

¡Start-up & innovación tienen su espacio en SIMA 2019!



En torno a su temática "Innovación para una agricultura competitiva", el [SIMA](#) (24-28 de febrero de 2019, Parc des Expositions Paris-Nord Villepinte) presentará dos espacios que destacarán a 34 empresas jóvenes, a las innovaciones y las nuevas tecnologías del mundo agrícola. El primer espacio, ubicado en el pabellón 4, estará dedicado a la zona Start-up en colaboración con La Ferme Digitale. El segundo espacio, en el pabellón 6, estará dedicado a la Innovación.

LA ZONA START-UP, EN COLABORACIÓN CON LA FERME DIGITALE

Pensada como una animación, la zona Start-up se ubicará en el pabellón 4, en el corazón del sector de la agricultura de precisión. Lugar amigable, será un verdadero trampolín para hacer emerger a las empresas jóvenes entre las más grandes. Para esta nueva edición, ¡el número de start-up presentes se duplica! Serán 34 empresas a descubrir:

AgriCommunity dirigida a profesionales del mundo agrícola. Permite geolocalizar y compartir las observaciones realizadas sobre los bio-agresores de los cultivos.

Agriconomie es una plataforma en la cual los agricultores pueden encontrar una amplia gama de productos agrícolas: fertilizantes, semillas, filtros...

Agri-échange es una plataforma en línea para el intercambio de servicios en relación a los equipos agrícolas entre agricultores.

AgriSolution es una empresa dedicada a brindar soluciones simples a los agricultores. Es la iniciadora de Irricam, una cámara que permite, de un vistazo, monitorear el riego agrícola.

Conectada a través de 3G en el equipo del agricultor, la cámara permite visualizar con sonido e imagen la buena progresión del riego. Sencillo y efectivo, el agricultor puede usar su smartphone como interfaz.

Airinov mapea campos con una precisión sin precedentes gracias a sus drones. Como una radiografía o un escáner, el dron Airinov ve lo que el ojo humano no puede percibir y permite rastrear las plantas en momentos clave de su desarrollo.

Api-agro es la principal plataforma de intercambio de datos franceses y europeos útiles para el sector agrícola. Estructura y coordina el flujo de información entre operadores del sector agrícola para permitirles desarrollar de forma segura servicios digitales innovadores dedicados a mejorar el rendimiento de los productores y los sectores agrícolas.

Aptimiz aumenta la rentabilidad de las explotaciones y mejora la vida diaria de los agricultores por el conocimiento preciso y el control de su tiempo de trabajo.

Captain Farmer (Agritel) es la herramienta esencial para que los agricultores vendan en el momento adecuado a través de un enfoque intuitivo y personalizado.

Carbon Bee desarrolla una cámara hiper espectral para drones agrícolas, robots agrícolas y cámaras para tractores.

ClicParcelle es una aplicación que permite al agricultor gestionar su trabajo y sus rendimientos, sus cultivos, su calidad e incluso sus colaboradores y sus costes.

CompareurAgricole.com compara las mejores ofertas agrícolas en directo de las explotaciones. El sitio ofrece a los agricultores vender sus cereales, trigo, cebada, maíz, colza, y comprar su fertilizante al mejor precio.

Ekylibre es una aplicación en código abierto de gestión para una agricultura conectada y sostenible.

EnerBIOflex Es una oficina de estudios independiente especializada en energía para el mundo agrícola. Apoya a los agricultores en sus iniciativas relacionadas con la energía (optimización de los contratos de suministro de energía).

Exotic System diseña objetos conectados para el mundo del vehículo, la industria y la agricultura: el objetivo es ayudar a sus clientes a "crecer conectados".

FarmLEAP es una plataforma de servicios para agricultores que desean mejorar su rendimiento compartiendo conocimientos y simplificando la gestión de sus parcelas.

Farmviz trabaja en la anticipación de rendimientos agrícolas para agricultores y cooperativas.

Go4IoT ayuda a las PYMES sin habilidades particulares en objetos conectados a implementar soluciones para optimizar su explotación y mantenimiento. También ofrece *KHIKO*, un rastreador profesional para proteger objetos contra el robo en el sector agrícola y la construcción.

HKTC Technologies: Diseña, desarrolla y comercializa máquinas capaces de operar con total autonomía, sin intervención humana durante la fase de trabajo. Su experiencia se basa en la gestión de la guía, el progreso de la automatización, la hidráulica, la soldadura y la recopilación de datos. Actúa por su cuenta o como proveedor de desarrollo para empresas de terceros.

Javelot Es la primera solución de termometría conectada para el almacenamiento de grano. Ker'innov Los vehículos están bajo control. Le permite ganar productividad y seguridad con My-Optimo.com al tener todo en su teléfono inteligente, tableta o computadora.

Kintessia es una plataforma en línea que agrega el suministro de materiales disponibles para los sectores de la agricultura, la construcción y el transporte.

Lituus crea soluciones innovadoras basadas en objetos conectados para proporcionar soporte de decisión (OAD) a los ganaderos. El primer producto es un collar conectado de nueva generación para ganado lechero y cárnico.

LV Digital es una empresa de servicios para la comunidad agrícola. Administra sitios web como los portales www.traktorpool.de/fr (equipos agrícolas usados en línea) y www.baupool.com/fr (compra venta de equipos de construcción).

MiiMOSA es el primer sitio de financiación colectiva para la agricultura y la alimentación.

MyEasyFarm facilita el uso de la agricultura de precisión: importación y creación de tarjetas de preconización, intercambio de datos con equipos agrícolas, automatización de la documentación de las intervenciones y análisis de datos de un itinerario cultural.

Naïo Technologies es el especialista en robots agrícolas y de orientación autónoma.

Perfarmer propone una herramienta para ayudar a los agricultores a optimizar su rotación, sus itinerarios técnicos, la compra de sus insumos, la comercialización de sus cereales o su estrategia de mecanización.

Pilotar su explotación (Bipilote) desarrolla las herramientas de gestión económica del mañana basadas en la creciente digitalización de los servicios, el poder matemático de los algoritmos y el sentido común de los agricultores.

Precifield analiza la variabilidad del suelo, modula las intervenciones localmente y ahorra dinero. La innovación se centra en nuevas intervenciones y cultivos: riego, productos fitosanitarios... en viñas, prados y huertos comerciales.

SAMSYS diseña interfaces y herramientas digitales innovadoras y fáciles de usar para la gestión de equipos agrícolas para CUMA, ETA y agricultores.