

Vi-TIC

Édition 2026 !

Adoptez l'innovation numérique et robotique en viti-viniculture !

DOSSIER DE PRESENTATION





Adoptez l'innovation numérique et robotique en viti-viniculture !

Le 7 Juillet 2026, Vi-TIC revient !

Pour la troisième fois, Bordeaux Sciences Agro, Inno'Vin, Agri Sud-Ouest Innovation, le Vinopôle Bordeaux-Aquitaine et la FR CUMA Nouvelle-Aquitaine, en partenariat avec Vinitech-Sifel, unissent leurs expertises pour inviter l'ensemble des professionnels de la filière vigne et vin à une journée dédiée aux innovations numériques et robotiques au service d'une vitiviniculture durable, innovante et résolument tournée vers les besoins des viticulteurs.

Votre présence sera un levier essentiel pour faire de cet événement une nouvelle réussite et faciliter la diffusion de ces innovations au cœur de nos territoires.

Vi-TIC s'affirme comme un rendez-vous fédérateur pour les professionnels de la filière vitivinicole en Nouvelle-Aquitaine.

Dans un contexte de profondes mutations – techniques, environnementales et économiques –, **l'événement se positionne comme un espace d'inspiration, de solutions et de perspectives** pour accompagner l'évolution des métiers.

L'ambition est double : **faire découvrir des solutions pour tous** et **favoriser les échanges entre acteurs**, afin de partager connaissances, retours d'expérience, opportunités d'aujourd'hui et visions d'avenir.

Organisé **au cœur du Château Luchey-Halde**, Vi-TIC propose un format original et immersif. Les visiteurs sont invités à cheminer pour **découvrir in situ des innovations numériques et robotiques au travers d'animations et de démonstrations concrètes**. Ce cadre réel et vivant permet de se projeter directement dans les usages, au plus près des pratiques professionnelles.

Pour cette nouvelle édition, Vi-TIC élargit son périmètre et couvre l'ensemble de la chaîne de valeur : de la vigne au verre.

Des solutions dédiées à la protection du vignoble, à la conduite des exploitations et à la vinification côtoieront les innovations portant sur la traçabilité, la valorisation des produits et la **relation avec le consommateur**.

- ◆ Jusqu'à **50 entreprises** sont attendues pour présenter leurs innovations.
- ◆ Les démonstrations et animations seront enrichies par l'intervention de **scientifiques et experts techniques des organismes partenaires**.
- ◆ Au cœur d'un site accueillant les activités du DigiLab et du Pôle d'excellence robotique et numérique, l'évènement est proposé dans **un esprit collaboratif**.
- ◆ Pour cette nouvelle édition, Vi-TIC bénéficie du **soutien renouvelé de Vinitech-Sifel**, salon de référence de l'innovation pour la filière vitivinicole, renforçant ainsi sa visibilité et sa portée.



»»» LA DATE ET LE LIEU

L'évènement aura lieu le **7 juillet 2026, au château Luchey-Halde**.
17 avenue du Maréchal Joffre, 33700 Mérignac (Gironde)

L'accueil du public est prévu **l'après-midi, de 14h à 18h00**.

La **matinée** sera consacrée à des rencontres entre les entreprises exposantes et les représentants des organismes organisateurs.

»»» LE PUBLIC VISE

Un public large de professionnels de la viticulture régionale est attendu au cours de l'après-midi :

- Viticulteurs, conseillers viticoles, techniciens agricoles, enseignants et étudiants de l'enseignement agricole...
- Entreprises des secteurs agricoles ou numériques, scientifiques, grand public...

200 visiteurs sont attendus au cours de l'après-midi.



»»» LES OBJECTIFS

Au travers de cet évènement, nous souhaitons :

- **Sensibiliser les professionnels** de la viticulture de la Région Nouvelle-Aquitaine à l'innovation numérique au service d'une **viticulture durable**, performante et engagée dans la réduction des intrants.
- **Montrer des solutions numériques et robotiques** en situation.
- **Échanger** autour de questions concrètes : regards croisés, présentation de cas d'usage de solutions numériques et robotiques.
- **Faire se rencontrer les acteurs** de la filière viti-vinicole régionaux.
- **Favoriser les collaborations entre les entreprises** régionales.

Cet évènement favorise l'innovation technologique, encourage les collaborations entre les entreprises régionales, et s'intègre aux priorités de la feuille de route Néo Terra et du projet PIA VitiREV.

Vi-TIC s'inscrit dans les actions du Pôle d'Excellence Robotique et Numérique du projet NAVI - Nouvelle-Aquitaine Viticulture Innovation - lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) Compétences et Métiers d'Avenir (plan France 2030). Navi vise à adapter la formation, les compétences et l'emploi aux enjeux climatiques, démographiques et économiques de la filière.

* e,

»»» LES PARTENAIRES ORGANISATEURS



Porté par Bordeaux Sciences Agro en synergie avec ses partenaires régionaux, le **DigiLab** se positionne en tant que centre de ressources au service de la filière vigne et vin pour accompagner l'innovation dans le domaine des technologies numériques et robotiques et l'adoption des produits et services par les professionnels. Il propose des sites en production, une infrastructure et une équipe d'experts pour tester, montrer les solutions et informer les professionnels et les étudiants. Le DigiLab est la composante numérique du **FarmLab@Bordeaux**, campus expérimental de Bordeaux Sciences Agro.



L'**Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques de Bordeaux-Aquitaine**, dite Bordeaux Sciences Agro, est une Grande École d'ingénieurs agronomes sous tutelle du ministère en charge de l'Agriculture et le seul établissement de ce réseau implanté en région Nouvelle-Aquitaine. Ses activités relèvent de la formation, de la recherche et de la diffusion de l'innovation. Elle dispose d'un terrain pédagogique viticole avec le domaine du château Luchey-Halde.



Inno'Vin est le cluster de la filière vitivinicole en Région Nouvelle Aquitaine. Il favorise la compétitivité des entreprises de la filière et contribue à son développement économique en fédérant les acteurs de l'écosystème vitivinicole, en favorisant leurs rencontres et en aidant à faire germer des solutions.



Le pôle de compétitivité **Agri Sud-Ouest Innovation** réunit, majoritairement en Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie, plus de 400 acteurs privés et publics agissant dans les filières de l'agriculture, de l'agroalimentaire et des agro-ressources, fédérés par le besoin et l'envie d'innover pour répondre aux grands enjeux que sont la préservation des ressources naturelles, le développement des modes agroécologiques de productions animale et végétale, la bioéconomie ou encore favoriser une alimentation encore plus sûre, saine et durable.

»»» LES PARTENAIRES ORGANISATEURS



Le **Vinopôle Bordeaux-Aquitaine** mutualise les compétences des trois partenaires qui le constituent en lien avec leurs travaux de recherche appliquée, d'expérimentation et de diffusion des résultats. Il accompagne les viticulteurs aquitains, les professionnels de la filière et les étudiants en transférant les principales innovations de la filière vitivinicole.

Le Vinopôle Bordeaux Aquitaine associe l'IFV, la Chambre d'agriculture de la Gironde et l'EPLFPA de Bordeaux Gironde et deux interprofessions : le Conseil Interprofessionnel du Vin de Bordeaux et l'Interprofession des Vins de Bergerac et Duras.



Face aux mutations engagées et aux défis technologiques, environnementaux et économiques, **Vinitech-Sifel**, grande biennale internationale, constitue pour les acteurs des filières vitivinicole, arboricole et maraîchère un rendez-vous incontournable, à la fois vitrine de l'innovation, carrefour d'échanges et catalyseur d'affaires. Vinitech-Sifel est une production **Bordeaux Events and More**. Du 1er au 3 décembre 2026, Vinitech-Sifel, réunit 45 000 professionnels des filières vitivinicole, arboricole et maraîchère au Parc des Expositions de Bordeaux.



Les **CUMA** permettant aux agriculteurs de mettre en commun leurs ressources afin d'acquérir du matériel agricole. La **Fédération Régionale des CUMA Nouvelle-Aquitaine** a un rôle de coordination et de développement d'actions inscrites dans une logique de développement durable du territoire. Elle coordonne des actions autour de l'agroéquipement, l'environnement, les énergies renouvelables, la comptabilité, la formation et l'emploi. Elle est chargée de fédérer les fédérations départementales de Cuma autour d'actions communes et de décisions régionales.