

# Revue de presse

## 1 Possible Rêve



Édition 2022-2023

Lauréate du Prix UNOWHY et du Prix Handinumérique  
de la Mission Handicap Sopra Steria

## REVUE DE PRESSE

Audiovisuel (1)

Normandie (6)

## Table of Contents

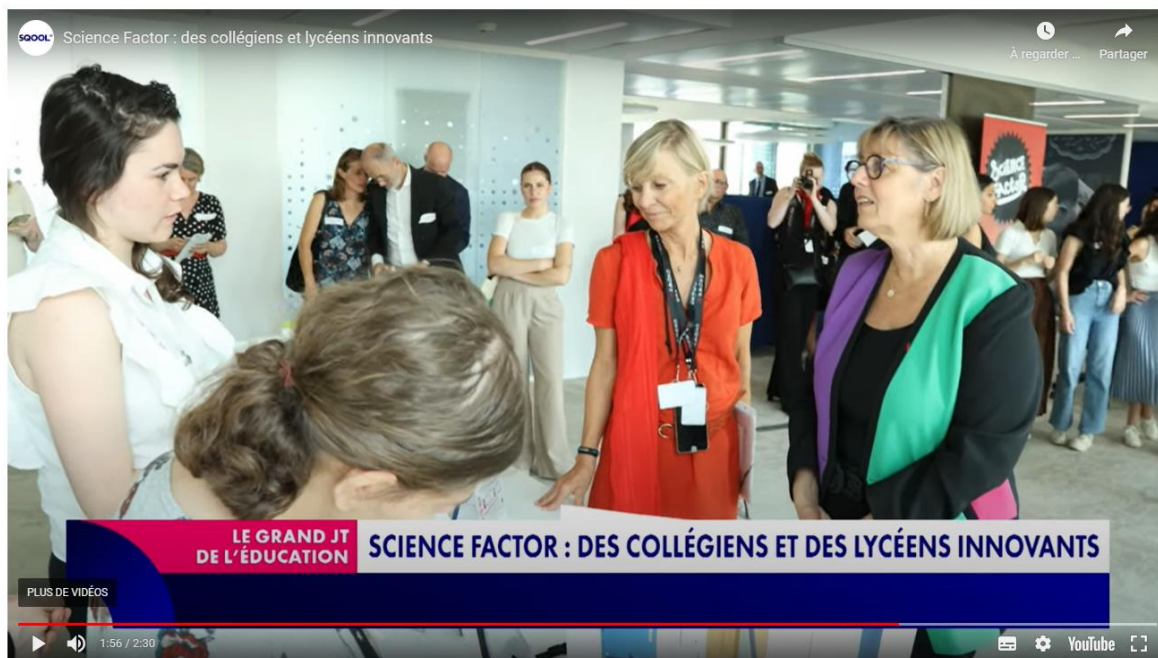
<b>Audiovisuel</b> .....	<b>4</b>
Sqool TV, Science Factor : des collégiens et lycéens innovants, 19/06/2023 .....	5
<b>Normandie</b> .....	<b>6</b>
LH Océanes, Des élèves récompensés pour leur innovation, 16/09/2023 .....	7
Le Courrier Cauchois, Pointe de Caux. Quatre jeunes sont lauréats du concours Science Factor, 28/06/2023 .....	8
Le Courrier Cauchois, Quatre jeunes sont lauréats du concours Science Factor, 30/06/2023.....	10
France Bleu Normandie, Quatre jeunes du Havre lauréats du concours national Science Factor, 20/06/2023 .....	11
Paris Normandie, Science Factor : changer le regard sur le handicap, 30/01/2023 .....	13
Paris Normandie, Concours Science Factor. Au Havre, des élèves veulent changer le regard sur le handicap, 29/01/2023.....	14

# Audiovisuel

---

Sqool TV, Science Factor : des collégiens et lycéens innovants, 19/06/2023  
<https://www.sqooltv.com/videos/science-factor-des-collegiens-et-lyceens-innovants/>

**SQOOL** TV



## Science Factor : des collégiens et lycéens innovants

C'est un événement qui met en lumière des projets scientifiques et innovants. La finale du concours Science Factor s'est tenue au campus Unowhy, à Neuilly-sur-Seine, pour récompenser les meilleures innovations de collégiens et lycéens. Pour la première fois depuis la création du concours, le prix Unowhy/SQOOL TV a été remis. La ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche Sylvie Retailleau a également félicité les lauréats. Un reportage signé Cécilia Brillault et Xavier Sanchez.

# Normandie

---



## DES ÉLÈVES RÉCOMPENSÉS POUR LEUR INNOVATION

*Quatre étudiants havrais, dont trois en situation de handicap, ont remporté deux prix au concours Science Factor pour avoir imaginé une exposition interactive en réalité augmentée, dédiée à la mise en valeur du handicap.*



En juin dernier, neuf inventions scientifiques et citoyennes, conçues et développées par des adolescents (de la 6<sup>e</sup> à la Terminale) ont été mises à l'honneur à Paris. Parmi eux, deux élèves du collège Jean-Moulin du Havre, Nisa et Fadella, accompagnées de deux lycéens en spécialité cinéma/audiovisuel du lycée Jean-Prévost de Montivilliers, Jade et Alexis, ont vu leur travail récompensé dans deux catégories différentes : « Handinumérique » et « Éducation de demain ». Par équipe de deux à quatre personnes, les élèves avaient pour mission d'inventer quelque chose d'utile pour la société en termes d'environnement, de santé, d'égalité filles/garçons ou d'inclusion des personnes en situation de handicap.

### Faire de la différence une force

C'est sur le sujet du handicap qu'ont décidé de travailler Jade, Nisa, Fadella et Alexis, en concevant une exposition interactive grâce à la réalité augmentée. « Une fois scannées, les images déclenchent la lecture de vidéos associées, chacune montrant le parcours et la réussite d'une personne célèbre handicapée », explique Jade. Leur objectif ? Redonner confiance : « Nous voulions montrer qu'il est possible de

réussir, même avec des handicaps », confie Alexis. Saviez-vous qu'Agatha Christie, qui a écrit de nombreux romans à succès, était dyslexique ? Organisé tous les ans, le concours Science Factor a pour objectif de faire naître et grandir l'intérêt des jeunes pour les sciences, le numérique et l'innovation citoyenne, au service de tous. En plus d'inciter les jeunes à innover, Science Factor accompagnera l'équipe « 1 possible rêve » dans la durée afin de permettre la concrétisation de son projet, qui a été déjà fait ses preuves dans plusieurs établissements scolaires de la région.

Lucile Duval

Si vous souhaitez proposer l'exposition dans votre établissement, contactez l'équipe « 1 possible rêve » via leur site internet [1possiblereve.webnode.fr](http://1possiblereve.webnode.fr). Un kit à imprimer vous sera envoyé, il ne vous restera plus qu'à installer l'application Artivive sur une tablette pour accéder à l'exposition.



Le Courrier Cauchois, Pointe de Caux. Quatre jeunes sont lauréats du concours Science Factor, 28/06/2023

<https://www.lecourriercauchois.fr/actualite-344842-pointe-de-caux-quatre-jeunes-sont-laureats-du-concours-science-factor>



## 🔒 Pointe de Caux. Quatre jeunes sont lauréats du concours Science Factor

**Collège, collégien.** La Journée nationale Science Factor du 16 juin, a eu lieu à Neuilly-sur-Seine et a récompensé quatre jeunes de l'agglomération.

Publié le 28/06/2023 à 14h43



Nisa, leader de d'équipe, accompagnée de ses camarades Fadella, Jade, Alexis et Mme Totrel - Sonia Khatchadourian



**La Journée nationale Science Factor du 16 juin, a eu lieu à Neuilly-sur-Seine et a récompensé quatre jeunes de l'agglomération.**

Collège, collégien.

Nisa, leader de d'équipe, accompagnée de ses camarades Fadella, Jade, Alexis et Mme Totrel - Sonia Khatchadourian

Ils sont étudiants au collège Jean-Moulin du Havre et au lycée Jean-Prévost de Montivilliers et ont déjà de la suite dans les idées. Participants du concours Science Factor 2023, ils ont fait preuve d'innovation pour ce concours qui a vocation d'encourager les adolescents et plus particulièrement les jeunes filles, à s'orienter vers les formations et métiers liés aux sciences, au numérique et à l'innovation. Organisé par Global contact et soutenu par plusieurs ministères, ce concours récompense depuis 2011, des projets d'élèves de la 6 e à la terminale. Nisa, Fadella, Jade et Alexis, ont présenté un projet qui met en valeur les personnes en situation de handicap. " Ce concours peut porter sur deux thèmes, soit l'environnement ou l'humain, les jeunes ont choisi de créer des affiches comportant un élément à scanner pour accéder à une vidéo, avec une interview de célébrité, atteinte d'un handicap visible ou invisible ", présente Mme Trotel, la professeur qui les accompagne dans ce concours.

Steven Spielberg, Sweet Anita, Squeezie...

Ils sont atteints de dyslexie, de syndrome de Gilles de la Tourette ou sont daltoniens, chaque personnalité sélectionnée permet une visibilité sur les types de handicap. " Ces affiches sont disposées dans les salles de classe et sont facilement accessibles à tous pour une véritable médiation ". Un projet innovant qui a demandé aux quatre lauréats beaucoup de travail. " Il a fallu sélectionner des vidéos déjà existantes et les monter, rédiger les textes et faire une voix off ". Pour ce faire, les compétences et appétences des élèves ont été mises en avant. " Alexis avait déjà des connaissances dans le montage et Jade veut faire de la comédie de doublage son métier ". L'équipe s'est vue remettre deux récompenses nationales pour ce projet, qui devrait se pérenniser et être établi dans plusieurs établissements scolaires.

## Quatre jeunes sont lauréats du concours Science Factor

### Montivilliers

Ils sont étudiants au collège Jean-Moulin du Havre et au lycée Jean-Prévost de Montivilliers et ont déjà de la suite dans les idées.

Participants du concours Science Factor 2023, ils ont fait preuve d'innovation pour ce concours qui a vocation d'encourager les adolescents et plus particulièrement les jeunes filles, à s'orienter vers les formations et métiers liés aux sciences, au numérique et à l'innovation. Organisé par Global contact et soutenu par plusieurs ministères, ce concours récompense depuis 2011, des projets d'élèves de la 6<sup>e</sup> à la terminale. Nisa, Fadella, Jade et Alexis, ont présenté un projet qui met en valeur les personnes en situation de handicap. “ *Ce concours peut porter sur deux thèmes, soit l'environnement ou l'humain, les jeunes ont choisi de créer des affiches comportant un élément à scanner pour accéder à une vidéo, avec une interview de célébrité, atteinte d'un handicap visible ou invisible* ”, présente Mme Trotel, la professeur qui les accompagne dans ce concours.

**Steven Spielberg, Sweet Anita, Squeezie...**

Ils sont atteints de dyslexie, de

syndrome de Gilles de la Tourette ou sont daltoniens, chaque personnalité sélectionnée permet une visibilité sur les types de handicap. “ *Ces affiches sont disposées dans les salles de classe et sont facilement accessibles à tous pour une véritable médiation* ”. Un projet innovant qui a demandé aux quatre lauréats beaucoup de travail. “ *Il a fallu sélectionner des vidéos déjà existantes et les monter, rédiger les textes et faire une voix off* ”. Pour ce faire, les compétences et aptitudes des élèves ont été mises en avant. “ *Alexis avait déjà des connaissances dans le montage et Jade veut faire de la comédie de doublage son métier* ”. L'équipe s'est vue remettre deux récompenses nationales pour ce projet, qui devrait se pérenniser et être établi dans plusieurs établissements scolaires. ■

France Bleu Normandie, Quatre jeunes du Havre lauréats du concours national Science Factor, 20/06/2023

<https://www.francebleu.fr/infos/societe/quatre-jeunes-du-havre-laureats-du-concours-national-science-factor-1957675>



## Quatre jeunes du Havre lauréats du concours national Science Factor

Deux collégiennes et deux lycéens du Havre ont remporté deux prix au concours Science Factor, une compétition nationale pour encourager les jeunes à se lancer dans les études scientifiques. Ils ont créé une exposition en réalité augmentée sur des célébrités porteuses de handicaps.



Quatre jeunes du Havre lauréats du concours national Science Factor - Stéphanie Trotel

Leur spécificité : trois d'entre eux sont porteurs de handicaps. Quatre jeunes scolarisés au collège Jean-Moulin du Havre et Jules Prévost de Montivilliers ont remporté ce vendredi 16 juin deux prix au concours Science Factor à Paris. Ils ont créé "1 possible rêve", **une exposition en réalité augmentée**, qui décrit la vie de personnes célèbres qui ont réalisé leur rêve malgré leur handicap.

Fadella, Nisa, Jade et Alexis ont réalisé une exposition papier et vidéo décrivant les destins d'une quinzaine de personnalités porteuses de handicaps, de Steven Spielberg à Beethoven. Grâce à un logiciel, vous pouvez visualiser sur votre téléphone des vidéos en le passant devant des affiches. **Ils ont remporté deux prix** : celui de l'éducation de demain Unowhy et celui handinumérique Sopra Steria.

## "Ceux qui ont réussi ce ne sont pas ceux qui sont devenus célèbres, mais qui ont réussi à faire ce qu'ils voulaient faire même avec leur handicap" - Alexis

Alexis, élève de Première et lui-même porteur de plusieurs handicaps s'est chargé de la réalisation des vidéos, un travail qui l'a passionné : *"ça n'a pas toujours été simple donc c'est une façon de faire comprendre aux autres personnes en situation de handicap quelles sont leurs différences."*



Faire naître et grandir l'intérêt des jeunes et des jeunes filles pour les sciences, le numérique et l'innovation au service de tous... tel est l'objectif de Science Factor qui propose aux jeunes de la sixième à la Terminale de construire en équipe, un projet scientifique *"d'innovation citoyenne"*.

Il s'agit d'une invention scientifique ou technique, utile pour toute la société en termes d'environnement, de santé, d'égalité fille/garçons ou d'inclusion des personnes en situation de handicap. Science Factor a la particularité d'accompagner les jeunes dans la durée pour permettre la concrétisation de leurs projets **avec des chercheurs, des professionnels et des étudiants**.

Retranscription du reportage audio :

1 Possible rêve c'est une exposition virtuelle sur des célébrités porteuses de handicap. Des vidéos se déclenchent sur votre téléphone quand vous le passez devant des affiches créées par les quatre élèves porteurs du projet : Fadella et nisa, toutes deux en 4e en classe spécialisée ULIS aidées par deux élèves du lycée Jules Prévost de Montivilliers, Jade et Alexis : *"Les gens qui ont réussi ne sont pas des gens célèbres pour nous, ce sont ceux qui ont réussi à faire ce qu'ils voulaient faire même avec leur handicap"*. Alexis ne s'en cache plus, il est porteur de handicap : *"Je suis multi-dys : dyslexique, dyspraxique, dysorthographique. Je suis également autiste Asperger et TDAH, ça n'a pas toujours été simple donc c'est aussi de permettre aux autres personnes en situation de handicap de mieux comprendre quelles sont leurs différences et aux personnes qui n'en ont pas de comprendre les différences des autres personnes"*

Et c'est sa mère Stéphanie Trotel, professeure de technologie au collège Jean Moulin qui chapeaute le projet, ça fait plusieurs années qu'elle inscrit ses élèves à Science Factor : *"Ca fait deux ou trois ans maintenant qu'on a décidé d'inclure les élèves d'ULIS dans ce projet, ça apporte beaucoup de choses parce qu'ils valident beaucoup de compétences diverses et variées, surtout ils s'impliquent beaucoup plus dans leur travail puisque c'est un projet qu'ils ont eux-mêmes pensé."*

L'an dernier, des élèves avaient déjà remporté le concours avec un passage piéton lumineux désormais installé devant le collège.



## Science Factor : changer le regard sur le handicap

Au collège Jean-Moulin du Havre, Virginie Trotel, professeure de sciences, et ses élèves participent au concours Science Factor. Parmi les projets en lice, « 1 Possible rêve », porté par Nisa, Fadella, Alexis et Jade, qui a pour objectif de donner une image positive du handicap. Nisa et Fadella, élèves en 4e Ulis au collège, et Alexis, en 1re au lycée Jean-Prévost de Montivilliers, sont eux-mêmes en situation de handicap. « Tout le monde nous donne l'impression de ne pas pouvoir faire comme les autres, de ne pas pouvoir aller au bout de nos rêves à cause de ces handicaps. Alors que la

différence est une force, il ne faut pas renoncer! » revendiquent-ils.

### **en réalité augmentée**

C'est en découvrant que nombre de personnalités portent des handicaps - visibles ou invisibles - qui ne les ont pas empêchés de réussir, qu'ils ont imaginé une exposition interactive en réalité augmentée. Nisa et Fadella ont fait les recherches et Alexis s'est chargé de la réalisation technique des vidéos de présentation. Jade, une de ses amies, a également rejoint l'aventure. « Dans mon entourage, plusieurs personnes sont en situation de handicap et je suis toujours touchée par le traitement qui leur est

réservé. J'avais envie d'agir pour changer les regards », confie la lycéenne. Avec vingt-cinq personnages présentés (de Frida Kahlo à Greta Thunberg), il suffira au visiteur de l'exposition de scanner, à l'aide de son portable ou d'une tablette, l'image imaginée pour le symboliser, pour lancer une vidéo de présentation. Nisa, Fadella, Alexis et Jade espèrent défendre leur projet en finale du concours à Paris en mai. ■



Paris Normandie, Concours Science Factor. Au Havre, des élèves veulent changer le regard sur le handicap, 29/01/2023

<https://www.paris-normandie.fr/id383364/article/2023-01-29/concours-science-factor-au-havre-des-eleves-veulent-changer-le-regard-sur-le>



# Concours Science Factor. Au Havre, des élèves veulent changer le regard sur le handicap

Des collégiens de Jean-Moulin au Havre et deux lycéens de Jean-Prévost à Montivilliers se sont unis pour réaliser une exposition interactive en réalité augmentée qui présente des personnalités porteuses de handicap. Leur projet « 1 possible rêve » est en lice pour le concours Science Factor.

**Abonnés** Article réservé aux abonnés