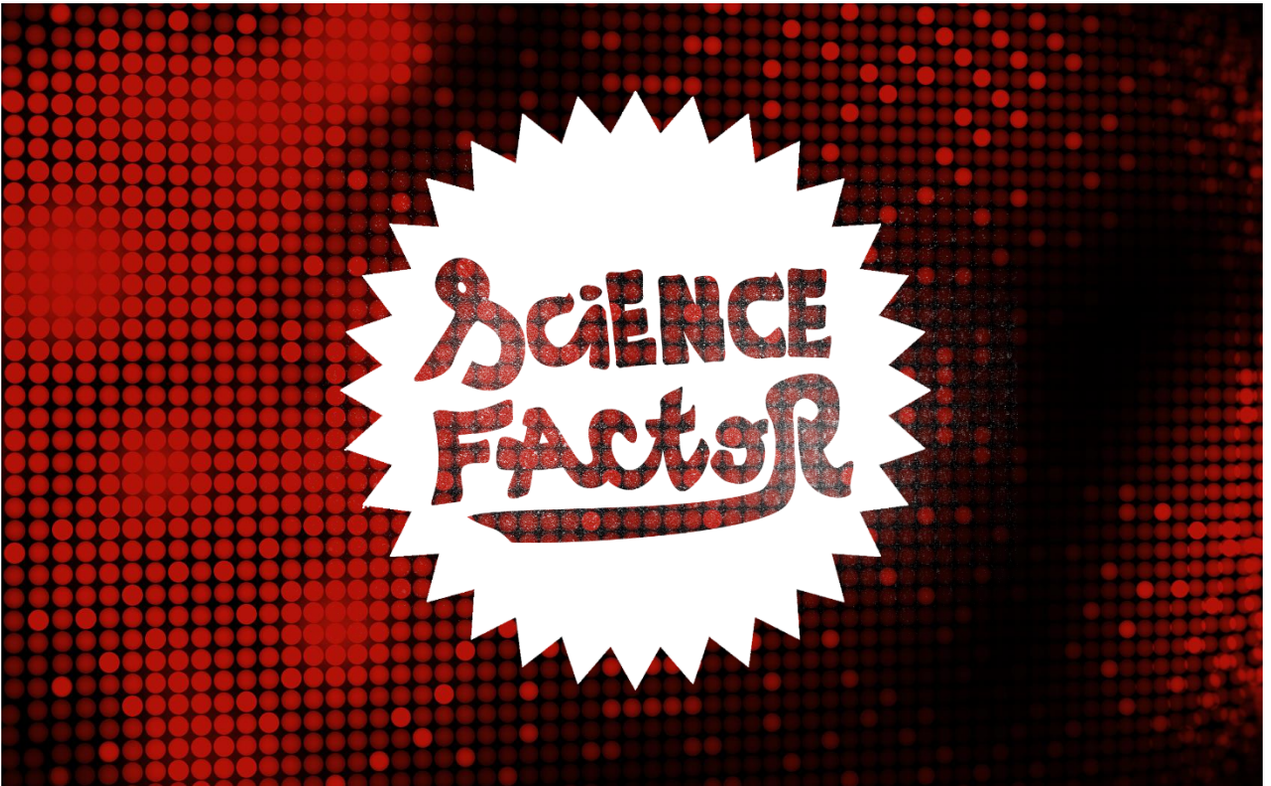


# Revue de presse



Poubelle 2.0

Lauréats Prix Lycée

# REVUE DE PRESSE

## **INSTITUTIONNEL ET PARTENAIRES (1)**

- Phosphore – L'Actu en clair – 16/02/2018

## **MEDIAS REGIONAUX (3)**

- La Voix du Nord – Edition Béthune – 21/05/2018
- Nord Eclair – 21/05/2018
- Lavoixdunord- 20/05/2018

## **TOTAL (4)**

# Institutionnel et partenaires

---

- **Phosphore – L'Actu en clair – 17/05/2018**

## Le prix qui va faire chauffer les poubelles

Publié le 16/05/2018



Hier soir avait lieu au secrétariat d'État chargé du Numérique la remise de prix du concours Science Factor, dont *Phosphore* est fier d'être partenaire, parce qu'il encourage l'innovation scientifique et en particulier celle des filles. **Dans la catégorie lycée, c'est le projet Poubelle 2.0 qui l'a emporté.** Après avoir compris que « *l'isolation des bâtiments était la priorité pour faire baisser la consommation d'énergie* », cette équipe du Pas-de-Calais a mis au point un isolant pour les maisons, fabriqué à partir de déchets plastiques industriels.

Elle a ensuite testé son matériau avec des chercheurs. Scotchant : son efficacité s'est avérée proche de celle de la laine de verre, souvent utilisée pour isoler ! Bref, rien à jeter dans l'idée de ces lycéennes et lycéens, qui pourront on l'espère la développer à grande échelle...

# Médias régionaux

---

- **MÉDIAS RÉGIONAUX**

- La Voix du Nord – Edition Béthune – 21/05/2018
- Nord Eclair – 21/05/2018
- Lavoixdunord- 20/05/2018

**LA VOIX DU NORD**

## **Avec la Poubelle 2. 0, Clémence Copin et Hugo Sauvage gagnent le concours Science Factor à Paris**

Béthune. Encadrés par Ugo Leenhardt, leur ancien professeur de technologie, deux lycéens scolarisés en 1ère S au lycée André-Malraux de Béthune ont présenté un projet qu'ils avaient commencé en classe de 3e lorsqu'ils étaient membre de l'atelier scientifique et technique du collège Paul-Verlaine. D'abord sélectionnés pour passer les oraux en mars au ministère de l'Enseignement supérieur à Paris, les élèves ont dû attendre ce mardi pour apprendre qu'ils avaient gagné le concours national dans la catégorie Lycée. C'est une bonne surprise pour leur enseignant : « Lors de l'oral, Clémence et Hugo avaient fait un exposé particulièrement rigoureux et le jury avait été séduit par la qualité de leurs réponses. Mais de là à gagner, c'est quelque chose d'exceptionnel par rapport au nombre et à la qualité des projets présentés lors de ce concours. » Le concours Science Factor vise à faire émerger des innovations citoyennes, avec une participation égale de filles et de garçons. Dans ce cadre, le projet scientifique Poubelle 2. 0, qui consiste à isoler des maisons avec des matières plastiques destinées à la destruction, a clairement démontré son impact positif au niveau sociétal, économique ou environnemental. Invités à Paris au secrétariat d'État au Numérique, les

élèves ont ainsi pu présenter leur projet à un grand nombre de personnes et rencontrer en particulier Mounir Mahjoubi, secrétaire d'État au Numérique qui leur a remis le premier prix du concours Science Factor. Une belle reconnaissance pour ces élèves passés par le collège Verlaine situé, on le rappelle en zone d'éducation prioritaire. Les élèves se voulaient particulièrement ambitieux : « Cela fait deux ans qu'on présente notre idée, on a même déposé un brevet mais à chaque fois, il nous manque ce petit coup de pouce pour passer à l'étape industrielle. Avec tous les gens que l'on a rencontrés, on espère que cette fois-ci sera la bonne. » En tout cas, Clémence Copin et Hugo Sauvage ont déjà acquis une certaine expérience de concours. De bon augure pour deux lycéens qui passeront dans quelques jours leurs premières épreuves de bac. ■

**Nordéclair.fr**

## Avec la Poubelle 2. 0, Clémence Copin et Hugo Sauvage gagnent le concours Science Factor à Paris

Béthune. Encadrés par Ugo Leenhardt, leur ancien professeur de technologie, deux lycéens scolarisés en 1ère S au lycée André-Malraux de Béthune ont présenté un projet qu'ils avaient commencé en classe de 3e lorsqu'ils étaient membre de l'atelier scientifique et technique du collège Paul-Verlaine. D'abord sélectionnés pour passer les oraux en mars au ministère de l'Enseignement supérieur à Paris, les élèves ont dû attendre ce mardi pour apprendre qu'ils avaient gagné le concours national dans la catégorie Lycée. C'est une bonne surprise pour leur enseignant : « Lors de l'oral, Clémence et Hugo avaient fait un exposé particulièrement rigoureux et le jury avait été séduit par la qualité de leurs réponses. Mais de là à gagner, c'est quelque chose d'exceptionnel par rapport au nombre et à la qualité des projets présentés lors de ce concours. » Le concours Science Factor vise à faire émerger des innovations citoyennes, avec une participation égale de filles et de garçons. Dans ce cadre, le projet scientifique Poubelle 2. 0, qui consiste à isoler des maisons avec des matières plastiques destinées à la destruction, a clairement démontré son impact positif au niveau sociétal, économique ou environnemental. Invités à Paris au secrétariat d'État au Numérique, les

élèves ont ainsi pu présenter leur projet à un grand nombre de personnes et rencontrer en particulier Mounir Mahjoubi, secrétaire d'État au Numérique qui leur a remis le premier prix du concours Science Factor. Une belle reconnaissance pour ces élèves passés par le collège Verlaine situé, on le rappelle en zone d'éducation prioritaire. Les élèves se voulaient particulièrement ambitieux : « Cela fait deux ans qu'on présente notre idée, on a même déposé un brevet mais à chaque fois, il nous manque ce petit coup de pouce pour passer à l'étape industrielle. Avec tous les gens que l'on a rencontrés, on espère que cette fois-ci sera la bonne. » En tout cas, Clémence Copin et Hugo Sauvage ont déjà acquis une certaine expérience de concours. De bon augure pour deux lycéens qui passeront dans quelques jours leurs premières épreuves de bac. ■



## Avec la Poubelle 2.0, Clémence Copin et Hugo Sauvage gagnent le concours Science Factor à Paris



Accessible, Mounir Mahjoubi, secrétaire d'État au Numérique a félicité les élèves pour leur innovation.

**BÉTHUNE.** Encadrés par Ugo Leenhardt, leur ancien professeur de technologie, deux lycéens scolarisés en 1<sup>er</sup> S au lycée André-Malraux de Béthune ont présenté un projet qu'ils avaient commencé en classe de 3<sup>e</sup> lorsqu'ils étaient membre de l'atelier scientifique et technique du collège Paul-Verlaine.

D'abord sélectionnés pour passer les oraux en mars au ministère de l'Enseignement supérieur à Paris, les élèves ont dû attendre ce mardi pour apprendre qu'ils avaient gagné le concours national dans la catégorie Lycée. C'est une bonne surprise pour leur enseignant : « Lors de l'oral, Clémence et Hugo avaient fait un exposé particulièrement rigoureux et le jury avait été séduit par la qualité de leurs réponses. Mais de là à gagner, c'est quelque chose d'exceptionnel par rapport au nombre et à la qualité des

projets présentés lors de ce concours. »

Le concours Science Factor vise à faire émerger des innovations citoyennes, avec une participation égale de filles et de garçons. Dans

**“ Avec tous les gens que l'on a rencontrés, on espère que cette fois-ci sera la bonne pour passer à l'étape industrielle. ”**

ce cadre, le projet scientifique Poubelle 2.0, qui consiste à isoler des maisons avec des matières plastiques destinées à la destruction, a clairement démontré son impact positif au niveau sociétal, économique ou environnemental. Invités à Paris au secrétariat d'État au Numérique, les élèves

ont ainsi pu présenter leur projet à un grand nombre de personnes et rencontrer en particulier Mounir Mahjoubi, secrétaire d'État au Numérique qui leur a remis le premier prix du concours Science Factor. Une belle reconnaissance pour ces élèves passés par le collège Verlaine situé, on le rappelle en zone d'éducation prioritaire.

Les élèves se voulaient particulièrement ambitieux : « Cela fait deux ans qu'on présente notre idée, on a même déposé un brevet mais à chaque fois, il nous manque ce petit coup de pouce pour passer à l'étape industrielle. Avec tous les gens que l'on a rencontrés, on espère que cette fois-ci sera la bonne. » En tout cas, Clémence Copin et Hugo Sauvage ont déjà acquis une certaine expérience de concours. De bon augure pour deux lycéens qui passeront dans quelques jours leurs premières épreuves de bac. ■