, rue du Danemark 56400 Auray - France

✉ info@octopusbiosafety.com 📞 +33 (0)2 90 38 01 80

www.octopusbiosafety.com



AUJOURD'HUI, TIBOT REJOINT OCTOPUS.

T-MOOV

FICHE TECHNIQUE

- **Déplacement**

Aléatoire

- **Vitesse**

6 vitesses sélectionnables - mini : 0.1 m/s mx 0.7 m/s

- **Dimensions**

Longueur 65 cm x Largeur 54 cm x Hauteur [mini : 18.5 cm - max : 22.5 cm] (Hauteur du robot ajustable sur une position haute et une position basse)

- **Autonomie**

10 h d'autonomie avec une batterie Lithium

- **Temps de recharge**

3 h max

- **Poids**

15 kg - poignée de transport intégrée à l'arrière du robot

- **Stimuli**

Lumineux (7 couleurs de lumière), sonores (plus de 10 sons) et points lasers projetés au sol

- **Puissance**

4 roues motrices pour tout type de litière et excellente capacité de franchissement

- **Application mobile**

Réglage des stimuli, programmation horaire, angles de manoeuvre et poussées, mises à jour logicielles sur Android et IOS

- **Témoin**

Niveau de batterie et statut du robot

- **Protection et étanchéité**

Résistant à la poussière, à l'ammoniac et à l'eau (pas de lavage avec nettoyeur sous pression)

- **Sécurité**

Coupe circuit automatique grâce au capteur de luminosité en cas de coupure de courant dans le bâtiment.

