

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 06 février 2025

**« Pépites de Paris-Saclay, le podcast de l'EPA Paris-Saclay » :
découvrez et écoutez les talents du territoire de Paris-Saclay**

Que recouvre exactement l'IA ? Comment nous déplacerons-nous demain ? Quelles avancées attendre des énergies renouvelables ? Quelles innovations vont bousculer notre médecine ? Comment se nourrira-t-on demain ? Pourquoi encourager le rapprochement entre la recherche publique et privée ? Eléments de réponse dans « Pépites de Paris-Saclay », une série de podcasts proposée par l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay.

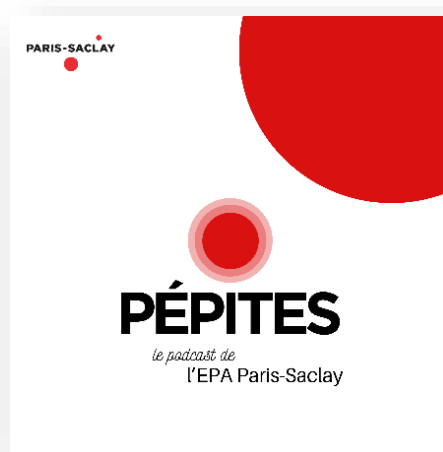
Depuis plus de quinze ans, l'EPA aménage le territoire de Paris-Saclay dans le cadre d'une vaste opération d'intérêt national destinée à faire émerger au sein du grand Paris, un pôle scientifique et technologique de rang international. Il a souhaité mettre à l'honneur les acteurs de cette transformation, les femmes et les hommes - scientifiques mais également urbanistes, paysagistes, acteurs économiques, entrepreneurs, agriculteurs – qui le vivent au quotidien.

Il le fait à travers une collection de podcasts qui poursuit également l'ambition d'éveiller la curiosité du public et le donner à entendre qu'à Paris-Saclay l'avenir est déjà là.

Une première série de podcasts consacrée à l'IA

21 % de la recherche publique française , 15 % de la R&D privée, 4 prix Nobel, 11 médailles Fields, 150 nouvelles start-up créées chaque année, 42 laboratoires de recherche spécialisés en IA, des équipements de pointe tels que le supercalculateur Jean Zay et le Très Grand Centre de Calcul (TGCC) du CEA, des talents et des start-up de renom telles que Mistral AI, Quandela, Therapanacea,... Paris-Saclay regorge de talents qui contribuent à en faire l'un des huit premiers pôles d'innovation au plan mondial.

Dans la perspective du Sommet pour l'action sur l'Intelligence artificielle des 10 et 11 février prochains et dont les prémices commencent ce jour à L'IP de Paris, **l'EPA Paris-Saclay a mis en ligne le 6 février, une première série d'épisodes consacrée à l'IA.** Ces podcasts donnent la parole aux experts (scientifiques, entrepreneurs, innovateurs) du territoire qui témoignent de l'importance de leur inscription dans un même écosystème pour développer une Intelligence qui soit également humaine et collective.



Pour inaugurer cette série, le journaliste Sylvain Allemand reçoit **Laurence Devillers**, chercheuse en IA, experte en éthique numérique. Elle explore les liens entre intelligence artificielle et émotions.

Les premiers épisodes de « Pépites de Paris-Saclay » sont à retrouver sur [Spotify](#), [Apple Podcast](#) et [Youtube](#).

Les personnalités à retrouver dans les prochains épisodes :

Bertrand Brunschweig, ancien président de l'Association française pour l'intelligence artificielle (AfiA), coordonnateur scientifique du programme Confiance. ai; porté par l'IRT SystemX. Il coordonne, au sein de l'INRIA, le Plan national de recherche en intelligence artificielle, l'un des volets de la stratégie nationale pour l'intelligence artificielle.

Frédéric Pascal, Professeur des Universités à CentraleSupélec, spécialisé en Mathématiques Appliquées pour l'Intelligence Artificielle, au sein du laboratoire des Signaux et Systèmes. Directeur de l'Institut DATAIA, il co-dirige le programme de formation en IA « SacIAI-School » pour l'Université Paris-Saclay.

Elise Colin, Chercheure à l'ONERA. Elle nous plonge dans les secrets de l'imagerie radar à l'heure de l'IA.

Nicolas Sabouret, professeur à l'Université Paris-Saclay et CentraleSupélec, directeur de la Graduate School Informatique et Sciences du Numérique. Il est l'auteur de deux livres à destination du grand public : Comprendre l'Intelligence Artificielle et, avec le philosophe Laurent Bibard, L'Intelligence Artificielle n'est pas une question technologique.

Bernard Monnier, responsable du parcours doctoral « R&D en entreprise » de l'Université Paris-Saclay. Il s'intéresse aux risques d'inflation des données numériques, objet d'un prochain séminaire.

Juliette Mattioli, une référence en IA au sein du groupe Thales. Depuis 2019, elle préside le Hub « Data Sciences et IA » du pôle Systematic Paris-Région. Elle témoigne du déploiement industriel de solutions à base d'IA dans les systèmes critiques.

Aurélien Plyer, chercheur à l'ONERA et Professeur en intelligence artificielle, attaché à l'Université de Paris-Saclay dans le cadre de SacIAI-School.



Contacts presse

Rumeur publique

Lorraine Froment - 06 16 31 64 92 / Samy Cherifia - 06 14 65 74 99 - epaps@rumeurpublique.fr

EPA Paris-Saclay

Céline Delysse – 07 89 62 40 09 - cabinet@oin-paris-saclay.fr