

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SIA 2026 – Table ronde – 25 février 2026- 18h00 – Hall 5.2 – D 100 - La Ferme Digitale
« Téléréleve des prélèvements agricoles : faisabilité et conditions de réussite »

La tension sur la ressource en Eau oblige à mieux piloter sa disponibilité dans les territoires-: acceptation de règles de gestion pour le long terme, arbitrages de court-terme, compréhension partagée des situations, gouvernance territoriale équilibrée. Pour y parvenir, les données de prélèvement occupent une place croissante. Elles sont même devenues un sujet sensible, car elles engagent la confiance entre les usagers de l'eau, les structures de gestion et les autorités publiques.

Pour éclairer ce sujet sensible de la téléréleve des compteurs de prélèvements agricoles, Jean LAUNAY, président du Comité National de l'Eau (CNE) animera la table ronde organisée par *Aquasys* et *La Ferme Digitale* à l'occasion du Salon International de l'Agriculture 2026 avec quelques parties prenantes :

- Les agriculteurs utilisateurs de la téléréleve représentés par Monsieur Denis Laizé Président de la Chambre d'agriculture de Maine et Loire.
- Les gestionnaires de patrimoine hydraulique (lacs réservoirs, réseaux) avec Monsieur Ludovic Lhuissier, Directeur scientifique - Rives & Eaux du Sud-Ouest.
- Les fournisseurs de services numériques pour la gestion de la ressource en Eau avec Monsieur Dominique Theriez, Directeur Général – Aquasys.
- Les fournisseurs de services numériques de traçabilité et de pilotage de plans territoriaux avec Monsieur David Colon, Directeur Général - *Verdeo*.


Entre promesses fonctionnelles et acceptabilité par les agriculteurs, nous explorerons comment la téléréleve des compteurs agricoles couplée aux technologies numériques peut satisfaire aux besoins des agriculteurs avec fiabilité et réactivité tout en enrichissant la prédictivité et le pilotage de la ressource en eau à l'échelle des territoires.

Aquasys, acteur de la relève de compteurs et fournisseur d'outils numériques au service de la gestion de prélèvements agricoles, organise cette table ronde pour dépasser les débats de principe et échanger concrètement.

Informations pratiques

- Date et heure : mercredi 25 février 2026 – 18h00
- Lieu : SIA 2026 - Paris - Porte de Versailles - Hall 5.2 – Stand La Ferme Digitale (D 100)
- Format : échanges structurés, avec un temps dédié aux questions de la salle
- Modération : Jean Launay, Président du Comité National de l'Eau

Informations via « La ferme digitale » : <https://www.lafermedigitale.fr/event/telereleve-des-prelevements-agricoles-faisabilite-et-conditions-de-reussite/>

Contact presse : dominique.theriez@aquasys.fr –  06.01.79.78.13

La Chambre d'Agriculture du Maine et Loire en bref

Ancrés dans tous les territoires et résolument tournés vers l'avenir, les Chambres d'agriculture œuvrent au quotidien aux côtés des agriculteurs et des collectivités/territoires pour une agriculture compétitive, innovante et durable.

Aquasys en bref

Pionnier de la water tech, Aquasys réinvente la gestion de l'eau avec sa solution SaaS puissante et intuitive. En combinant data et IA, elle permet aux territoires, à l'agriculture irriguée et aux industriels de piloter la ressource en eau de manière dynamique, efficiente et durable.

Rives & Eaux en bref

Rives & Eaux du Sud-Ouest gère le patrimoine hydraulique et les ressources en eau dans plusieurs grands bassins versants (Système Neste en Gascogne, bassins de l'Adour et du Dropt, bassins vendéens en amont du Marais Poitevin...) au moyen notamment des données issues des compteurs de prélèvements agricoles, communicants ou non. L'objectif principal de la gestion, c'est le partage durable de l'eau, au bénéfice de l'ensemble des parties prenantes : écosystèmes et usagers, préleveurs ou non (irrigants, communes, industries, pêcheurs, navigation, hydroélectricité, loisirs nautiques...).

Verdeo en bref

VERDEO est une solution numérique dédiée au pilotage et à la traçabilité de projets environnementaux. Dans le domaine de l'eau, elle permet d'agrèger des projets de nature différente à l'échelle de collectivités, syndicats d'eau ou chambres d'agriculture afin d'offrir une vision consolidée et partagée des politiques de l'eau sur un territoire. La plateforme structure les données techniques et financières pour faciliter le suivi, l'arbitrage et la coordination entre acteurs. Elle vise à sécuriser les décisions publiques en rendant les actions lisibles, vérifiables et comparables dans le temps.