

## TWEETS WEEK

**Tech & Co** @techandco  
Pornographie: la Cnil n'est pas opposée à l'analyse faciale pour vérifier l'âge des internautes - via [bfmvt.com/tech](https://bfmvt.com/tech)

**Anticor** @anticor\_org  
Malgré 51,3Mds€ de CA en Europe en 2021, Amazon ne paye aucun impôt sur ces revenus, grâce à une stratégie d'optim. fiscale rodée. via @lindependant

**Le Gorafi** @le\_gorafi  
"Une belle France de feignants", par ces baby-boomers qui ont eu le plein emploi et la retraite à 60 ans

## Avec TechNext, place à l'enseignement 3.0

**IA.** Lancée en 2001, l'expérimentée cannoise a choisi de se spécialiser dans la fabrication puis la vente de produits intelligents dans le secteur de l'EdTech. Explications.



Louis Noaille et Joseph Zisa, présents lors du WAICF 2023 à Cannes.

C'est avec pour mission de prêcher la bonne parole auprès des plus jeunes que TechNext, dont les associés sont tous des enseignants-chercheurs ou anciens enseignants spécialisés en intelligence artificielle, se développe depuis une vingtaine d'années. Un développement d'abord ultra-rapide qui a connu un fort ralentissement durant la crise sanitaire. En cause, la pénurie de semi-conducteurs couplée à l'arrêt des commandes de l'Éducation nationale.

L'EdTech a mis à profit ses atouts en R&D pour développer, dans le cadre d'un projet européen entre 2019 et 2022, des capteurs environnementaux à destination de la viticulture. Répartis de façon expérimentale dans les vignobles de la maison Pommery, ces produits ont permis à TechNext, dans un premier temps, d'avoir "beaucoup de succès" auprès des universités et lycées professionnels en remportant plusieurs appels d'offre. "Nous avons même travaillé avec le ministère de la Recherche italien", ajoute Joseph Zisa, fondateur de la société. Une techno qui a également performé comme porte d'entrée pour intégrer un nouveau consortium, nommé EdgeIA, et augmenter *in fine* la capacité de ces mêmes capteurs en ciblant la surveillance environ-

nementale. "Cette innovation est destinée aux étudiants des classes préparatoires, des grandes écoles ou des universités. A partir des résultats recueillis, nous allons écrire des cours pour leur enseigner quelles sont les variables à analyser et les technologies à maîtriser. Les cours et les expériences seront ensuite restitués dans le métavers", commente Joseph Zisa. Une fois dans le Web3, chaque étudiant disposera ainsi d'un jumeau numérique et pourra assister en direct à des simulations sur l'environnement, qui auront été au préalable numérisées. Signe de son implication dans un projet censé "faciliter les interactions et enrichir intellectuellement les participants", la société a déjà déposé la marque EduVerse pour Education Universe.

### L'IA dès l'enfance

Outre les financements européens, TechNext réalise de l'achat-revente de micro-robotiques pour financer sa R&D. Une offre présente sur tout le marché européen qui séduit encore une fois les enseignants, notamment grâce au robot Ozobot, un petit appareil de 17 grammes aux allures de R2D2, programmable en fonction d'un code couleur. Idéal pour enseigner les bases de la programmation de façon ludique et interactive aux enfants.

**BENJAMIN BELLET**

## 9<sup>e</sup> édition pour le French IoT by La Poste

**CONCOURS.** Le groupe est dans les starting-blocks pour détecter ses startups innovantes et engagées de l'année.

● Nom de code complet : French IoT Impact & Technologie. Depuis ce 1<sup>er</sup> mars et jusqu'au 31, les candidatures sont ouvertes, à destination des startups proposant un projet de service numérique répondant à l'un des quatre challenges qui font l'actu sociétale : proximité (en partenariat avec SNCF Gare & Connexion), territoire (Pôle emploi), santé (Fonds FHF et Malakoff Humanis) et services aux entreprises (SCC France). Pour les lauréates, forcément responsables et avec une pointe de mixité appréciée, direction le programme d'open innova-

tion mitonné par La Poste, pour une accélération personnalisée pendant six mois. Depuis 2015, millésime de la première édition, plus de 110 startups sont passées par la case Poste, pour 83% encore en activité. Chaque année, une douzaine de pépites profitent de ce coup de boosteur qui va jusqu'au plan de financement et le fléchage vers les investisseurs pertinents, dans le respect le plus pur de l'ancrage territorial. Emotivi, Virtuals Propaganders, Akidaia, Talent Coin, Granny Geek, ExactCure, Codesna, Myxyty ou Fingertips, de belles



Azuréennes ont déjà brillé et bénéficié des ateliers, coaching et autres bootcamps. Certaines d'entre elles ont aussi été hébergées sur de grands salons internationaux par l'intermédiaire du Groupe La Poste, CES, Slush (notre photo avec ExactCure en 2019) ou VivaTech, où traditionnellement les lauréats de l'année sont dévoilés pour une première mise en lumière. Rendez-vous en 2023 du 14 au 17 juin à Paris. **IA**

## TECHNEWS

> **Nouveaux coéquipiers pour la French Tech Côte d'Azur Région Sud.** Le 28 février, l'écosystème azuréen a annoncé la signature d'un partenariat avec le club de football de l'OGC Nice. Très dynamique, le collectif dirigé par César Camy et Frédéric Bossard avait déjà signé, les 17 et 21 février derniers, deux nouveaux partenariats avec le cabinet de courtage en assurance pour startups Azuria Courtage et PKF Arsilon, groupe spécialisé dans l'accompagnement des dirigeants pour leur développement.

> **MyCoach en forme olympique.** La niçoise s'associe à la Fédération Française d'Aviron pour devenir la plateforme de diffusion des séances e-ROW. Il s'agit d'une pratique autonome et connectée de l'aviron indoor axée sur différentes thématiques comme la renforcement musculaire, le cardio ou encore la souplesse et gainage.

> **Gros coup pour TAS Cloud Services.** Le fournisseur européen de services cloud basé à Sophia Antipolis et son partenaire allemand Nextcloud ont été sélectionnés par le Contrôleur Européen de la Protection des Données (EDPS) pour déployer la solution Nextcloud hébergée via TAS Cloud Services dans son datacenter de Sophia Antipolis "pour une collaboration interne plus sécurisée et efficace". Une décision qui doit à terme être étendue aux autres institutions de l'Union Européenne.