



## COMMUNIQUE DE PRESSE du 12 février 2019 : TABLES RONDES SUR LA ROBOTIQUE AGRICOLE

L'association RobAgri regroupe 61 membres de la filière robotique agricole : la communauté rassemble de très nombreux industriels, start-ups et équipementiers de la robotique et du machinisme agricole, les laboratoires de recherche tout en associant les filières agricoles. Chaque jour du SIMA, RobAgri et son chargé de projets, Stéphane Duran, organiseront une table ronde sur les bénéfices de la robotique agricole pour les agriculteurs, maraichers, éleveurs et viticulteurs. Rendez-vous **chaque jour** sur le stand de l'**AXEMA, stand 5a G 036 de 15h à 15h45**.

Dimanche 24 février	Lundi 25 Février	Mardi 26 Février	Mercredi 27 Février	Jeudi 28 Février
<b>Viticulture</b>	<b>Elevage</b>	<b>Grandes cultures</b>	<b>Maraichage</b>	<b>Viticulture</b>
Naïo Technologies Vitibot	Jeantil Octopus Robots	Ecorobotix	Ecorobotix Naïo Technologies SITIA	Naïo Techno. SITIA Vitibot Vitirover

Claude Juriens Directeur commercial, représentera EcoRobotix, il nous confie la mission de la société pour les productions végétales : « EcoRobotix développe, fabrique et commercialise des machines agricoles innovantes économes en énergie et permettant de réduire l'impact écologique de l'agriculture moderne tout en réduisant ses coûts. »

Philippe Jeantil, Dirigeant de la SAS JEANTIL présentera le robot d'alimentation pour élevage bovins, ovins et caprins : « Les rations à base de fourrages sont préparées sur un poste fixe puis distribuées en automatique dans les différents bâtiments. Cette installation permet de préparer des rations adaptées à tous les animaux avec plus de précision, tout en économisant du temps et de l'énergie »

Mattias Carrière, Directeur commercial de la société Naïo Technologies sera présent ; il nous confie : "Créée en 2011, Naïo Technologique est une AgTech toulousaine, experte en robotique agricole. L'entreprise co-construit avec ses clients agriculteurs et viticulteurs différentes solutions. A ce jour, elle compte plus d'une centaine de robots électriques autonomes de désherbage mécanique destinés au maraichage diversifié pour Oz, à la production légumière de plein champ pour Dino et à la viticulture pour Ted."

Fabien Arignon, Directeur de la société SITIA sera présent. Il nous indique : « SITIA, Pme industrielle de Nantes, présente lors du SIMA 2019, les avantages de son véhicule agricole

robotisé destiné aux cultures spécialisées (maraichage, viticulture et arboriculture). Issu de plus de 5 ans de recherche, ce véhicule permet une polyvalence d'usage et d'outils et la plus forte autonomie de travail du marché. »

Charles-Olivier Oudin co fondateur et directeur général délégué de la société OCTOPUS précise : « Les éleveurs de volailles changent de pratiques et investissent désormais dans des outils qui participent à l'amélioration du bien-être animal. Nos robots y contribuent et apportent, outre des gains de productivité avérés pour l'éleveur, une traçabilité et un label d'excellence pour les consommateurs »

Arnaud de la Fouchardière, Directeur Général de la société VITIROVER interviendra ; il nous indique : "VITIROVER propose une prestation de maintenance de la végétation sans Glyphosate, en déployant des troupes de robots autonomes".

Dominique Bache, viticulteur et cofondateur de la société VITIBOT sera présent ; il nous confie : « VITIBOT est une start-up industrielle française spécialisée en robotique agricole, elle développe un enjambeur viticole autonome et électrique afin de répondre aux enjeux environnementaux du moment ».

Contact presse : Stéphane Duran – Responsable de projets

07 69 31 80 18

[Stephane.duran@robagri.fr](mailto:Stephane.duran@robagri.fr)

[www.robagri.fr](http://www.robagri.fr)

