



université PARIS-SACLAY

## RENDEZ-VOUS INNOVATION AGRI-AGRO & BIOÉCONOMIE

**Le 30 juin, le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay organise un rendez-vous dédié à l'innovation en agri-agro & bioéconomie.**

L'occasion d'y découvrir les dernières avancées et technologies issues des laboratoires, plateformes, projets et start-up du territoire, d'identifier des savoir-faire et dispositifs, et de nouer des partenariats.

L'événement se veut être un véritable catalyseur pour la recherche et l'innovation en agri-agro & bioéconomie sur le territoire. Son ambition : mettre en lumière les forces en matière d'innovation au sein d'Innovation Alliance Université Paris-Saclay et rassembler, en un même lieu, scientifiques, entrepreneur-euses et industriels (PME, start-up, grands groupes...) afin de multiplier les synergies entre eux, de mieux appréhender les dispositifs favorisant les partenariats publics/privés, et d'identifier de nouvelles technologies, savoir-faire et potentiels partenaires.

Cinq thématiques stratégiques seront mises en avant au cours de l'après-midi : Alimentation durable et microbiote, Filières végétales durables, Élevage durable et santé animale, Systèmes agricoles et environnementaux durables et Bioéconomie.

Lors de cette journée vous aurez l'occasion de :

- » Découvrir notre écosystème en agri-agro & bioéconomie et ses acteurs-rices pendant le moment en plénière
- » Visiter un village de stands thématiques
- » Rencontrer de futurs collaborateur-rices lors de rendez-vous planifiés
- » Échanger de façon informelle lors d'un cocktail



Ne manquez pas cette occasion d'accélérer vos recherches et vos projets, de vous immerger dans ce riche écosystème et de nouer de nouvelles alliances académiques et industrielles !

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- > Inscription et programme complet
- > Université Paris-Saclay

Le Pôle universitaire d'innovation (PUI) Innovation Alliance Université Paris-Saclay, regroupe l'Université Paris-Saclay, l'Université d'Évry, l'Université de Versailles - Saint-Quentin-en-Yvelines, AgroParisTech, CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay, l'Institut d'Optique Graduate School, le CNRS, le Genopole, INRAE, Inria, l'Inserm, IncubAlliance Paris-Saclay, la SATT Paris-Saclay, et dix-sept partenaires - le CEA Paris-Saclay, l'ONERA, Gustave Roussy, la Fondation Hôpital Saint-Joseph, IFP Énergies nouvelles, l'Institut de recherche technologique SystemX, l'Institut pour la Transition Énergétique Vedecom, le synchrotron Soleil, Systematic Paris Region, Medicen Paris Region, la French Tech Paris-Saclay, la Communauté d'agglomération de Paris-Saclay, la Communauté d'agglomération Saint-Quentin-en-Yvelines, la Communauté d'

agglomération Grand Paris Sud, l'Établissement public d'aménagement de Paris-Saclay (EPAPS), l'Établissement public territorial (EPT) Grand Orly Seine Bièvre, l'Association Vallée Scientifique de la Bièvre. Il est financé par l'État dans le cadre de France 2030.