

# Revue de presse



**Equipe Jim Jymy**  
Lauréats du prix Orange Numérique 2025

Mise à jour : 24/04/2025

## REVUE DE PRESSE

Audiovisuel (2)

Institutionnel et partenaire (1)

Presse généraliste et spécialisée (1)

Pays de la Loire (2)

# Table des matières

<b>Audiovisuel</b> .....	<b>4</b>
AirZen « Les cinq infos positives du jour », 01/04/2025 .....	5
Ici Radio Maine – journal de 18h00, « Victoire des collégiens sarthois au concours Science Factor », 31/03/2025.....	5
<b>Institutionnel et Partenaires</b> .....	<b>6</b>
Orange, @Orange_Future « Aujourd’hui, on récompense la créativité des collégiens avec le Prix @Orange Numérique décerné par @ScienceFactor ! Bravo à l'équipe Jim Jymy pour leur projet innovant "Trier sans difficultés" », 31/03/2025 .....	7
<b>Presse généraliste et spécialisée</b> .....	<b>8</b>
Ed Tech Actu, « Lauréats Science Factor 2025 : sept inventions étonnantes récompensées », 03/04/2025 .	9
<b>Pays de la Loire</b> .....	<b>10</b>
Ici Maine, « Saint-Cosme-en-Vairais : six collégiens remportent le premier prix du concours scientifique Science Factor », 31/03/2025 .....	11
Avec leur poubelle intelligente, ces collégiens veulent remporter un concours scientifique, Ouest France Le Maine Libre, 27/03/2025 .....	13

# Audiovisuel

AirZen « Les cinq infos positives du jour », 01/04/2025

<https://www.airzen.fr/onu-virements-securises-grande-maree-a-tatihou-les-cinq-infos-positives-du-jour/>

## ***Un concours d'inventions citoyennes***

Au collège de la Sarthe, six élèves ont remporté le premier prix du concours scientifique "Science Factor" avec leur poubelle intelligente, qui facilite le tri sélectif. Le concours s'adresse aux élèves francophones de la sixième à la terminale, porteurs de projets à l'impact positif. Les équipes devaient être menées par des filles, pour promouvoir les carrières scientifiques auprès des étudiantes.

Ici Radio Maine – journal de 18h00, « Victoire des collégiens sarthois au concours Science Factor », 31/03/2025

Enfin, si, collégiens sarthois viennent d'être que penser dans un concours scientifique national **Science Factor** à Meudon, près de Paris. Des élèves de troisième de cinq comme on verrait dans le Nord certes, sont arrivés premier de la catégorie numérique. Ils ont créé un projet de poubelle scientifique qui les déchets grâce à l'intelligence artificielle.

# Institutionnel et Partenaires

Orange, @Orange\_Future « Aujourd'hui, on récompense la créativité des collégiens avec le Prix @Orange Numérique décerné par @ScienceFactor ! Bravo à l'équipe Jim Jymy pour leur projet innovant "Trier sans difficultés" », 31/03/2025

[https://x.com/Orange\\_Future/status/1906724264398520731](https://x.com/Orange_Future/status/1906724264398520731)



# Presse généraliste et spécialisée

Ed Tech Actu, « Lauréats Science Factor 2025 : sept inventions étonnantes récompensées », 03/04/2025

<https://edtechactu.com/breves/laureats-science-factor-2025-sept-inventions-etonnantes-recompensees/>



BREVES

## Lauréats Science Factor 2025 : sept inventions étonnantes récompensées



By NEJIBA BELKADI — 3 avril 2025

Aucun commentaire

Le 31 mars, dans le cadre du **concours Science Factor**, qui s'adresse aux collégiens et lycéens de toute la France, sept équipes, toutes pilotées par des filles, ont été distinguées pour leurs innovations, la plupart accompagnées de prototypes fonctionnels. Voici le palmarès 2025.

Catégorie collèges :

Lauréat ex-aequo : Chronodent, support de brosse à dent avec chronomètre de brossage.

Collège Albert Calmette, Limoges, Classe : Troisième.

Catégorie lycées :

Lauréat : Scovoit, application de covoiturage scolaire, Lycée Saint-Paul, Charleville-Mézières, classe : Seconde.

Lauréat ex-aequo : Stop Noise Glass, un conteneur à verre insonorisé. Collège René-Guy Cadou, Ancenis-Saint-Géréon, Classe : Cinquième.

Prix « Care » : Lauréat : Air Clock, une horloge intelligente qui indique quand aérer les pièces.

Lycée Saint-Joseph, Thonon-les-Bains, Classe : Seconde.

Prix Energie Engie : Lauréats : Pierre-Hyacinthe Cazeaux ; technique de création d'objets fabriqués à partir de plastique récupéré. Collège Pierre-Hyacinthe Cazeaux, Morez, Classe : Cinquième.

Prix Numérique Orange : Lauréat : Jim Jymy, une poubelle dopée à l'IA pour trier sans difficulté. Collège Véron de Forbonnais, Saint-Cosme-en-Vairais, Classe : Troisième.

Prix égalité filles-garçons : Lauréats : Main Blanche, une montre de sécurité pour protéger les femmes agressées. Lycée Chevrollier, Angers, Classe : Première.

# Pays de la Loire

Ici Maine, « Saint-Cosme-en-Vairais : six collégiens remportent le premier prix du concours scientifique Science Factor », 31/03/2025

<https://www.francebleu.fr/infos/education/saint-cosme-en-vairais-six-collegiens-remportent-le-premier-prix-du-concours-scientifique-science-factor-9516001>

Saint-Cosme-en-Vairais

## Saint-Cosme-en-Vairais : six collégiens remportent le premier prix du concours scientifique Science Factor



Les six collégiens sarthois sont arrivés premiers de la catégorie numérique. © Radio France - DR.

**Les six collégiens sarthois engagés dans le concours Science factor ont décroché la première place de la catégorie numérique, ce lundi à Meudon, près de Paris. Ils reçoivent, en récompense, un chèque-cadeau de 125 euros qu'ils vont se partager.**

Ils ont roulé toute la matinée pour arriver à Meudon, près de Paris, et espérer avoir un prix. C'est chose faite, ce lundi, puisque **six collégiens de Saint-Cosme-en-Vairais, dans le Nord-Sarthe, ont reçu le premier prix de la catégorie numérique du concours Science Factor**. Ils étaient en lice avec leur projet de poubelle intelligente : il n'y a qu'à déposer le déchet devant une caméra qui va vous aider, avec l'aide de l'intelligence artificielle, à le déposer dans la bonne poubelle. Le groupe de cinq filles et un garçon concourait face à d'autres collégiens et lycéens de toute la France, dans un concours ouvert à tous mais destiné "*en particulier aux jeunes filles*", et dont les équipes sont "*obligatoirement menées par des filles*", indique l'organisateur dans un communiqué. L'objectif est de promouvoir les carrières scientifiques aux jeunes filles, puisque les femmes sont moins nombreuses dans la recherche que les hommes, précise un rapport de [l'académie des Sciences](#) publié l'année dernière.

*"On essaie de les pousser au maximum à faire des études supérieures et aussi du côté des sciences",* expliquait à "Ici Maine" David-Michel Féaux, professeur de technologie au collège Véron-de-Forbonnais et tuteur des jeunes élèves sur ce projet. *"C'est vrai qu'il y a peu de filles qui se destinent aux formations scientifiques et c'est un petit peu pour les aider, pour leur dire : "écoutez, c'est simple, vous y avez accès. C'est possible."* De leur côté, les élèves se disaient surpris que leur projet soit allé aussi loin : *"c'est presque un honneur puisque on ne pensait vraiment pas du tout que ça soit allé aussi loin, confiait Julia. Ça partait, un peu, d'une bêtise à la base et au final ça va loin."* Elle et ses camarades reçoivent **125 euros en récompense de ce prix**.

Avec leur poubelle intelligente, ces collégiens veulent remporter un concours scientifique, Ouest France Le Maine Libre, 27/03/2025

<https://www.ouest-france.fr/sciences/avec-leur-poubelle-intelligente-ces-collegiens-veulent-remporter-un-concours-scientifique-08225d72-0a32-11f0-b7cc-fc47e8b86125>

Accueil > Sciences

## Avec leur poubelle intelligente, ces collégiens veulent remporter un concours scientifique

Des élèves de 3<sup>e</sup> du collège Veron-de-Forbonnais de Saint-Cosme-en-Vairais (Sarthe) sauront lundi 31 mars 2025 s'ils remportent le prix Orange numérique de Science factor.

Le Maine Libre  
Jean-François BARON  
Publié le 27/03/2025 à 07h54

Abonnez-vous

LIRE PLUS TARD

PARTAGER

Newsletter La



Des élèves de 3<sup>e</sup> du [collège Veron-de-Forbonnais](#) de la commune de [Saint-Cosme-en-Vairais](#) sont en finale du concours Science factor qui dévoilera son palmarès le lundi 31 mars 2025 à Meudon (Hauts-de-Seine). Ce jour-là, six prix seront décernés parmi les 16 finalistes dont les projets sont tous conduits par des filles. Les lauréats remportent des chèques cadeaux et peuvent être accompagnés dans la durée pour concrétiser leur projet.

### « Nous voulons améliorer cela pour la planète »

Les élèves cosméens concourent plus précisément pour le Prix Orange numérique avec leur projet Jimimy. Une sorte de poubelle intelligente qui ambitionne de résoudre le problème du tri mal réalisé dans les collèges. Grâce à une caméra et à une intelligence artificielle, cette poubelle reconnaîtrait chaque type de déchet et orienterait les élèves.

« Nous voulons améliorer cela pour la planète. Un déchet qui ne va pas dans la bonne poubelle, c'est un déchet qui ne sera pas valorisé par la suite. Trier les déchets est important pour la planète car cela permet de réduire la quantité de déchets qui finissent dans les décharges et les mers. En triant bien les déchets, il est possible de recycler un certain nombre de matériaux, ce qui économise les ressources naturelles et réduit la pollution. Cela permet également de diminuer les gaz à effet de serre permettant ainsi de lutter contre le changement climatique », ont expliqué les élèves dans leur dossier de candidature.