



# SITEVI

30 NOV. - 2 DÉC. 2021  
PARC DES EXPOSITIONS  
MONTPELLIER - FRANCE

COMUNICADO DE PRENSA  
París, noviembre 2021

## SITEVI 2021 & START-UP: LAS JÓVENES EMPRESAS, PORTADORAS DE SOLUCIONES, SON ESPERADAS MÁS QUE NUNCA EN EL SALÓN

La innovación es una parte integral del ADN de SITEVI. Durante esta edición de 2021, SITEVI reunirá, dentro del "Start-Up Village", a muchas empresas jóvenes, comprometidas con el apoyo a los sectores vitivinícola, oleícola y hortofrutícola en su revolución digital. Este espacio, lugar de expresión y encuentros, permite a estos jóvenes construir una red de contactos profesionales y estratégicos, para desplegar su proyecto en Francia e internacionalmente.

Novedad en 2021: este año Start-Up Village se asocia por primera vez con Digital Farm y Agri Sud-Ouest Innovation (clúster de competitividad en la región de Occitania).



### LAS START-UP PRESENTES EN SITEVI 2021



**3D Aerospace** es una empresa joven con sede en Europa (Francia), especializada en receptores GNSS conectados, big data y tarjetas 3D de alta definición.

A través de su marca "DeVines", 3D Aerospace comercializa servicios para la viticultura de precisión, que incluyen:

- Mapa digital de alta definición del viñedo que indica el número de plantas faltantes / muertas.
- Medición del rendimiento del vino contando automáticamente el número de racimos visibles por cepa.
- Detección de heterogeneidad de parcelas mediante indicadores de envero, rendimiento y densidad foliar.
- Herramienta de ayuda a la gestión de la actividad vitivinícola.



**Aptimiz** es la primera solución para medir automáticamente todo el tiempo de las personas y también de las máquinas en un viñedo o finca frutícola. Sin ninguna entrada, la solución se basa en una aplicación de teléfono inteligente o un sensor que determina automáticamente la actividad que realiza un productor y mide el tiempo que le dedica. El usuario no tiene que realizar ninguna acción, todo se hace solo: puesta en marcha, detección de actividad, registro del tiempo dedicado y tiempos de viaje. Aptimiz se distingue por su facilidad de uso y completa medición de tiempos tanto en parcelas como en edificaciones. Gracias a la función Aptitrack, el teléfono inteligente detecta en qué máquina está trabajando un agricultor y con qué herramientas.

Este sistema muy accesible permite equipar a un gran número de personas y equipos (cosechadoras, herramientas de labranza, equipos de manipulación, etc.).

Gracias a una interfaz de análisis que incluye varios cuadros de mando personalizables, el usuario tiene un seguimiento preciso de sus costes laborales y de mecanización, así como varios indicadores técnicos sobre el tiempo de trabajo. Estos datos le permitirán mejorar la organización y rentabilidad horaria de acuerdo con los objetivos de su explotación.



**Azuvia** es una start-up francesa que desarrolla tecnologías biológicas de tratamiento del agua. Sus tecnologías se basan en 3 grandes pilares tecnológicos que son:

- Fitorremediación (descontaminación por plantas y microorganismos)
- Hidroponía: cultivo vertical y sin suelo
- El ambiente controlado: el sistema se encuentra en un invernadero, lo que permite controlar todos los parámetros operativos.

Desde 2021 Azuvia comercializa su gama SETEIA (Sistemas Ecológicos para el Tratamiento de Efluentes Industriales y Agrícolas) para viticultores. Este sistema permite tratar los efluentes de la producción de vino de forma ecológica y permite que el agua sea liberada al medio natural una vez tratada. Además, es posible considerar la reutilización de esta agua para fines de riego. A través de estos sistemas, Azuvia quiere adherirse perfectamente al ADN del sector desarrollando tecnologías estéticas que encajen a la perfección en la integración paisajística de las bodegas y las fincas vinícolas.



**Cap 2020** proporciona a sus clientes información para la evaluación y control de los riesgos agroclimáticos así como los relacionados con plagas y enfermedades ofreciendo dos servicios:

- Un servicio metIS® que incluye la provisión de datos agroclimáticos (generados por Virtual Weather Stations® y/o medidos por unidades de adquisición metIS conectadas) y experiencia agronómica para anticipar o analizar riesgos en cultivos y la realización de operaciones de cultivo.
- Una gama de trampas conectadas CapTrap® para el monitoreo en tiempo real de plagas de cultivos.



La aplicación **Elzeard** está destinada a ser el nuevo compañero digital para los horticultores y mañana para los arboricultores. La aplicación web y para teléfonos inteligentes, todo en uno, Elzeard tiene como objetivo hacer la vida cotidiana más fácil y ahorrarle tiempo. Dedicada a la horticultura, Elzeard ofrece servicios durante todo el ciclo de producción, desde la planificación, el seguimiento de cultivos, la coordinación de actividades hasta el almacenamiento y entrega de productos.

Elzeard se adapta a cualquier contexto de producción gracias a sus capacidades de personalización, especialmente debido a la integración y personalización de los ITKs (Itinerarios Técnicos de Cultivo) para adaptarlas a sus prácticas. Escalable y comunicativo, Elzeard ha sido diseñado para integrarse con servicios digitales relacionados y plataformas de comercio electrónico o logística.



**MiiMOSA** es la plataforma de financiación líder en Europa en temas agrícolas y alimentarios. A través de dos ofertas de financiamiento, la donación con contrapartida y el préstamo participativo, ya hemos apoyado a 4.500 agricultores, productores y emprendedores en la realización de sus proyectos.



Un actor clave en la agricultura de precisión, **MyEasyFarm** es la herramienta por excelencia para administrar su explotación con la punta de los dedos y monitorear las actividades en tiempo real. Fácil de usar y seguro, MyEasyFarm centraliza todos sus datos y actividades agrícolas. Definir sus parcelas, planificar su trabajo diario, asignar sus equipos y colaboradores a cada tarea y analizar los resultados de sus campañas se vuelve muy sencillo. La plataforma digital puede agregar de manera muy simple las diferentes fuentes de datos dentro de la parcela. La conexión directa con equipos agrícolas es uno de sus puntos fuertes. ¡Adiós a la llave USB! ¡Todo se hace con un solo clic para enviar tarjetas de modulación a las consolas del tractor y, a la inversa, documentar las intervenciones!

En resumen, los agricultores pueden aplicar la cantidad correcta de insumos en el lugar correcto en el momento adecuado, con el objetivo de aumentar sus rendimientos y proteger el medio ambiente.

Además, interoperable, se adapta a todo el software existente y a todas las consolas de tractores para ahorrar tiempo en la entrada de datos. Para ir aún más lejos en el apoyo diario a los agricultores al considerar los problemas ambientales, MyEasyFarm está lanzando MyEasyCarbon. En relación con el futuro método de etiqueta de cultivo de campo bajo en carbono, la herramienta tiene como objetivo diagnosticar la operación y definir un plan de acción para reducir significativamente las emisiones de carbono y crear créditos de carbono durante varios años.



## Scanopy

**Scanopy** ofrece soluciones sencillas de implementar en cualquier tipo de viñedo para controlar y homogeneizar el vigor, contar cepas improductivas, detectar síntomas de enfermedades o incluso monitorizar la madurez de sus parcelas. Scanopy elige temas concretos de la profesión del cultivo de la vid y construye junto con sus socios viticultores e institutos técnicos soluciones pragmáticas y simples a la vanguardia de la innovación, para hacer que la tecnología sea útil, accesible y respalde la viticultura moderna y sostenible. La compañía está construyendo sensores, modelos de datos y plataformas para usuarios finales, y brinda a los viticultores nuevas herramientas para optimizar la producción y reducir su huella ambiental. Apasionado de la tecnología, pero también de la viticultura y la elaboración del vino, Scanopy ofrece servicios integrales: recopilación y procesamiento de datos, herramientas de análisis y planificación en línea, y aplicaciones móviles para el campo.

### Acerca de Comexposium

eventos B2B y B2C en todo el mundo que abarcan muchos sectores de actividad y en particular agroalimentario, agricultura, comercio y distribución, e-commerce, moda, seguridad, digital, construcción, alta tecnología, óptica, educación, salud y transporte. Presente en más de 30 países, Comexposium recibe anualmente a más de 3,5 millones de visitantes y 48.000 expositores. Con una oficina central en Francia, Comexposium cuenta ahora con cerca de 880 empleados, repartidos en 17 países: Alemania, Australia, Canadá, China, Dinamarca, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, Hong Kong, India, Indonesia, Japón, México, Reino Unido, Singapur y Suecia. Comexposium se posiciona como un creador de intercambios y encuentros entre particulares y empresas.

[www.comexposium.fr](http://www.comexposium.fr)

### Acerca de AXEMA

AXEMA es la asociación francesa de actores industriales del sector de agro-equipos y agroambiente. Reúne a fabricantes e importadores franceses de equipos agrícolas de los diversos sectores de la producción agrícola, vegetal y animal, así como a productores e importadores de equipos para el mantenimiento de espacios verdes. AXEMA cuenta con 240 empresas divididas entre fabricantes (69%) e importadores (31%).

#SITEVI

### Contacto prensa :

Promosalons España - Tel: +34 932 178 596  
Sylvia Guyader - [prensa@promosalons.es](mailto:prensa@promosalons.es)

