

**COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE**  
1/3

Saint-Thibéry,  
10 avril 2026

### Contacts presse

- Karine Baudoin  
06 30 08 42 14
- Ludivine di Méglion  
06 70 76 73 67.

## Pour ses 10 ans, Andromède veut devenir la technologie référence de gestion de l'eau agricole en France

**La solution Andromède fête dix années de déploiement sur les réseaux d'irrigation collectifs. Aquadoc a conçu cette technologie universelle pour superviser, piloter et tracer la distribution de l'eau. Évolution majeure du modèle de gestion de l'eau agricole, éprouvée au Sud de la France, Andromède a les arguments pour devenir un standard national.**

Le changement climatique et la récurrence des épisodes de sécheresse accentuent la pression sur la ressource en eau. Dans certaines zones, la limite des modèles d'irrigation traditionnels est tangible : réduction des volumes disponibles, tensions entre usagers, difficulté à maintenir les cultures jusqu'à leur terme. La gestion de l'eau est devenue un enjeu majeur pour les territoires et pour les activités agricoles, son utilisation raisonnée une nécessité.

Depuis son lancement en 2015, la solution Andromède a permis de moderniser les réseaux d'irrigation agricole en Occitanie, PACA et Vallée du Rhône, et d'optimiser la distribution de l'eau. Cette avancée bénéficie majoritairement au vignoble languedocien mais concerne aussi l'arboriculture, le maraîchage et les grandes cultures, soit 14 000 hectares de surfaces agricoles.

Solution universelle, Andromède permet de passer d'une logique de distribution à une logique de pilotage. Elle repose sur l'installation de capteurs, de cabines de comptage, de compteurs-vannes connectés, d'un réseau radio privé ainsi que d'une interface logicielle et son application. Elle compte 1650 utilisateurs et 14 ASA (Associations Syndicales Autorisées) en télégestion. En 2025, les réseaux pilotés par la solution ont permis la distribution d'environ 6 millions de mètres cubes d'eau.

### Aquadoc

Basée à Saint-Thibéry (Hérault), la SAS Aquadoc développe des solutions techniques dédiées à la gestion de l'eau et aux infrastructures d'irrigation agricole.

- Un réseau de dix agences Aquadoc et Dispro Irrigation en Occitanie (Tarn, Aude, Hérault, Gard), Var et vallée du Rhône.
- 80 collaborateurs, dont un bureau d'études spécialisé en ingénierie hydraulique, conception e réseaux d'irrigation et modélisation 3D.
- CA 2025 : 21 M € (14% via Andromède Irrigation).



## Une gestion de l'eau plus fine, durable et équitable

Les retours d'expérience des gestionnaires de réseaux et des exploitants agricoles mettent en évidence des bénéfices concrets, déterminants pour les cultures et les usagers :

- optimisation de l'utilisation de la ressource
- réduction des pertes
- traçabilité fine des volumes consommés
- répartition équitable entre les usagers
- pilotage collectif facilité, données objectives et partageables
- baisse des interventions manuelles et des déplacements techniques
- irrigation mieux adaptée aux besoins réels des cultures.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE 2/3

Saint-Thibéry,  
10 avril 2026

### Contacts presse

- Karine Baudoin  
06 30 08 42 14
- Ludivine di Méglia  
06 70 76 73 67.

« Dans certains secteurs où la ressource était surexploitée et insuffisante en milieu de saison, Andromède permet désormais de maintenir l'irrigation jusqu'à la fin du cycle cultural, avec des rendements et une qualité de récolte préservés » note Lionel Palancade, dirigeant d'Aquadoc, créateur d'Andromède. « La performance de notre système se traduit par un taux global de réussite du service de 90 %, incluant les incidents liés aux équipements privés ou aux réseaux principaux. Dans le contexte de tension hydrique que nous vivons, ces performances deviennent stratégiques ! »

## Andromède : une approche globale eau/énergie et une ambition nationale

Aquadoc poursuit le développement d'Andromède Irrigation afin de répondre aux futurs enjeux de gestion de l'eau en agriculture. Les évolutions en cours portent notamment sur l'équipement de nouveaux territoires agricoles et l'augmentation des surfaces irriguées connectées. Parallèlement, l'équipe R&D d'Aquadoc travaille sur le développement de nouveaux capteurs de terrain, ainsi que d'outils d'analyse intégrant la météo, l'humidité des sols et les besoins agronomiques.

« Nous concevons aussi des modules dédiés à la gestion énergétique des stations de pompage et des tableaux de bord enrichis pour les gestionnaires de réseaux » annonce Lionel Palancade. Avec Andromède Énergie, Aquadoc veut optimiser deux ressources indissociables, au cœur des enjeux de transition écologique.

Ambition d'Aquadoc : faire d'Andromède la solution de référence pour la gestion collective de l'eau en agriculture en France.

## Andromède, une technologie éprouvée sur le terrain

- 10 ans d'activité
- 1 018 cabines connectées sur les réseaux d'irrigation
- 14 ASA en télégestion
- 1 650 utilisateurs
- 14 000 hectares irrigués
- 6 000 000 m<sup>3</sup> d'eau distribués en 2025.

Avec 98,8 % de fiabilité des communications et 90 % de performance globale, Andromède s'impose comme une solution robuste et opérationnelle.

Utilisateurs : viticulture (dont plusieurs grands domaines) et exploitations agricoles.

Secteurs d'activité :

- viticulture
- arboriculture
- maraîchage
- grandes cultures.

### Aquadoc

Basée à Saint-Thibéry (Hérault), la SAS Aquadoc développe des solutions techniques dédiées à la gestion de l'eau et aux infrastructures d'irrigation agricole.

- Un réseau de dix agences Aquadoc et Dispro Irrigation en Occitanie (Tarn, Aude, Hérault, Gard), Var et vallée du Rhône.
- 80 collaborateurs, dont un bureau d'études spécialisé en ingénierie hydraulique, conception e réseaux d'irrigation et modélisation 3D.
- CA 2025 : 21 M € (14% via Andromède Irrigation).



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE 3/3



## ANDROMÈDE, INDISPENSABLE AU QUOTIDIEN

Saint-Thibéry,  
10 avril 2026

**Jacques Cuellar, président de l'ASA de Castelnaud-la-Redorte**

### « Je sais où va le moindre m<sup>3</sup> d'eau utilisé par mon ASA »

L'ASA du canal de Luc sur Orbieu-Ornaisons-Boutenac a été la première à adopter la solution Andromède en 2015. Celle de Castelnaud-la-Redorte a installé ses 90 premières cabines en 2020. Aujourd'hui, nos 2500 ha sont entièrement connectés et l'Union des ASA de l'Aude Médiane a pourvu 8500 de ses 11000 ha. Nous sommes le premier secteur d'Occitanie à être ainsi équipé. Ce système de pointe de gestion de nos ressources en eau présente plusieurs avantages. Andromède permet de contrôler et de piloter à distance l'irrigation des parcelles : je pense à un de nos adhérents qui a pu prendre des vacances en Corse en programmant ses allocations d'eau. Moins de déplacements sur les parcelles donc, et gain de temps appréciable ! En présence d'anomalies, de fuites, les cabines se mettent en sécurité et nous sommes alertés. En ajoutant des stations météo, on peut doser encore plus finement l'arrosage selon les besoins des cultures... Enfin, nous pouvons réduire l'irrigation en cas de restriction d'eau de la Préfecture, donc disposer d'un arrosage minimum malgré les contraintes. En fait, sans Andromède, il serait difficile voire impossible aujourd'hui d'irriguer nos parcelles !

### Contacts presse

- Karine Baudoin  
06 30 08 42 14
- Ludivine di Méglio  
06 70 76 73 67.

### Magalie Broto, viticultrice à Montbrun-des-Corbières

#### « L'eau est un bien commun précieux, les bonnes pratiques d'irrigation essentielles »

J'utilise Andromède pour mes parcelles de vignes rattachées à l'ASA de Castelnaud-la-Redorte. L'application est pratique, fiable et permet de gérer sereinement l'irrigation. J'optimise ainsi mon temps et mon énergie. Autre intérêt majeur : Andromède permet un usage de l'eau équitable entre les adhérents de l'ASA et contribue à la bonne entente en son sein. L'eau est un bien commun précieux ; notre avenir à tous dépend de sa bonne gestion. Pour moi, cela participe des bonnes pratiques dans la viticulture, et dans l'agriculture en général, auxquelles les consommateurs sont de plus en plus sensibles. C'est en cohérence avec tout ce que nous mettons en place au sein de la coopérative de Montbrun-des-Corbières, certifiée Terra Vitis et une des premières coopératives en France à avoir obtenu la certification HVE pour l'ensemble de ses adhérents.

### Aquadoc

Basée à Saint-Thibéry (Hérault), la SAS Aquadoc développe des solutions techniques dédiées à la gestion de l'eau et aux infrastructures d'irrigation agricole.

- Un réseau de dix agences Aquadoc et Dispro Irrigation en Occitanie (Tarn, Aude, Hérault, Gard), Var et vallée du Rhône.
- 80 collaborateurs, dont un bureau d'études spécialisé en ingénierie hydraulique, conception et réseaux d'irrigation et modélisation 3D.
- CA 2025 : 21 M € (14% via Andromède Irrigation).

