



## Les actualités de l'Exploradôme - Mars 2026

### Alice Recoque



Architecture & Intelligence Artificielle

Le nom de Alice Recoque sera inscrit sur la tour Eiffel... ainsi qu'à l'Exploradôme !

👉 Plongez sans attendre dans son histoire sur notre site !

[Lien vers l'article complet](#)

### Les Femmes scientifiques sont toujours à l'honneur à l'Exploradôme Episode 4

Dans le prolongement de l'initiative visant à renommer six salles du musée en hommage à de grandes figures scientifiques, l'une de nos salles est désormais dédiée à **Alice Recoque**, pionnière des mini-ordinateurs en France.

A travers cette initiative, le musée souhaite proposer un parcours inspirant, dans lequel chaque salle devient un lieu de découverte d'un parcours scientifique remarquable.

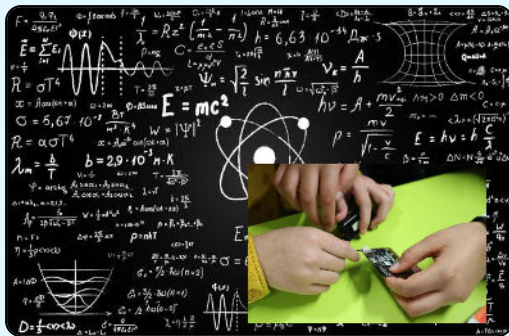
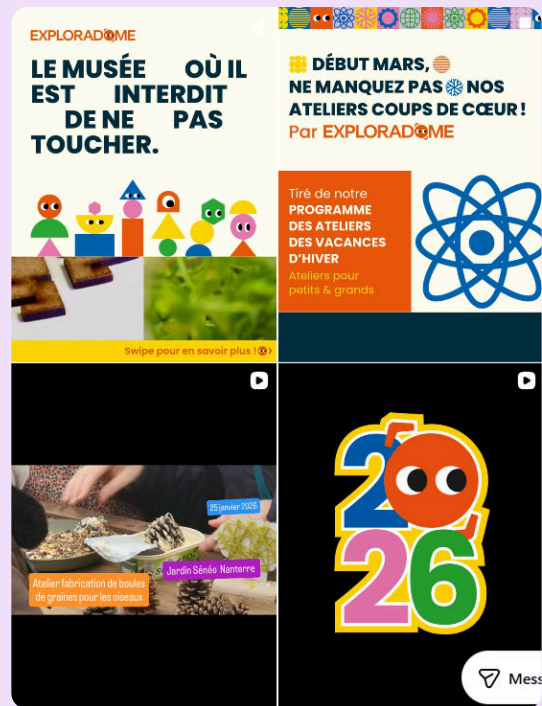
Associer le nom d'Alice Recoque à la salle numérique, c'est rappeler que la technologie qui structure notre quotidien est le fruit de recherches, d'innovations et de choix portés par des scientifiques engagés.

# Cap des 4 000 abonnés dépassé ! Sur Instagram

🎉 Record battu ! depuis notre ouverture sur Instagram en 2024, nous avons passé le cap des 4 000 abonnés !

👉 Et ceci, c'est grâce à vous qui faites vivre notre association en relayant nos infos, nos vidéos, pour donner envie à nos visiteurs et visiteuses de découvrir les sciences autrement ! Encore merci ! 🌟

[Lien vers le compte Instagram](#)



Un projet en partenariat avec [Sorbonne Université](#), le [CNRS](#) et l'[Observatoire de Paris | PSL](#) via le projet européen EQUIP-G (European Quantum Infrastructure Project for Gravimetry).

Entreprises du quantique, fondations, acteurs de l'innovation : vous voulez contribuer à former la prochaine génération de talents ? Rejoignez l'aventure !

Avec le soutien des start up engagées.

Merci à :

[Pasqal](#)

[ColibriTD](#)

[C12](#)

[Crystal Quantum Computing](#)

## L'Exploradôme se lance dans l'aventure du quantique ! Avec le projet "Quant-à-Toi"

Depuis plus de 20 ans, l'Exploradôme a une mission : rendre les sciences accessibles à tous, en privilégiant l'expérimentation et la manipulation. Aujourd'hui, nous relevons un nouveau défi : initier les lycéens à la physique quantique, dès le secondaire.

Nous venons de déposer notre projet « **Quant-à-Toi** » auprès de la Région Île-de-France, en partenariat avec Sorbonne Université.

Au programme :

- ♦ Une exposition itinérante immersive.

Des ateliers expérimentaux pour manipuler les concepts clés.

Une pièce de théâtre pour explorer le quantique autrement.

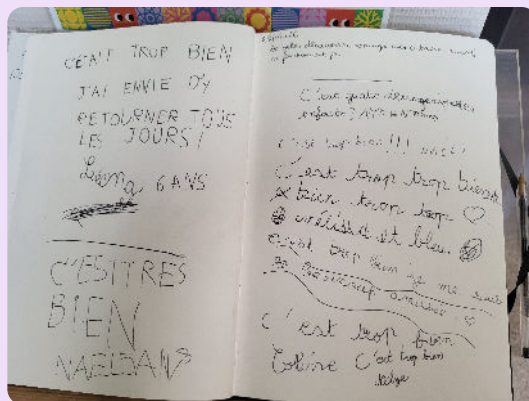
- ♦ Des rencontres avec des professionnels du secteur

Notre priorité : toucher les lycées en zones prioritaires et montrer aux jeunes, notamment aux jeunes filles, que les métiers du quantique leur sont accessibles.

# Ce sont les enfants qui en parlent le mieux

Un grand merci pour les gentils messages

Nous avons mis à disposition des cahiers où chaque visiteur ou visiteuse peut partager son ressenti sur sa visite. Nous avons la joie de recueillir bon nombre de commentaires élogieux.



Nous ne pouvons nous empêcher de vous partager cette page qui en dit long...



## Exposition Air à la médiathèque de Delémont (Suisse). depuis le 24 février 2026

L'air est un véritable objet d'exploration scientifique : composition chimique, propriétés physiques, interactions avec notre environnement.

À travers un parcours interactif structuré autour de la planète, de la ville et du corps humain, l'exposition invite les visiteurs à expérimenter, observer et comprendre.

Cette exposition partira en tournée dans d'autres médiathèques en Suisse.

🙌 Un grand merci à notre partenaire HEP BEJUNE pour la confiance et la collaboration.



[Plus d'informations](#)



# EXPLORADÔME

musée interactif · sciences · numérique

## Association Savoir Apprendre - Exploradôme

18, av. Henri-Barbusse - 94400 Vitry-sur-Seine

[www.exploradome.fr](http://www.exploradome.fr)

01 43 91 16 20

Des questions ? Contactez-nous

à [communication@exploradome.com](mailto:communication@exploradome.com)

L'Exploradôme est un espace interactif de découverte des sciences, des techniques et du numérique. Expositions, expériences, ateliers, animations : dans ce musée où il est interdit de ne pas toucher, les sciences se dévoilent de façon ludique, interactive et pédagogique ! Accessible à tous les publics dès 4 ans, avec plus de 65 000 visiteurs et visiteuses par an, l'Exploradôme fait figure de lieu de référence pour la pratique d'activités scientifiques et numériques dans le Grand Paris.

Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}. Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Exploradôme - Association Savoir Apprendre.

[Se désinscrire](#)



© 2026 Exploradôme - Association Savoir Apprendre