

Ampelos, nominé au SITEVI 2023

Un nouveau service du Programme Vinum, nominé au salon 2023

Après la **distinction d'E-CAB**, notre simulateur de formation à la conduite d'engins agricoles au SITEVI 2021, Programme VINUM revient **présenter un nouveau service** pour cette édition 2023 : Ampelos, un simulateur de formation à la taille de vignes.

Marqueur fort d'une avancée dans son secteur, **Ampelos est nominé au Prix de l'innovation du SITEVI 2023** : concours internationalement reconnu, il récompense les produits, techniques et services les plus innovants parmi les exposants du salon. Les lauréats seront révélés au cours de la **soirée de gala du 28 novembre 2023**.



Ampelos, formation à la taille de vignes

Pur produit du consortium VINUM, Ampelos est un logiciel de formation à la taille de vignes. Ce service permet de **former les opérateurs aux bonnes pratiques et aux bonnes postures** de taille grâce à une immersion virtuelle d'un grand réalisme. Il est accompagné de **capsules pédagogiques** pour diffuser les éléments plus théoriques.

Bientôt commercialisé sous la forme d'un **abonnement à une licence d'exploitation**, Ampelos veut révolutionner la taille de vignes et permettre aux apprenants de parfaire leur technique à **n'importe quelle période de l'année**.



Les partenaires du Programme VINUM au SITEVI

Extrêmement fiers de ce nouveau service particulièrement innovant, les partenaires du Programme VINUM seront **tous au rendez-vous sur le stand du Crédit Agricole du Languedoc (stand A6A020)** du SITEVI2023, du 28 au 30 novembre prochain, à Montpellier. Venez nombreux découvrir Ampelos de vos propres yeux et comprendre l'étendue de ses atouts.

Porté par la **fondation UNIT**, il exploite le jumeau numérique créé par le **CEA** et la **Maison Hennessy** sur lequel **Studio NYX** a conçu l'outil de formation. Il s'appuie sur l'expertise pédagogique de formateurs et formatrices confirmés : **l'Institut de la Vigne et du Vin de l'université de Bourgogne (IUVV)**, **l'Agro Campus EPLEFPA-Macon-Davayé**, **l'EPLEFPA de Besançon**, **l'EPLEFPA de Gironde** et **l'Institut de Richemont**. Il sait confronter ses services à la réalité du terrain et à ses besoins grâce au concours du **Laboratoire Techné** (Université de Poitiers) et du savoir-faire de **Simonit & Sirch**, maîtres tailleurs.

Enfin, sur le volet prévention santé, les experts de la **Mutuelle Sociale Agricole (MSA)** apportent leurs regards pour transmettre les messages de prévention afin de limiter les risques de troubles musculosquelettiques.