

# Revue de presse



Equipe Scovoit  
Lauréats du prix Lycée 2025

Mise à jour : 24/04/2025

## **REVUE DE PRESSE**

Presse généraliste et spécialisée (1)

Grand-Est (4)

## Table des matières

<b>Presse généraliste et spécialisée</b> .....	<b>4</b>
Ed Tech Actu, « Lauréats Science Factor 2025 : sept inventions étonnantes récompensées », 03/04/2025 .	5
<b>Grand Est</b> .....	<b>6</b>
L'ardennais, « Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage », 07/04/2025.....	7
L'Union, « Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage », 07/04/2025.....	9
RVM, « "Science Factor" 2025 : un Prix et un Coup de cœur », 01/04/2025.....	11
RVM, « Un collège et un lycée des Ardennes en finale du concours national Science Factor », 24/03/2025 .....	13

# 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.

# Grand Est

L'ardennais, « Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage », 07/04/2025

# L'Ardennais

## Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage

L'équipe du lycée Saint-Paul composée de Marie, Titouan, Louis et Tiago vient de remporter le concours national Science Factor dans la catégorie « lycée ».



Avec cette victoire, les lycéens de Saint-Paul vont pouvoir concrétiser le projet Scovoit.

L'équipe du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières composée de Marie, Titouan, Louis et Tiago vient de réussir l'exploit de remporter le **concours national Science Factor** dans la catégorie « lycée ». Ce concours propose aux élèves de 6<sup>e</sup> à la terminale d'imaginer un projet scientifique ou technique innovant ou une invention ayant un impact positif aux niveaux sociétal, économique ou environnemental. Les métiers de la science étant majoritairement occupés par des hommes, les groupes de participants composés de deux à quatre membres doivent être pilotés par au moins une fille.



### **Les créateurs de Scovoit se sont aperçus que 60 % des élèves venaient en voiture dans leur établissement sans que les places dans les voitures soient optimisées**

Eva Benoît et Fabrice Thomas, professeurs

L'équipe carolo a imaginé Scovoit, une application de covoiturage destinée aux collégiens et lycéens, concept très peu développé en France pour l'instant et qui a séduit le jury et les votes du public pour son intérêt pratique et écologique. « *Après enquête, les créateurs de Scovoit se sont aperçus que 60 % des élèves venaient en voiture dans leur établissement sans que les places dans les voitures soient optimisées*, expliquent leurs professeurs référents Eva Benoît et Fabrice Thomas. *Cette application permettra de trouver une solution alternative pour ceux qui y viennent à pied ou en cas de grève ou d'intempéries, pour ceux qui prennent le bus. Pour un côté pratique et rassurant pour la famille, Scovoit sera intégrée à la plateforme École Directe.* »

### **L'application Scovoit devrait être fonctionnelle début 2026**

Encore en phase de concrétisation, l'application Scovoit a fait l'objet d'un scénario d'usage dans l'Espace numérique de travail (ENT) qui est le pendant de ProNote pour les établissements privés. Les créateurs de Scovoit se sont rapprochés des codeurs d'Aplim, la société qui gère tous les ENT, pour une utilisation concrète sur ceux-ci dans toute la France espérée pour début 2026.

L'Union, « Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage », 07/04/2025

# L'union

## Science Factor : quatre lycéens récompensés pour leur application de covoiturage

L'équipe du lycée Saint-Paul composée de Marie, Titouan, Louis et Tiago vient de remporter le concours national Science Factor dans la catégorie « lycée ».



Avec cette victoire, les lycéens de Saint-Paul vont pouvoir concrétiser le projet Scovoit.

L'équipe du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières composée de Marie, Titouan, Louis et Tiago vient de réussir l'exploit de remporter le **concours national Science Factor** dans la catégorie « lycée ». Ce concours propose aux élèves de 6<sup>e</sup> à la terminale d'imaginer un projet scientifique ou technique innovant ou une invention ayant un impact positif aux niveaux sociétal, économique ou environnemental. Les métiers de la science étant majoritairement occupés par des hommes, les groupes de participants composés de deux à quatre membres doivent être pilotés par au moins une fille.



## **Les créateurs de Scovoit se sont aperçus que 60 % des élèves venaient en voiture dans leur établissement sans que les places dans les voitures soient optimisées**

**Eva Benoît et Fabrice Thomas**, professeurs

**L'équipe carolo a imaginé Scovoit, une application de covoiturage** destinée aux collégiens et lycéens, concept très peu développé en France pour l'instant et qui a séduit le jury et les votes du public pour son intérêt pratique et écologique. *« Après enquête, les créateurs de Scovoit se sont aperçus que 60 % des élèves venaient en voiture dans leur établissement sans que les places dans les voitures soient optimisées, expliquent leurs professeurs référents Eva Benoît et Fabrice Thomas. Cette application permettra de trouver une solution alternative pour ceux qui y viennent à pied ou en cas de grève ou d'intempéries, pour ceux qui prennent le bus. Pour un côté pratique et rassurant pour la famille, Scovoit sera intégrée à la plateforme École Directe. »*

## **L'application Scovoit devrait être fonctionnelle début 2026**

Encore en phase de concrétisation, l'application Scovoit a fait l'objet d'un scénario d'usage dans l'Espace numérique de travail (ENT) qui est le pendant de ProNote pour les établissements privés. Les créateurs de Scovoit se sont rapprochés des codeurs d'Aplim, la société qui gère tous les ENT, pour une utilisation concrète sur ceux-ci dans toute la France espérée pour début 2026.

RVM, « "Science Factor" 2025 : un Prix et un Coup de cœur », 01/04/2025  
<https://www.rvm.fr/science-factor-2025-un-prix-et-un-coup-de-coeur>

## "SCIENCE FACTOR" 2025 : UN PRIX ET UN COUP DE COEUR

Des lycéens et des collégiens se sont distingués lors du concours national d'innovation

Modifié : 1er avril 2025 à 18h30 par Cordula Mullerke



Crédit : Capture d'écran "Science Factor"

Deux prix au concours national de Science Factor.

Organisé depuis 2011 avec le soutien de plusieurs ministères, dont ceux de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de l'Économie, le concours Science Factor s'adresse aux collégiens et aux lycéens de toute la France (de la 6<sup>e</sup> à la Terminale)

*Lauréats Science Factor 2025 : sept inventions étonnantes qui apportent des solutions concrètes aux défis du quotidien Le 31 mars, sept équipes de collégiens et lycéens, toutes pilotées par des filles, ont été distinguées pour leurs innovations surprenantes, la plupart accompagnées de prototypes fonctionnels. Poubelle de tri dopée à l'IA, appli de covoiturage scolaire, conteneur à verre insonorisé... le palmarès 2025 se caractérise par un degré d'inventivité et de technicité inédit.*

Et dans ce palmarès, cette année encore 4 lycéens du Lycée Saint Paul de Charleville ont été couronnés du Prix Lycée, pour Scovoit, le co-voiturage pour les lycéens et collégiens, écoutez Marie et Louis :

Science Factor Scovoit



Crédit : Cordula Mullerke

Dans un premier temps cela concernera l'académie de Reims, mais une extension à toute la France pourrait aussi être envisagée.

Selon nos informations un partenariat avec l'entreprise APLIM permettra d'espérer l'intégration de l'outil sur l'Espace Numérique de Travail "école directe" prochainement dans tous les établissements qui bénéficient de cet ENT.



Enfin des collégiens du CES Jeanne Mèlin de Carignan ont décroché un prix Coup de cœur, pour 4 jeunes motivés, leur enseignante Sylvie Schilz nous a expliqué le projet du bracelet Eco Food:

Science Factor Eco Food



Crédit : Cordula Mullerke

D'ailleurs le 31 mars les jeunes collégiens ont profité de l'occasion pour rencontrer des structures qui pourraient potentiellement réaliser ce bracelet.

D'ailleurs le 31 mars les jeunes collégiens ont profité de l'occasion pour rencontrer des structures qui pourraient potentiellement réaliser ce bracelet.



Quoi qu'il en soit félicitations à tous !

RVM, « Un collège et un lycée des Ardennes en finale du concours national Science Factor », 24/03/2025

<https://www.rvm.fr/un-college-et-un-lycee-des-ardennes-en-finale-du-concours-national-science-factor>

## UN COLLÈGE ET UN LYCÉE DES ARDENNES EN FINALE DU CONCOURS NATIONAL SCIENCE FACTOR

Les projets Scovoit et Eco-food ont été retenus pour la grande finale à la fin du mois de mars.

Modifié : 24 mars 2025 à 20h46 par Damien Denys



Crédit : Facebook Scovoit

Un collège et un lycée des Ardennes en finale du concours national d'innovation Science Factor. Ce concours permet aux collégiens et lycéens de France de développer leur goût des sciences et du numérique à travers des projets innovants à vocation citoyenne et solidaire.

### 2 projets Ardennais retenus :

Le projet du Lycée Saint-Paul a obtenu son ticket pour la finale nationale grâce à "Scovoit". Les jeunes lycéens étaient venus dans nos studios nous parler de leur projet.

Ils ont imaginé un site de covoiturage pour les lycéens qui se rendent en voiture en cours. Les élèves utilisant les transports en commun tels que les bus ou les trains pourront également en bénéficier en cas de retards ou d'annulations liés à la météorologie ou à des grèves. Scovoit est un outil supplémentaire pour préserver la planète, surtout dans le contexte actuel de réchauffement climatique.

Un autre établissement ardennais a été retenu pour cette finale. C'est le collège Jeanne Mélin de Carignan pour le projet Eco-Food.

Ce dispositif permet de limiter le gaspillage alimentaire. Il est constitué d'une sangle avec un scratch, de deux disques superposés l'un sur l'autre. Sur l'un sont inscrits les jours et sur le second les mois.

Le prototype est réalisé grâce à une imprimante 3D, en plastique recyclable. L'antigaspi se place tout simplement autour de l'aliment à l'aide du scratch adaptable à n'importe quel emballage. Grâce à ce projet plus de soucis, sans risque pour la santé, On peut consommer ses produits.

### Résultat à la fin du mois de mars :

Les gagnants seront dévoilés lors de la remise des prix, le 31 mars lors du Salon Science InFuze à Meudon.