

# Revue de presse Les Engi'z



Édition 2020-2021  
Lauréate du prix ENGIE Energie

# REVUE DE PRESSE

Audiovisuel (1)

Presse généraliste et spécialisée (2)

Normandie (3)

Réseaux Sociaux (6)

**TOTAL (14)**

# Revue de presse

## **AUDIOVISUEL**

- [France Inter – Journal de 7h00 – 27/05/2021](#)

## **PRESSE GENERALISTE ET SPECIALISEE**

- [Geek Junior - Les dernières actualités geek : BodyQuest, Pandacraft, Fire Ungh's Quest... - 30/05/2021](#)
- [Le Parisien – Sciences - Lauréates du concours Science Factor, deux lycéennes de l'Eure ont inventé un véhicule propre – 27/05/2021](#)

## **NORMANDIE**

- [Le Courrier de l'Eure - LYCÉE LES FONTENELLES. Deux élèves remportent un concours national de sciences – 02/06/2021](#)
- [La Dépêche Louviers - Les filles \(femmes\) et la science – 02/06/2021](#)
- [La Dépêche – Championnes de Science – 02/06/2021](#)

# Audiovisuel

---

- France Inter – Journal de 7h00 – 27/05/2021



*Agnès Soubiran – présentatrice* : « Ce sont eux souvent qui nous disent de couper l'eau ou d'éteindre la lumière, les collégiens et lycéens sensibles à la défense de l'environnement et ils ne manquent pas d'imagination pour concevoir des projets scientifiques innovants. Le prix Science Factor a été remis hier soir, Célia Quilleret. »

*Célia Quilleret – journaliste* « Sur le podium il y a notamment un projet de voiture autonome avec un moteur à hydrogène et des panneaux solaires sur le toit. Océane Saunier est lycéenne à Louviers dans l'Eure, pour elle le secret c'est cette alternance entre les deux énergies pour une meilleure autonomie ».

*Océane Saunier – élève cheffe d'équipe Engi'z* « Des véhicules avec de l'énergie solaire ça existent déjà, des véhicules avec de l'énergie hydrogène aussi, ça commence à apparaître petit à petit donc on s'est dit que rassembler deux énergies comme ça c'était assez bien. L'autonomie est de 54 heures quand les panneaux solaires permettent à la batterie d'être chargée à 100%. »

*Célia Quilleret – journaliste* « Et dans le même esprit, réduire son empreinte carbone, Maïssa Djezzar, collégienne au Havre a conçu une application anti-gaspillage qui permet d'alerter les consommateurs sur la date de péremption de leurs produits. »

*Maïssa – élève cheffe d'équipe Wastefood* « Quand vous revenez des courses avant de ranger vos yaourts, vous les scannez dans la partie scanner de l'application. Quand ils périssent dans moins de 5 jours vous recevez une première alerte. Et ça propose aussi différentes solutions pour consommer plus vite. Par exemple des recettes : si on n'a pas envie de manger un yaourt, l'application peut nous proposer de faire un gâteau au yaourt, un flan, etc avec la recette détaillée. Si on n'a pas envie de consommer l'aliment, l'application nous propose de les transmettre à des associations qui les donneront à des personnes dans le besoin. »

*Célia Quilleret – journaliste* : Maïssa rêve aujourd'hui que son application soit utilisée. En moyenne un consommateur français gaspille 30kg de nourriture chaque année. »

*Agnès Soubiran – présentatrice* : « Certains feront peut-être partie de notre quotidien dans quelques années. »

# Presse généraliste et spécialisée

---

- Geek Junior - Les dernières actualités geek : BodyQuest, Pandacraft, Fire Ungh's Quest... - 30/05/2021
- Le Parisien – Sciences - Lauréates du concours Science Factor, deux lycéennes de l'Eure ont inventé un véhicule propre – 27/05/2021

Sciences

## Lauréates du concours Science Factor, deux lycéennes de l’Eure ont inventé un véhicule propre

Sept prix ont été remis mercredi à des élèves de toute la France pour leurs innovations, comme des chaussons « antichute » pour les seniors ou une application mobile contre le gaspillage alimentaire.



Flavie et Océane, lycéennes à Louviers, dans l'Eure et lauréates du concours Science Factor 2021. DR

Par Gaël Lombart

Le 27 mai 2021 à 17h19

On peut dire que Flavie et Océane ont de l'énergie à revendre ! Ces deux élèves du lycée Les Fontenelles de Louviers, dans l'Eure, ont conçu un prototype de véhicule propre pour lequel elles viennent d'être distinguées par [Science Factor](#), un concours ouvert depuis dix ans aux collégiens et lycéens. Comme elles, cinq autres équipes ont été primées mercredi soir pour leurs « solutions innovantes ». « On est très heureuses. On n'y croit toujours pas. On pensait que ce projet était irréalisable », lâche Océane, la responsable de l'équipe.



Leur invention, de la taille d’un jouet mais reproductible en dimensions réelles, consiste à allier deux sources d’énergie propres : le solaire et l’hydrogène via la biomasse, c’est-à-dire des matières organiques transformées en énergie. « L’hydrogène sert à faire rouler le véhicule, ça prend la place du gasoil ou de l’essence. Les panneaux solaires peuvent venir en complément si le véhicule en manque. S’il fait gris ou s’il pleut, le solaire pourrait permettre de rouler jusqu’à 30 km/h en utilisant des fonctionnalités comme l’ouverture des fenêtres et la centralisation. Au-delà de cette vitesse, l’hydrogène prendrait le relai. »



Âgées de 16 ans, Océane et Flavie sont respectivement en Première et en Seconde, mais c’est dès le collège qu’elles sont mises sur la voie des concours par un professeur qui note leur ennui en classe et leur besoin d’explorer de nouvelles choses. « Un jour en pleine nuit, je me suis réveillée avec cette idée de voiture à deux énergies, raconte Océane. Je l’ai notée sur un bout de papier et je me suis rendormie. Le lendemain matin, je l’ai proposée à Flavie qui l’a validée. On trouvait ça fou, toutes les deux. » Avec l’aide de deux professeurs en science de l’ingénieur, elles ont investi l’atelier robotique du lycée, potassé l’art de la programmation et des circuits imprimés. Désormais récompensées dans la catégorie Energie, elles devraient être accompagnées par les partenaires du concours, comme Engie, pour peaufiner la partie hydrogène de leur petit bijou.





## Aider les autistes ou les plus démunis

Ce n’est pas un prix qu’ont remporté mercredi soir quatre élèves de 3ème du collège Jean-Brunet à Avignon, dans le Vaucluse, mais deux ! Deux comme les chaussons « antichute » pour les seniors qu’a inventés l’équipe « 3D Shoes », ayant fait le triste constat que, chaque année, deux millions de personnes de plus de 65 ans étaient victimes de ce type d’accident. Fabriqués grâce à l’imprimante 3D de leur classe, les chaussons s’adaptent aux dimensions du pied de chacun. Un capteur infrarouge permet de repérer les obstacles et d’émettre une vibration. « On pense vraiment que si les personnes les portent chez elles, elles ne chuteront plus », affirme Elisa, cheffe d’équipe de 14 ans. « On est heureux. Notre travail a abouti à quelque chose. » Leur ambition désormais : « Commercialiser ces chaussons et créer une vraie enseigne. »



Un chausson antichute imprimé en 3D. DR DR



Une autre innovation, développée au collège Jean-Moulin du Havre (Seine-Maritime), s’adresse cette fois-ci à tous. Lauréate du prix Numérique Orange, l’équipe « Wastefood » a mis au point une application mobile qui envoie une notification à l’utilisateur quand la date de péremption d’un produit approche. Elle propose des idées de recettes ou localise à proximité des associations à qui faire des dons. « On a constaté que dans notre entourage beaucoup de personnes jetaient des aliments pour la simple raison que leur date de péremption avait expiré. On s’est dit, pourquoi pas créer une application qui va nous alerter », explique Maïssa, 14 ans, qui porte le projet.

Comme pour tous les autres groupes candidats, c’est donc une fille qui a été désignée pour piloter l’équipe, exigence de Science Factor afin d’encourager les demoiselles à se tourner vers les filières scientifiques et techniques. Ce que l’intéressée approuve : « Je le vis bien, parce j’ai toujours aimé être une cheffe d’équipe. Je propose du travail à chaque membre. J’aime répartir le travail à faire. Je pense que c’est bien de dire aux filles de le faire, car c’est souvent les garçons. »

Le collège de Maïssa est particulièrement investi dans les concours, puisqu’il avait notamment gagné un prix en 2017 pour un système de LED rouges et vertes encadrant un passage piéton dangereux devant l’établissement. Il sera inauguré bientôt. Cette année, une autre équipe du collège havrais, handivalide (incluant un membre en situation de handicap), a remporté un prix pour son application qui aide les autistes à notamment communiquer et se créer un réseau d’amis. A Paris, des élèves de 3ème ont vu leur application de gaming pour sensibiliser les jeunes garçons au harcèlement de rue récompensée. A Charleville-Mézières (Ardennes), une équipe d’élèves de Seconde a également été primée pour sa borne interactive destinée aux plus démunis. Elle permet de localiser les organismes pouvant leur venir en aide.

## SCIENCE FACTOR : DÉCOUVRE LES MEILLEURS PROJETS INNOVANTS LE 26 MAI

Publié par Solène Kutzner | 25 Mai 2021 | Actualités, Culture Geek, Éducation | 0 🗨️ | ★★★★★



Le 26 mai de 18h00 à 19h30 aura lieu, [sur Youtube](#), la cérémonie de la Journée Nationale Science Factor afin d'élire le projet gagnant parmi les 7 catégories et les 21 innovations finalistes proposées.

Cette année la cérémonie virtuelle de la Journée Nationale Science Factor se déroulera le 26 mai sur [YouTube de 18h00 à 19h30](#) (note-le dans ton agenda!).

### SCIENCE FACTOR, C'EST QUOI ?

Chaque année Science Factor propose un concours pour les jeunes de la 6ème à la terminale. Le but étant de construire en équipe, un projet d'innovation citoyenne scientifique ou technique, utile pour la société. Tous les projets sont portés par une fille en position de leader de groupe. Certaines équipes sont même Handivalide, c'est-à-dire avec la présence d'une personne en situation d'handicap, et ça, c'est génial !

Les lauréats recevront des chèques cadeaux de 250 euros par participants, des conseils pour leur orientation, et, s'ils le souhaitent, un accompagnement dans la durée pour les aider à concrétiser leur projet, avec des chercheurs, des entreprises et des grandes écoles.

Parmi les 21 finalistes, 7 équipes seulement se verront décerner un prix : « Collège », « Lycée », « Energie Engie », « Numérique Orange », « Handinumérique de la mission handicap Sopra Steria » auxquels s'ajouteront deux nouveaux Prix « Care » et « Egalité filles/garçons ».

Pour découvrir tous les projets, rends-toi sur <https://sciencefactor.fr>

[Lien vers l'article](#)



## QUELQUES PROJETS

On te propose une petite sélection des projets qui ont attiré notre attention :

### LA TEAM DOM

**Catégorie Énergie** : Morgane, Bryan et Cédric en seconde.

Leur idée ? Une application mobile qui permet aux sourds et/ou muets (ne sachant pas lire, ni écrire) de communiquer facilement à l'oral et à l'écrit, grâce à une traduction simultanée de la langue des signes en texte.

[Pour en savoir plus sur ce projet, clique ici !](#)

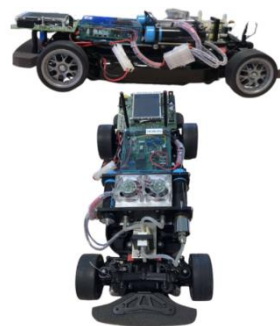


### LES ENGI'Z

**Catégorie Énergie** : Océane et Flavie en première.

Leur idée ? Un véhicule autonome « propre » qui s'autoalimente en énergie, grâce à des panneaux solaires placés sur le toit du véhicule, combinés à un moteur à hydrogène activé par l'énergie biomasse.

[Pour en savoir plus sur ce projet, clique ici !](#)

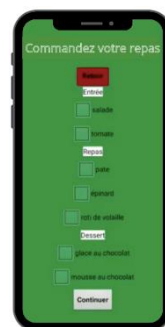


### LE COLLEGE LE POINT DU JOUR

**Catégorie Numérique** : Ambre, Romain et Zoé en 5ème.

Leur idée ? Une application « cantine » pour choisir et réserver le repas de son choix à l'avance... et ainsi limiter les déchets alimentaires. Cela doit permettre au collège de lutter contre le gaspillage, limiter les déchets et d'améliorer la qualité nutritionnelle des repas.

[Pour en savoir plus sur ce projet, clique ici !](#)



### LES NEUROCHOCs

**Catégorie Care** : Maëlys, Mathis, Mathéo et Raphaël en 4ème.

Leur idée ? Une tablette et une application d'aide au quotidien pour les malades atteints de la maladie d'Alzheimer et leurs proches.

Projet : « La renaissance de la pensée ». Une technologie personnalisée avec des alertes sonores (rdv, tâches...) mais aussi des souvenirs (photos...).

[Pour en savoir plus sur ce projet, clique ici !](#)



# Normandie

---

- Le Courrier de l'Eure - LYCÉE LES FONTENELLES. Deux élèves remportent un concours national de sciences – 02/06/2021
- La Dépêche Louviers - Les filles (femmes) et la science – 02/06/2021
- La Dépêche – Championnes de Science – 02/06/2021



## LYCÉE LES FONTENELLES. Deux élèves remportent un concours national de sciences

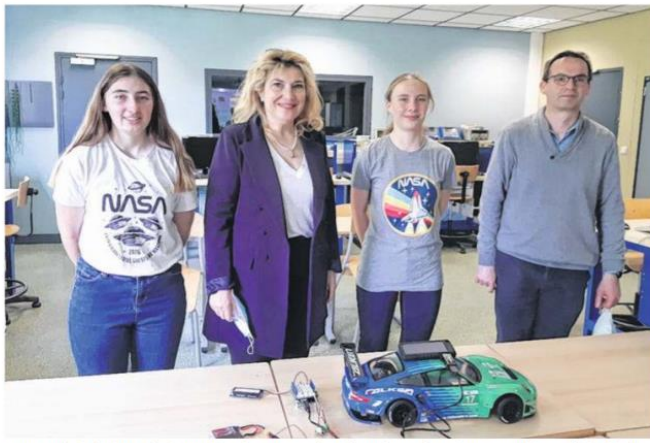
Les yeux d'Océane Saunière et Flavie Vanicatte étaient pétillants de bonheur. Et pour cause, les deux élèves du lycée des Fontenelles de Louviers viennent de remporter le premier prix "Energie Engie" du concours national Science Factor.

La proviseure du lycée Les Fontenelles, Anne Troletti, était heureuse de pouvoir présenter les deux lauréates du concours national Science Factor (lire l'encadré). Les deux adolescentes Océane Saunière et Flavie Vanicatte ont monté le projet d'un véhicule économe en ressources fossiles.

Développé par deux jeunes filles, ce travail a démontré leurs grandes qualités innovantes. Elles ont montré un esprit d'ouverture face aux grands enjeux environnementaux. Océane et Flavie, toutes les deux habitantes du Neubourg, ont transformé une idée, un rêve, en une réalité démonstratrice d'envie et de volonté.

### Innovation citoyenne

Global Contact est la structure qui a mis en place Science Factor. Initiative ludique et participative, Science Factor propose chaque année aux jeunes (de la 6<sup>e</sup> à la Terminale), de construire en équipe, toujours pilotée par une fille (4 personnes maximum), un projet « d'innovation citoyenne », une invention



De gauche à droite : Flavie Vanicatti, Anne Troletti (proviseure), Océane Saunière et Éric Vittel (professeur). ©La Dépêche de Louviers

scientifique ou technique, dont l'utilité pour la société (l'environnement, la santé, l'inclusion, etc.) peut clairement être démontrée.

Comment les deux lycéennes ont pu s'engager dans un tel

projet ? Tous les jeudis Éric Vittel, professeur S21 (sciences industrielles pour l'Ingénieur), organise un atelier robotique de 12 h à 13 h. « C'est sur la base du volontariat. Nous avons une dizaine d'élèves », précise

l'enseignant. Il est accompagné d'Isabelle Guigueno, professeure en sciences de l'ingénieur

### Projet écologique

C'est dans ce cadre qu'elles ont fait aboutir leur projet. Elles

se confient : « Nous avons voulu développer un véhicule propre. Le véhicule pourra s'auto-alimenter grâce à l'énergie solaire notamment pour ouvrir et fermer les portes, le coffre, les rétros, la climatisation et aussi démarrer. Quant à l'hydrogène, il servira à faire rouler le véhicule. L'hydrogène se produira de façon écologique grâce à de l'énergie biomasse. »

Anne Troletti proviseure du lycée des Fontenelles de Louviers ne tarit pas d'éloges ses élèves : « Avec les professeurs en charge de mettre en place ces projets, je suis fière de mes élèves. Océane et Flavie ont montré beaucoup d'abnégation et de courage pour réaliser leur projet et remporter ce concours national. Bravo à elles. »

### « Bravo à elles »

L'année 2020/2021 avec les contraintes définies par le protocole sanitaire imposant une présence partielle des élèves a été compliquée au regard de la nécessité de construire un tel projet. Océane rappelait : « Nous avions déjà l'idée avec Flavie lorsque nous étions au collège du Neubourg. Pour participer au concours, nous avons dû faire une lettre de motivation et une vidéo expliquant le projet. »

« Le but de ce concours est d'attirer un public plus féminin dans toutes nos disciplines scientifiques et techniques », rappellent les deux professeurs qui ont accompagné Océane et Flavie. Bref, un lycée heureux de mettre en valeur ses jeunes et les filles en particulier à l'occasion de ce concours national.

La cerise sur le gâteau : un article dans le journal *Le Parisien* et une interview de 30 secondes dans la matinale des ondes nationales de *France Inter*. Que du bonheur !

De notre correspondant  
Jean-Claude Courteille

# LOUVIERS

## LYCÉE LES FONTENELLES. Deux élèves remportent un concours national de sciences

Les yeux d'Océane Saunière et Flavie Vanicatte étaient pétillants de bonheur. Et pour cause, les deux élèves du lycée des Fontenelles de Louviers viennent de remporter le premier prix "Energie Engie" du concours national Science Factor.

La proviseure du lycée Les Fontenelles, Anne Troletti, était heureuse de pouvoir présenter les deux lauréates du concours national Science Factor (lire l'encadré). Les deux adolescentes Océane Saunière et Flavie Vanicatte ont monté le projet d'un véhicule économe en ressources fossiles.

Développé par deux jeunes filles, ce travail a démontré leurs grandes qualités innovantes. Elles ont montré un esprit d'ouverture face aux grands enjeux environnementaux. Océane et Flavie, toutes les deux habitantes du Neubourg, ont transformé une idée, un rêve, en une réalité démonstratrice d'envie et de volonté.

### Innovation citoyenne

Global Contact est la structure qui a mis en place Science Factor. Initiative ludique et participative, Science Factor propose chaque année aux jeunes (de la 6<sup>e</sup> à la Terminale), de construire en équipe, toujours pilotée par une fille (4 personnes maximum), un projet « d'innovation citoyenne », une invention scientifique ou technique, dont l'utilité pour la société (l'environnement, la santé, l'inclusion, etc.) peut clairement être démontrée.

### Un projet écologique

Comment les deux lycéennes ont pu s'engager dans un tel projet ? Tous les jeudis Eric Vittel, professeur S21 (sciences industrielles pour l'Ingénieur), organise un atelier robotique de 12 h à 13 h. « C'est sur la base du

volontariat. Nous avons une dizaine d'élèves », précise l'enseignante. Il est accompagné d'Isabelle Guigueno, professeure en sciences de l'ingénieur.

C'est dans ce cadre qu'elles ont fait aboutir leur projet. Elles se confient : « Nous avons voulu développer un véhicule propre. Le véhicule pourra s'auto-alimenter grâce à l'énergie solaire notamment pour ouvrir et fermer les portes, le coffre, les rétros, la climatisation et aussi démarrer. Quant à l'hydrogène, il servira à faire rouler le véhicule. L'hydrogène se produira de façon écologique grâce à de l'énergie biomasse. »

L'année 2020/2021 avec les contraintes définies par le protocole sanitaire imposant une présence partielle des élèves a été compliquée au regard de la nécessité de construire un tel projet. Océane rappelait : « Nous avions déjà l'idée avec Flavie lorsque nous étions au collège du Neubourg. Pour participer au concours, nous avons dû faire une lettre de motivation et une vidéo expliquant le projet. »

« Bravo à elles »

Anne Troletti proviseure du lycée des Fontenelles de Louviers ne tarit pas d'éloges ses élèves : « Avec les professeurs en charge de mettre en place ces projets, je suis fière de mes élèves. Océane et Flavie ont



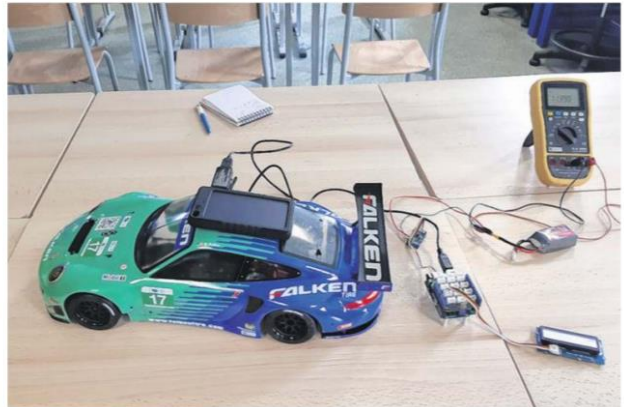
De gauche à droite : Flavie Vanicatti, Anne Troletti (proviseure), Océane Saunière et Eric Vittel (professeur). ©La Dépêche de Louviers

montré beaucoup d'abnégation et de courage pour réaliser leur projet et remporter ce concours national. Bravo à elles. »

« Le but de ce concours est d'attirer un public plus féminin dans toutes nos disciplines scientifiques et techniques », rappellent les deux professeurs qui ont accompagné Océane et Flavie. Bref, un lycée heureux de mettre en valeur ses jeunes et les filles en particulier à l'occasion de ce concours national.

La cerise sur le gâteau : un article dans le journal *Le Parisien* et une interview de 30 secondes dans la matinale des ondes nationales de *France Inter*. Que du bonheur !

De notre correspondant Jean-Claude Courteille



Le projet gagnant équipé d'une batterie solaire. ©La Dépêche de Louviers



# LA DÉPÊCHE

## Les filles (femmes) et la science

Le concours Science Factor explicite ainsi ses objectifs : « Stimuler l'intérêt des jeunes et particulièrement des filles, pour les métiers de la science, la high-tech et l'innovation, valoriser et aider à concrétiser les plus belles inventions scientifiques et citoyennes portées par des collégiens-ne-s et lycéen-ne-s passionné(e)s, favoriser l'égalité filles/garçons dans ces filières, encourager l'inclusion des personnes handicapées, et enfin, découvrir la richesse des métiers de l'innovation. »

Le concours, qui existe depuis 2011, est porté par Global Contact, un cabinet d'étude sur l'emploi et la formation des femmes et des jeunes dans les filières scientifiques techniques, high-tech et l'innovation. L'ensemble est dirigé par Claudine Schmuck.

Depuis 2009, Global Contact publie

chaque année "Gender Scan", une étude sur la formation et l'emploi des femmes dans les métiers liés à l'innovation, aux sciences et aux technologies (en France et dans le monde) qui identifie à chaque édition, les leviers permettant de favoriser une implication égale des femmes et des hommes dans ces métiers d'avenir.

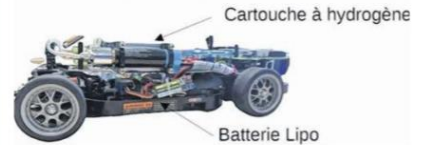
Cette année, le concours Science Factor a vu la distinction de sept innovations citoyennes et scientifiques portées par des adolescents et adolescentes dans toute la France. Les deux lycéennes des Fontenelles (les Engi'z) font partie de ces lauréats. Elles ont remporté le prix "Energie Engie" pour leur « véhicule autonome "propre" qui s'autoalimente en énergie, grâce à des panneaux solaires placés sur le toit du véhicule, combinés à un moteur à hydrogène activé par l'énergie biomasse ».

Deux équipes lauréates viennent du Havre. D'un côté Wastefood (3<sup>e</sup> – prix Numérique Orange) avec son application antigaspi qui alerte par notification lorsque la date de péremption d'un produit approche et propose des solutions. De l'autre Autis'Team (3<sup>e</sup> – prix Handimérique Sopra Steria) avec une application pour aider les autistes à communiquer.

Les autres lauréats proviennent d'Avignon (3D Shoes – 3<sup>e</sup> – prix Collèges et prix Care – un chausson "antichute" pour les seniors), Charleville-Mézières (Carma – 2<sup>nd</sup> – prix Lycées – une borne interactive pour aider les plus démunis à localiser facilement tous les organismes, associations, individus, etc.) et Paris (Power Puff Girls – 3<sup>e</sup> – prix Égalité Filles-Garçons – une application de gaming "Théna.end" pour sensibiliser les jeunes garçons au harcèlement de rue).



Flavie Vanicatti et Océane Saunière vivent au Neubourg. (DR)





# LA DÉPÊCHE

Val-de-Reuil

## Agression au couteau : 12 mois de prison

p. 20

# La Dépêche Louviers

Mercredi 2 juin 2021 - N° 8967

actu.fr

Hebdomadaire départemental fondé en 1898  
1,50 € • Tél. 02 32 40 04 03 • redaction.louviers@publihebdos.fr • actu.fr/la-depêche-louviers

LYCÉE DE LOUVIERS

## Championnes de science



Océane et Flavie, en 1<sup>er</sup> au lycée Les Fontenelles, sont lauréates du concours national Science Factor, grâce à leur modèle réduit d'une voiture fonctionnant à l'énergie solaire et à l'hydrogène.

Mercredi 2 et Jeudi 3 juin 2021

Ticket E.Leclerc  
**34%**  
avec la Carte<sup>\*</sup>  
sur les **GLACES**<sup>\*</sup>

**E.Leclerc** DRIVE Val de Reuil | **E.Leclerc** Incarville

\* Voir conditions en magasin

### AGGLOMÉRATION SEINE-EURE

30 nouveaux projets  
d'ici 2022

p. 4

### LOUVIERS

« Open bar » à l'école  
de musique

p. 5

La Maison du Vélo  
se dessine

p. 6

### LA HAYE-MALHERBE

Judo : Leandre Bruck  
fait briller le club

p. 10

### PONT-DE-L'ARCHE

Chaussures Marco :  
270 ans d'histoire

p. 15

### THÉÂTRE À VAL-DE-REUIL

Les Lettres de mon moulin  
revisitées

p. 31

CFA DE VAL-DE-REUIL

## L'apprentissage ne connaît pas la crise

p. 12

# Réseaux sociaux

---

- Instagram (1)
- Twitter (5)
- Total (6)

magphosphore 2h

Lycée LPO  
Les Fontenelles  
de Louviers

**SCIENCE  
Factor**

 **LES ENGI'Z**  
PRIX ENGIE ENERGIE 2021

Le produit fini après beaucoup de travail  
notamment pour la programmation

**SWIPE UP**

Un véhicule autonome qui pourra  
s'auto-alimenter grâce à l'énergie solaire  
notamment pour ouvrir et fermer  
les portes, le coffre, les rétros,  
la climatisation et aussi démarrer.

Voir plus

**SII-LesFontenelles** @siiLouviers · 27 mai

En réponse à @ScienceFactor @QUILLERET et 5 autres personnes  
[franceinter.fr/emissions/jour...](https://franceinter.fr/emissions/jour...)  
 Journal du 27 mai  
 A 11min 40s 😊



Journal de 7h par Agnès Soubiran - France Inter  
 Le tour de l'actualité en moins d'un quart d'heure  
[franceinter.fr](https://franceinter.fr)

1 1 3

**QUILLERET Célia** @QUILLERET · 27 mai

Un reportage à écouter dans le journal de 7h d'Agnès Soubiran  
[franceinter.fr/emissions/le-j...](https://franceinter.fr/emissions/le-j...)

**Science Factor** @ScienceFactor · 27 mai  
 @siiLouviers @QUILLERET @villedelouviers @ac\_normandie  
 @KidsfromLH @jeanloop @LollyBreal

**SII-LesFontenelles** @siiLouviers · 27 mai

Elles ont reçu le prix ENGIE de l'énergie hier !  
 Retrouvez Océane, cheffe du projet Engi'z qui a eu la parole sur  
[franceinter](https://franceinter.fr) ce matin !  
 Encore bravo à Flavie et Océane !!!  
 Instagram : @les.engiz.sciencefactor  
[@ENGIEInnov](https://twitter.com/ENGIEInnov)  
[@DepecheLouviers](https://twitter.com/DepecheLouviers) [@villedelouviers](https://twitter.com/villedelouviers) [@ac\\_normandie](https://twitter.com/ac_normandie)

**Science Factor** @ScienceFactor · 27 mai  
 @siiLouviers @QUILLERET @villedelouviers @ac\_normandie  
 @KidsfromLH @jeanloop @LollyBreal

1 2 8

**ENGIE Careers** @ENGIEcareers · 26 mai

Qui a gagné le prix énergie d'@ENGIEgroup et de @ScienceFactor ? 🤔  
[▶](#) Les Moutatas, 78E ou les ENGI'Z ... 🏆

Rendez-vous à 18h 📺 [youtube.com/watch?v=mAg\\_FN...](https://youtube.com/watch?v=mAg_FN...)

1 1 3

**ENGIE Careers** @ENGIEcareers · 26 mai

Des idées et du talent 🌟  
 Bravo à l'équipe ENGI'Z qui remporte le prix énergie d'@ENGIEgroup et  
[@ScienceFactor](https://twitter.com/ScienceFactor) 2021 !

Félicitations aussi aux Moutatas et 78E 🌞  
 Fiers d'accompagner cette jeunesse engagée pour la transition énergétique  
[#ActWithENGIE](https://twitter.com/ActWithENGIE)

1