

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 21 avril 2021

### “L’innovation au service de l’accessibilité”, thème du colloque Handiversité 2021 de l’Université Paris-Saclay

**L’Université Paris-Saclay a présenté, à l’occasion du colloque Handiversité 2021 « L’innovation au service de l’accessibilité » le 15 avril dernier, des innovations techniques et pédagogiques dans le domaine du handicap.**

La 4<sup>ème</sup> édition du colloque Handiversité avait pour objectif d’approfondir la question du handicap en abordant le volet de **l’innovation pour l’accessibilité**.

Organisé en virtuel, l’évènement a réuni jusqu’à près de cent cinquante participants issus d’horizons très divers : entreprises, enseignants, chercheurs, étudiants, associations, collectivités et même des particuliers.

Au-delà des moments de rencontres et de partages d’expériences, le colloque Handiversité a permis de faire connaître et de valoriser des projets de recherche et d’innovation en lien avec le handicap.

Grâce à une visite virtuelle ludique et interactive organisée dans un [espace dédié](#) sur la plateforme Gather town, les participants ont pu échanger avec vingt porteurs de projets innovants. Ils ont ainsi eu l’opportunité de découvrir des sujets de thèses sur des thèmes liés au handicap et d’assister à des présentations de technologies de pointe et de projets pédagogiques développés à l’Université ou sur le territoire de Paris-Saclay autour de trois axes principaux : pour un campus numérique accessible, pour une mobilité adaptée sur le plateau et pour l’innovation au service de l’autonomie.

Plusieurs tables rondes et conférences ont également permis de traiter des thématiques spécifiques, comme "Sport et handicap : direction JOP 2024 !", "La musique, comme moyen pour la stimulation cognitive et la remédiation" ou encore "Favoriser l’accès au monde numérique pour les personnes en situation de handicap".

Enfin, les 5 candidats au Prix jeune scientifique Handiversité ont officiellement présenté leurs projets de recherche. Ce prix, doté de 2000 €, a été attribué à Valentin Bauer, du Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique - LISN (Université Paris-Saclay / CNRS) pour son projet intitulé « *Conception d’une Application Multisensorielle de Réalité Augmentée Destinée au Bien-être d’Enfants avec Autisme Modéré à Sévère* ».

De son côté, Marion Kaczmarek, du Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique - LISN (Université Paris-Saclay / CNRS) a reçu le prix du jury, doté de 500 €, pour son projet baptisé « *Logiciel de Traduction Assistée par Ordinateur pour les Langues des Signes* ».

Ce colloque, organisé avec le soutien de la Fondation Paris-Saclay Université, a été intégralement interprété en Langue des Signes Française (LSF) et sous-titré en temps réel.

\*\*\*\*\*

## À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques, deux universités membres associées et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherche.

Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat ainsi que des diplômes d'ingénieurs, reconnue de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, fortement reconnue en mathématique et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.



### Contacts Presse :

Gaëlle Degrez  
01 69 15 55 91 / 06 21 25 77 45  
[gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr](mailto:gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr)

Stéphanie Lorette  
06 10 59 85 47  
[stephanie@influence-factory.fr](mailto:stephanie@influence-factory.fr)