

# Revue de presse CSVG



Édition 2022-2023  
Lauréate Prix Numérique Orange

## REVUE DE PRESSE

Audiovisuel (1)

Presse généraliste et spécialisée (1)

PACA (3)

Réseaux sociaux (3)

# Table of Contents

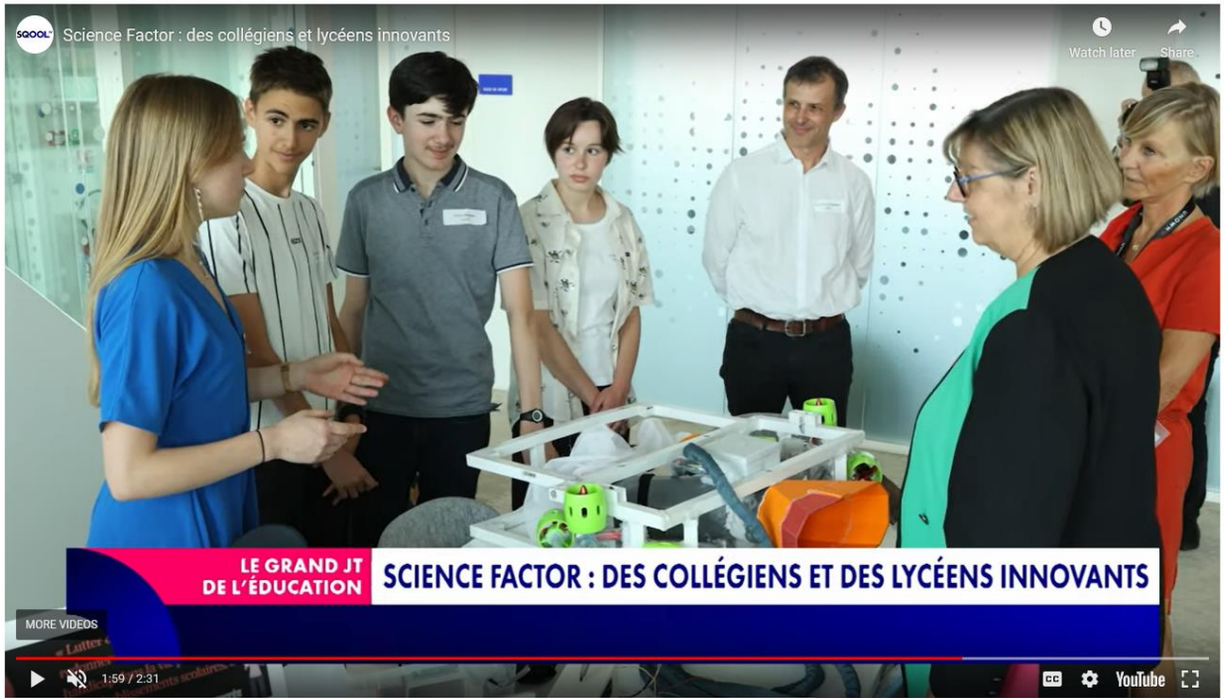
<b>Audiovisuel</b> .....	<b>4</b>
Sqool TV, Science Factor : des collégiens et lycéens innovants, 19/06/2023 .....	5
<b>Presse généraliste et spécialisée</b> .....	<b>6</b>
L'Actu, Des ados primés pour des inventions scientifiques, 15/06/2023 .....	7
<b>PACA</b> .....	<b>8</b>
Var Matin, Des collégiens récompensés pour leur drone sous-marin, 29/06/2023 .....	9
Var Matin, Une nouvelle équipe pour le club de hand, 29/06/2023 .....	10
Var Matin, Des collégiens de Solliès-Pont récompensés pour leur drone sous-marin, 28/06/2023 .....	13
<b>Réseaux Sociaux</b> .....	<b>15</b>
Tweet de Sylvie Retailleau, 16/06/2023 .....	16
Tweet de CAST Académie de Nice, 16/06/2023 .....	17
Tweet de Julie Cousin, 16/06/2023 .....	18

# 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**<sup>TV</sup>



## 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.

# Presse généraliste et spécialisée

---

# l'actu

## FRANCE

### Des ados primés pour des inventions scientifiques



Voici le prototype du «drone dépollueur». Toutes les équipes participant au concours sont dirigées par des filles.

#### Les faits

**I**nciter les ados à s'orienter vers les métiers liés aux sciences, au numérique et à l'innovation. C'est la vocation du concours Science Factor, dont les prix seront remis demain, à 14 h (en ligne, à l'adresse <https://tinyurl.com/fmt53p8p>). Zoom sur quatre projets finalistes (sur 24).

#### Les inventions

- **Musée virtuel pour tout savoir sur les règles** (élèves de 4<sup>e</sup>). Il permet de comprendre l'origine des règles, de lever le tabou sur ce phénomène biologique naturel et d'informer les garçons sur le sujet.
- **Barbecoster** (élèves de 3<sup>e</sup>). La dégradation des matières

organiques (végétales, animales...) génère du méthane, un gaz à effet de serre. Le Barbecoster est un barbecue utilisant le méthane produit par un composteur de déchets.

- **Drone dépollueur** (élèves de 3<sup>e</sup>). Cet engin sous-marin dirigé à l'aide d'une manette filaire (voir photo) a été conçu pour nettoyer un fleuve.

- **Système de détection des incendies** (élèves de 3<sup>e</sup>). Des détecteurs de température sont connectés à une canalisation d'eau. L'arrosage se déclenche en cas d'alerte.

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Quelle est la formule chimique du méthane ?

# PACA

---

## Var-matin

# Des collégiens récompensés pour leur drone sous-marin

Il ya quelques jours quatre élèves de la classe de 3e du Club de science de la vallée du Gapeau (CSVG) se sont rendus à Paris pour présenter leur drone sous-marin dépollueur au concours Science Factor 2023, où ils ont gagné le Prix Science Factor 2023 dans la catégorie Orange Numérique.

" Il fallait y participer "

C'était la première fois que le CSVG participait à un concours.

" C'est en regardant la pub pour Science Factor que je me suis dit qu'il fallait y participer avec l'équipe formidable que j'avais au club de science ", explique Jean-Renaud Gachon, professeur de physique chimie.

En 2017, Jean-Renaud décide de créer un club de science au collège de la vallée du Gapeau. Un club qui permet aux élèves de décider d'un projet commun qu'ils pourront réaliser tout au long de leurs quatre années de collège. " L'invention du drone sous-marin dépollueur est une initiative directe des élèves. Cela fait quatre ans que le projet est en cours, certains travaillent dessus depuis la 6e ", explique le professeur.

Un travail collectif primé

Pour Tess, membre du CSVG : " Le projet a été très enrichissant et a permis de nous aider sur certaines compétences comme notre oral du brevet ". " Nous avons pu faire

plusieurs sorties grâce au projet et nous sommes même allés voir un sous-marin à La Seyne ", complète Sacha, camarade de Tess au CSVG. Treize élèves ont participé à cette invention, tous répartis sur différentes tâches. Un travail collectif qui a porté ses fruits, puisque les lauréats ont reçu un chèque de 250 euros qu'ils ont partagé entre eux.

Une équipe qui va perdurer " Avoir gagné ce prix Orange Numérique permet un suivi de la part d'Orange, ce qui va permettre à cette formidable équipe de continuer dans leur projet après le collège puisqu'ils finissent cette année ", explique leur professeur. Lorsqu'un prix est gagné, Science Factor s'engage à ce que les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé pour le financement et l'aide dans le développement de leur drone dépollueur après leur départ du collège. Leur drone n'est pas totalement fini, il reste encore des essais à mener, ce qui va leur permettre de continuer à améliorer leur invention. " Je trouve que participer à un concours est la meilleure méthode pour enseigner car quand les élèves ont besoin de connaissances, ils vont les chercher ", précise fièrement leur professeur.

MATILDE GOT

**Des collégiens récompensés pour**

**leur drone sous-marin**

**Des inventions utiles pour la société**

Science Factor est une initiative ludique et participative qui propose aux jeunes (de la 6e à la Terminale) de construire en équipe (toujours pilotée par une fille), 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. Les équipes lauréates remportent des chèques cadeaux (250 euros par participants) et peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour le développement de leur projet. ■

# Une nouvelle équipe pour le club de hand

Dernièrement, des changements majeurs ont eu lieu au club de hand hyérois (Hyères Olympique Sport Handball, HOSH) lors de l'assemblée générale. Le bureau a changé à 80 %, dans le but de donner un nouvel élan au club.

Ainsi, le nouveau président est Rémi Malachin, un Cuersois d'origine, arrivé au club hyérois en 1978 :

" Quand le club était en Nationale 2 (Deuxième division nationale), j'ai été joueur, dirigeant, entraîneur. J'ai tenu la buvette, j'ai fait tous les postes et aujourd'hui je vais faire de mon mieux à celui de président. Le handball est ma passion, et le club d'Hyères mon amour de jeunesse... "

À ses côtés, dans les postes clés, on retrouve Doriane Ghielmetti au poste de trésorière et Alex Corlet à celui de secrétaire : " Nous avons nos enfants au club et nous sommes conscients de la nécessité d'avoir des bénévoles pour gérer le club ".

300 licenciés

Lors de l'assemblée générale, le bilan des effectifs a été précisé : 300 licenciés, du baby hand aux seniors. Côté sportif, les filles et garçons seniors joueront l'an prochain en Pré-nationale. Noter que les U17 filles se maintiennent en championnat de France après être passées par les poules qualificatives. Pour le nouveau président, il faut se retrousser les manches pour donner un nouvel élan au club : " L'équipe

de 15 membres du bureau et de 15 bénévoles est motivée. Nous bénéficions de deux minibus achetés l'an dernier pour les déplacements. Nous avons 14 entraîneurs sous la coupe de Bachir Manseur, manager général, qui est au club depuis longtemps. Nous plaçons beaucoup d'espoirs sur les catégories U15 et U17, et le baby hand est en plein essor ".

Objectif Nationale 3

Enfin, le président est revenu sur les ambitions du club chez les seniors garçons. Le club a recruté Tome Petreski qui entraînait La Crau (Nationale 1). Huit joueurs ont déjà signé et ainsi les Hyérois auront certainement une équipe compétitive pour accéder en Nationale 3.

Chez les féminines, l'entraîneur Thomas Ollivier aura aussi le désir de faire remonter les filles en Nationale 2. Enfin, le président a le désir de " conserver l'esprit familial du club tout en proposant un niveau de jeu intéressant, en faisant en sorte que les plus anciens transmettent leur passion du handball aux plus jeunes ". Ch. M.

**Une nouvelle équipe pour le club de hand**

Une soupe au pistou proposée par le Rotary samedi

Dans le cadre de ses actions de lutte contre le handicap, le Rotary Hyères proposera à la vente à emporter ce samedi sur le marché, de la soupe au

pistou, des cakes ou encore des confitures. Depuis hier et aujourd'hui encore, les bénévoles du club service s'activent dans la cuisine du chef pâtissier Denis Matyasy à La Crau qui leur prête son laboratoire pour la préparation et la mise en bocaux. Le rendez-vous est donné ce samedi matin ainsi que le 8 juillet au 29, avenue Gambetta.

L'avenue Gambetta rouverte à la circulation

Partiellement fermé à la circulation, puis totalement dans la dernière ligne droite des travaux avant la pause estivale, le bas de l'avenue Gambetta est à nouveau entièrement ouvert à la circulation.

**Vu, lu... entendu**

Il ya quelques jours quatre élèves de la classe de 3e du Club de science de la vallée du Gapeau (CSVG) se sont rendus à Paris pour présenter leur drone sous-marin dépollueur au concours Science Factor 2023, où ils ont gagné le Prix Science Factor 2023 dans la catégorie Orange Numérique.

" Il fallait y participer "

C'était la première fois que le CSVG participait à un concours.

" C'est en regardant la pub pour Science Factor que je me suis dit qu'il fallait y participer avec l'équipe formidable que j'avais au club de science ", explique Jean-Renaud Gachon, professeur de physique chimie.

En 2017, Jean-Renaud décide de créer un club de science au collège de la vallée du Gapeau. Un club qui permet aux élèves de décider d'un projet commun qu'ils pourront réaliser tout au long de leurs quatre années de collège. " L'invention du drone sous-marin dépollueur est une initiative directe des élèves. Cela fait quatre ans que le projet est en cours, certains travaillent dessus depuis la 6e ", explique le professeur.

Un travail collectif primé Pour Tess, membre du CSVG : " Le projet a été très enrichissant et a permis de nous aider sur certaines compétences comme notre oral du brevet ". " Nous avons pu faire plusieurs sorties grâce au projet et nous sommes même allés voir un sous-marin à La Seyne ", complète Sacha, camarade de Tess au CSVG. Treize élèves ont participé à cette invention, tous répartis sur différentes tâches. Un travail collectif qui a porté ses fruits, puisque les lauréats ont reçu un chèque de 250 euros qu'ils ont partagé entre eux.

Une équipe qui va perdurer " Avoir gagné ce prix Orange Numérique permet un suivi de la part d'Orange, ce qui va permettre à cette formidable équipe de continuer dans leur projet après le collège puisqu'ils finissent cette année ", explique leur professeur.

Lorsqu'un prix est gagné, Science Factor s'engage à ce que les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé pour le financement et l'aide dans le développement de leur drone dépollueur après leur départ du collège. Leur drone n'est pas totalement fini, il reste encore des essais à mener, ce qui va leur permettre de continuer à améliorer leur invention. " Je trouve que participer à un concours est la meilleure méthode pour enseigner

car quand les élèves ont besoin de connaissances, ils vont les chercher ", précise fièrement leur professeur.

Matilde Got

### **Des collégiens récompensés pour leur drone sous-marin**

Science Factor est une initiative ludique et participative qui propose aux jeunes (de la 6e à la Terminale) de construire en équipe (toujours pilotée par une fille), 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. Les équipes lauréates remportent des chèques cadeaux (250 euros par participants) et peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour le développement de leur projet.

### **Des inventions utiles pour la société**

Séquence minute de silence et gorges serrées, mardi soir pour les élus du conseil municipal.

Premier point à l'ordre du jour, en effet, le remplacement de leur collègue Mireille Gamba, décédée il y a quelques semaines.

Invitant à se recueillir en sa mémoire, le maire Yves Palmieri a rendu hommage à son engagement pour la commune, y compris lorsqu'elle devait se battre contre une longue maladie.

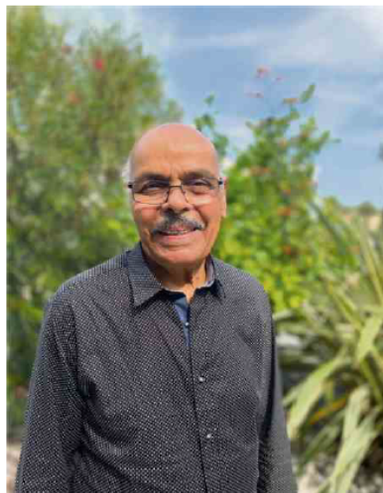
Il a ensuite installé officiellement le nouveau conseiller appelé au conseil municipal pour remplacer la disparue.

Une tâche qui incombe à

Mohamed-Salah Mohamed. À 78 ans, dont 52 passés dans la commune, celui-ci est retraité des services municipaux. C'est la première fois qu'il siège au conseil municipal.

### **Un nouveau conseiller municipal**

Réouverture du bureau postal Fermée depuis quelques jours, à la suite d'une panne informatique selon la mairie, l'agence postale communale devrait rouvrir ce jeudi. Réunion des nouveaux arrivants Samedi 1er juillet à 10 h 30, réunion d'accueil des nouveaux arrivants farlédois, à l'espace de la Capelle. Tous les nouveaux arrivants depuis le 1er juin 2022 doivent s'inscrire sur [www.lafarlede.fr](http://www.lafarlede.fr)



*Mohamed-Salah Mohamed, nouveau conseiller municipal. (Photo P. -H. C.)*



*Doriane, trésorière ; Rémi, président ; et Alex, secrétaire, le nouveau visage du*

*Hyères OSH. (Photo Ch. M.)*



*Les quatre élèves sont partis à Paris  
avec leur drone dépollueur. (Photo DR)*



Var Matin, Des collégiens de Solliès-Pont récompensés pour leur drone sous-marin,  
28/06/2023

<https://www.varmatin.com/jeunesse/des-collégiens-solliès-pontois-recompenses-pour-leur-drone-sous-marin-857796>

**var-matin**

## Des collégiens de Solliès-Pont récompensés pour leur drone sous-marin

Il ya quelques jours quatre élèves de la classe de 3e du Club de science de la vallée du Gapeau (CSVG) se sont rendus à Paris pour présenter leur drone sous-marin dépollueur au concours Science Factor 2023, où ils ont gagné le Prix Science Factor 2023 dans la catégorie Orange Numérique.



Les quatre élèves sont partis à Paris avec leur drone dépollueur. **Photo DR**

C'était la première fois que le CSVG participait à un concours. *"C'est en regardant la pub pour Science Factor que je me suis dit qu'il fallait y participer avec l'équipe formidable que j'avais au club de science"*, explique Jean-Renaud Gachon, professeur de physique chimie.

En 2017, Jean-Renaud décide de créer un club de science au collège de la vallée du Gapeau. Un club qui permet aux élèves de décider d'un projet commun qu'ils pourront réaliser tout au long de leurs quatre années de collège. *"L'invention du drone sous-marin dépollueur est une initiative directe des élèves. Cela fait quatre ans que le projet est en cours, certains travaillent dessus depuis la 6e"*, explique le professeur.

## Un travail collectif primé

Pour Tess, membre du CSVG: *"Le projet a été très enrichissant et a permis de nous aider sur certaines compétences comme notre oral du brevet". "Nous avons pu faire plusieurs sorties grâce au projet et nous sommes même allés voir un sous-marin à La Seyne",* complète Sacha, camarade de Tess au CSVG. Treize élèves ont participé à cette invention, tous répartis sur différentes tâches. Un travail collectif qui a porté ses fruits, puisque les lauréats ont reçu un chèque de 250 euros qu'ils ont partagé entre eux.

## Une équipe qui va perdurer

*"Avoir gagné ce prix Orange Numérique permet un suivi de la part d'Orange, ce qui va permettre à cette formidable équipe de continuer dans leur projet après le collège puisqu'ils finissent cette année",* explique leur professeur.

Lorsqu'un prix est gagné, Science Factor s'engage à ce que les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé pour le financement et l'aide dans le développement de leur drone dépollueur après leur départ du collège. Leur drone n'est pas totalement fini, il reste encore des essais à mener, ce qui va leur permettre de continuer à améliorer leur invention. *"Je trouve que participer à un concours est la meilleure méthode pour enseigner car quand les élèves ont besoin de connaissances, ils vont les chercher",* précise fièrement leur professeur.

Science Factor est une initiative ludique et participative qui propose aux jeunes (de la 6e à la Terminale) de construire en équipe (toujours pilotée par une fille), 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.

Les équipes lauréates remportent des chèques cadeaux (250 euros par participants) et peuvent bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour le développement de leur projet.

# Réseaux Sociaux

---

TWITTER (3)

Tweet de Sylvie Retailleau, 16/06/2023



**Sylvie Retailleau** @sretailleau · 16 juin



Pour que nos jeunes talents, filles et garçons, aient les mêmes chances de choisir une carrière scientifique, donnons-leur le goût des sciences dès le plus jeune âge.

Bravo à @ScienceFactor de valoriser leurs parcours et inventions !



Vous et 2 autres personnes



Tweet de CAST Académie de Nice, 16/06/2023

 **CAST Académie de Nice** @CAST\_AcNice · 16 juin

Bravo aux élèves et aux enseignants pour ce beau projet novateur. Que ce prix les encourage à poursuivre leur projet remarquable. 🍊🍊, @AcademieNice

 **Science Factor** @ScienceFactor · 16 juin

C'est l'équipe CSVG du collège La Vallée du Gapeau à Solliès-Pont (83) qui remporte le prix Orange Numérique avec leur projet ingénieux et écologique : un drone sous-marin dépollueur contrôlé par une manette filaire #sciencefactor



   2  

Tweet de Julie Cousin, 16/06/2023



**Julie Cousin** @juliecousin3 · 16 juin

Fière de tous.tes ces jeunes collégiennes et lycéens et fière de remettre ce beau prix @ScienceFactor

**Science Factor** @ScienceFactor · 16 juin

L'équipe CSVG présente leur solution de drone sous-marin dépollueur à @juliecousin3, directrice Innovation France, groupe @orange présidente du jury Orange numérique à @ScienceFactor

