

## Océalia investit dans Cyclair : la robotique au service de votre transition agronomique

Cognac, le 08 juin 2026 – Dans le cadre de son plan stratégique « Cap 2030 », le groupe coopératif Océalia annonce être entré de façon minoritaire au capital de la start-up Cyclair. Cet investissement marque une étape clé pour le territoire : l'alliance entre une expertise coopérative de premier plan et une technologie de robotique agricole de rupture, conçue au cœur de la Vienne.

### Une mission : concilier protection des ressources et rentabilité des exploitations

L'investissement d'Océalia dans Cyclair est porté par une ambition claire : **accélérer la transition agricole en offrant une alternative concrète et performante au désherbage chimique**. À l'heure où la préservation des sols et des ressources en eau est devenue une exigence, cette alliance permet de déployer une solution qui protège davantage encore l'environnement tout en permettant de maintenir la rentabilité pour les exploitations.

Fondée à Pressac (86) par 3 associés issus de l'industrie, de la robotique et de l'agriculture, Cyclair incarne cette volonté de transformer les pratiques. En misant sur le désherbage mécanique robotisé, la coopérative donne à ses adhérents les moyens d'agir directement sur leur empreinte écologique tout en sécurisant leurs rendements. Pour Océalia, cet engagement s'inscrit dans la stratégie Cap 2030, prouvant que la technologie est un levier durable au service d'une agriculture responsable, rémunératrice et d'un territoire préservé.

### La technologie LIDAR au service du désherbage mécanique

Le robot développé par Cyclair se distingue par son autonomie réelle. Contrairement aux solutions traditionnelles dépendantes du GPS, il utilise une **navigation visuelle combinant caméras et technologie LIDAR**. Cette intelligence embarquée lui permet :

- D'identifier les rangs de culture et de distinguer précisément les adventices.
- De contourner les obstacles de manière autonome.
- D'opérer sur maïs, tournesol et colza, avec des déploiements prévus sur céréales, les légumes de plein champs de les cultures spécialisées..

Véritable outil agronomique, le robot collecte également des données sur le développement foliaire, offrant un suivi parcellaire inédit via une suite applicative dédiée.

#### Contacts presse :

Pour OCEALIA : Marion Feugnet, 06 71 23 29 57 – [mfeugnet@ocealia-groupe.fr](mailto:mfeugnet@ocealia-groupe.fr) - [www.ocealia-groupe.fr](http://www.ocealia-groupe.fr)  
Pour CYCLAIR : Sébastien Gorry 07 86 73 74 65 - [sebastien.gorry@cyclair.fr](mailto:sebastien.gorry@cyclair.fr) – [www.cyclair.fr](http://www.cyclair.fr)

## Un modèle économique conçu pour le terrain

L'ambition commune d'Océalia et de Cyclair est de proposer un coût de passage compétitif, aligné sur celui du désherbage chimique conventionnel (entre 35 € et 85 € l'hectare selon la complexité du passage).

« Notre objectif est de proposer une solution économiquement viable qui s'intègre naturellement dans les exploitations, tout en réduisant significativement l'empreinte environnementale », souligne la direction d'Océalia. Ce modèle est pleinement cohérent avec la démarche Sillon Responsable du Groupe.

## Vers une massification : l'appel à projet PRAAM

Océalia et Cyclair ont franchi une étape supplémentaire en déposant un dossier commun pour l'appel à projet **PRAAM** (Prise de Risque Amont Aval et Massification). L'enjeu est de tester la solution à grande échelle et d'explorer des modèles d'économie de la fonctionnalité, incluant une « promesse de résultat » pour les agriculteurs.

Des synergies techniques sont également à l'étude avec **les Lely Center** du groupe Océalia pour mutualiser les compétences en robotique et assurer une maintenance de proximité.

### À PROPOS D'OCEALIA

Le Groupe Coopératif Océalia est un acteur majeur de l'agriculture et de l'agroalimentaire en Nouvelle-Aquitaine, ancré sur 8 départements grâce à ses 340 implantations de proximité, ses 7 000 adhérents et ses 1 900 salariés. Fort d'une grande diversité d'activités allant des grandes cultures et de l'élevage jusqu'au grand public (viticulture, jardinerie, pop-corn, transport), le Groupe dynamise son territoire en y réinjectant 547 M€ de retour économique. Fidèle à ses valeurs coopératives, et soutenant une agriculture nourricière, rémunératrice et durable, Océalia s'engage dans une démarche RSE pour offrir une alimentation responsable et compétitive tout en garantissant une juste rémunération aux producteurs. Cet engagement se traduit concrètement par l'accompagnement de ses adhérents vers la transition agro-écologique via sa démarche « Le Sillon Responsable », qui valorise déjà les pratiques durables de plus de 1 000 agriculteurs.

En savoir plus : [www.ocealia-groupe.fr](http://www.ocealia-groupe.fr)

### À PROPOS DE CYCLAIR

Fondée en 2019 à Pressac (Vienne) et forte d'une équipe de 25 personnes, la start-up Cyclair conçoit et des robots de désherbage mécanique autonomes de précision pour les grandes cultures. Alliant IA, et technologie LIDAR, ces plateformes intelligentes naviguent à vue sans cartographie GPS préalable pour éliminer les adventices (inter et intra-rang) sans produit chimique. Connectée, la solution assure un suivi agronomique parcellaire précis et une télémaintenance à distance. Cyclair met ainsi la haute technologie industrielle au service d'une agriculture propre, durable et économiquement performante.

En savoir plus : <https://cyclair.fr/>

### Contacts presse :

Pour OCEALIA : Marion Feugnet, 06 71 23 29 57 – [mfeugnet@ocealia-groupe.fr](mailto:mfeugnet@ocealia-groupe.fr) - [www.ocealia-groupe.fr](http://www.ocealia-groupe.fr)  
Pour CYCLAIR : Sébastien Gorry 07 86 73 74 65 - [sebastien.gorry@cyclair.fr](mailto:sebastien.gorry@cyclair.fr) – [www.cyclair.fr](http://www.cyclair.fr)