

Revue de presse



Au potager d'à côté

Lauréats du prix Orange Numérique 2018

SOMMAIRE REVUE DE PRESSE

INSTITUTIONNELS ET PARTENAIRES (1)

- Paroles d'élus – Smart territoires – Solidarité et vivre ensemble – 15/01/2019

AUDIOVISUEL ET RADIO (4)

- RVM – Economie – 13/11/2018
- RVM – podcast – 14/03/18
- RRVM – Economie – 23/05/2018
- Radio 8 – Infos Ardennes – 14/11/2018

• **PRESSE GÉNÉRALISTE ET SPÉCIALISÉE**

MEDIAS REGIONAUX (24)

- L'Union – 29/04/2019
- L'Ardennais.fr - 29/04/2019
- L'Ardennais – 29/04/2019
- Monthermé – La lettre d'information – janvier 2019
- L'Ardennais – Concours – 12/11/2018
- L'Union L'Ardennais – 19/05/2018
- L'ardennais – 19/05/2018
- Lardennais.fr – 18/05/2018
- Lunion.fr – 18/05/2018
- L'union – 13/03/2018
- L'ardennais – 13/03/2018
- L'ardennais 13/03/2018
- L'union – 12/03/2018
- L'ardennais – 12/03/2018
- RVM.fr –News- 14/03/2018
- L'Ardennais – 02/01/2018
- Lunion.fr – 29/12/2017
- Lardennais.fr– 29/12/2017
- L'Ardennais – 26/12/2017
- Lycée Saint Paul – Actualités – 22/12/2018
- Lunion.fr – 21/12/2017
- L'union – 21/12/2017
- Lardennais.fr – 21/12/2017

RESEAUX SOCIAUX (19)

- RVM – Facebook – 13/11/2018
- Tout Charleville – Facebook – 09/11/2018
- Orange - Patricia Lecocq – Twitter – 09/11/2018
- Orange – Grand Est- - Twitter – 09/11/2018
- Orange – HelloFuture – Twitter 09/11/2018
- Orange – HelloFuture - Twitter– 19/05/2018

TOTAL (48)

Institutionnels et partenaires

- **Paroles d'élus – Smart territoires – Solidarité et vivre ensemble –
15/01/2019**



Accueil » Smart territoires » Solidarité et vivre ensemble » **Le Potager d'à Côté, une plateforme imaginée pour consommer les légumes du voisin**

Le Potager d'à Côté, une plateforme imaginée pour consommer les légumes du voisin

MARDI 15 JANVIER 2019 - 10:36 | VALENTIN GOETHALS

[#consommation](#) [#Elanceurs 2018](#) [#Entreprendre](#) [#France Active](#) [#Initiative Charente](#) [#Le Potager d'à Côté](#) [#Microsoft](#)

Face au gaspillage, des initiatives voient le jour un peu partout sur le territoire. Parti de Charente, le projet Potager d'à Côté, s'étend progressivement à l'échelle nationale. Le site internet du même nom, propose des nouveaux schémas de consommation en facilitant l'accès aux surplus des jardins de particuliers et aux invendus des producteurs.

Des beaux légumes à portée de main

« Plutôt que de faire venir des légumes de loin, commençons par lutter contre le gaspillage qui peut parfois exister en pics à certains moments de l'année », c'est un peu la devise du site **Le Potager d'à côté**. Cette plateforme a été conçue pour rapprocher l'offre et la demande entre des consommateurs en attente de vrais circuits courts, des particuliers cultivant leurs jardins et des producteurs locaux. En quelques clics, on peut facilement réserver une cagette de pommes à son voisin ou remplir son frigo avec les fruits et légumes invendus (mais encore bon) d'un maraîcher proche de chez soi.

Grâce à ce site, on consomme des fruits et légumes de saison et « vraiment » locaux. Au niveau administratif en effet, la notion de « circuits courts », utilisée pour valoriser un mode de vente limitant le nombre d'intermédiaires ne prévoit pas de notion de proximité physique...

Autre aspect important revendiqué par le Potager d'à côté, ce système permet de créer du lien entre personnes partageant les mêmes valeurs.

Un projet qui a vu le jour (en partie) grâce au crowdfunding

A l'initiative de cette plateforme, on trouve Virginie Broncy, une jeune femme de 33 ans. Après des études de Langues Etrangères Appliquées au Commerce International entre Poitiers, Nantes, l'Angleterre et l'Espagne, elle a travaillé pendant sept ans chez **Microsoft**. Petit à petit, l'idée « d'investir mon énergie dans un projet qui avait plus de sens pour moi et pour les autres » a germé. Le Potager d'à Côté, est « un projet qui rassemble des valeurs humaines et environnementales importantes pour moi. »

Quelques mois avant le lancement du site, Virginie a présenté son projet sur **J'adopte un projet**, une plateforme elle aussi locale de crowdfunding en Nouvelle-Aquitaine. L'argent récolté lui a permis de rajouter des fonctionnalités additionnelles avec par exemple la création d'alertes et de se lancer dans un plan de communication plus ambitieux pour promouvoir le site. Le projet, soutenu par le Grand Angoulême a pu compter également sur l'accompagnement de **Initiative Charente**, du Réseau **Entreprendre** et de **France Active**.

Récemment, Le Potager d'à Côté a également été finaliste du Trophée des **Elanceurs 2018**, concours ayant vocation à mettre en avant « des solutions innovantes, écologiques, responsables et solidaires ».

Une idée qui inspire les plus jeunes ?

Pouvoir échanger les surplus de son jardin n'est pas réservé qu'aux jeunes trentenaire. La prise en compte du gaspillage dans son mode de vie inspire aussi les plus jeunes. Lors du dernier concours **Science Factor** par exemple, qui propose aux collégiens et lycéens d'imaginer en équipe une invention ayant un impact positif au niveau sociétal, Jade, ILone, Soline et Alexis ont remporté le Prix Orange Numérique. Ils ont imaginé une application qui s'inspire de la plateforme Au potager d'à côté, en utilisant la géolocalisation, afin d'adapter cette solution aux usages de leur génération.

Audiovisuel et radio

- **RVM – Economie – 13/11/2018**
- **Radio 8 – Infos Ardennes – 14/11/2018**
- **RVM – Economie – 23/05/2018**
- **RVM – podcast – 14/03/18**



Lauréate du concours Science Factor 2017, l'équipe carolo lance son application : Le Potager d'à Côté

📅 14/11/2018 07:17



L'année dernière, le concours Science Factor, qui vise à faire émerger des idées et des projets d'innovation citoyens, numériques et au bénéfice de tous, a été remporté par une équipe carolomacérienne, du lycée Saint-Paul. Leur projet : la création d'une plateforme facilitant l'achat de fruits et légumes de saison aux producteurs locaux, mais permettant également aux particuliers de proposer à la vente les surplus de leur jardin. Une méthode simple et efficace pour consommer local tout en luttant

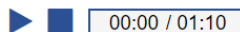
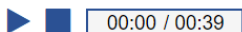
contre le gaspillage alimentaire. Jade, Ilona et Soline, les lauréates, ont donc signé le 9 novembre dernier une convention de partenariat entre le lycée Saint-Paul, la mairie de Charleville-Mézières, l'IFTS et Global Contact, cabinet d'étude organisateur du concours, afin de mener à bien ce projet, avec l'accompagnement d'Orange.

L'idée du Potager d'à Côté, qui vient de Jade, a séduit l'ensemble de l'équipe. Jade, Ilona et Soline, nous expliquent pourquoi avoir défendu ce projet devant le jury

Depuis 3 ans, Orange soutient le concours Science Factor. Destiné aux collégiens et lycéens de toute la France, ce concours a une particularité, c'est que le projet doit être piloté par une fille.

Pourquoi ? Réponse avec Patricia Lecocq, Déléguée Régionale Orange

Deux interviews sont disponibles pour cet article



✍ Rédigé par Candide Blomme



Retranscription interview radio

L'idée du Potager d'à Côté, qui vient de Jade, a séduit l'ensemble de l'équipe. Jade, Ilona et Soline, nous expliquent pourquoi avoir défendu ce projet devant le jury :

« On a vu que l'idée sortait du lot et que ça pouvait aider des personnes puisque que ça portait sur la santé, et qu'avec la pollution, ça pouvait vraiment aider et pour nous c'était un projet porteur. On voit que ça a porté ses fruits au final, que ça montre que notre projet était porteur, qu'on peut aboutir. Nous on va le continuer et espérer qu'il va se développer dans la Champagne Ardennes et on l'espère en France, avec le soutien d'Orange qui est une grande entreprise ».

Pourquoi ? Réponse avec Patricia Lecocq, Déléguée Régionale Orange

« Eh bien en fait, l'intérêt pour Orange c'est d'attirer les jeunes filles dans les filières scientifiques et technologiques. Nous manquons de jeunes femmes dans les entreprises, dans ces filières et donc l'objectif est de montrer que ça peut être intéressant pour elles, qu'elles ont leurs places et que leur talent sera reconnu. [...] Après on les accompagne pour qu'effectivement elles prennent des postes parce qu'elles ont vraiment tous les talents nécessaires. Parce qu'on les recherche, nous maintenant, dans les entreprises, pour faire face au monde de demain. [...] Ce que Science Factor leur apporte c'est que en fait elles ont conçu et créé ce projet, et nous on va les accompagner pour aller jusqu'au bout et leur permettre de développer leur talent dans le même temps. [...] On a pris les plus brillants chercheurs que nous avons, les coachs les plus performants que nous avons au sein d'Orange, de façon à les aider, à faire aboutir leur projet et nous allons continuer puisque nous allons notamment utiliser notre boutique, comme hautparleur pour les faire s'exprimer sur leur projet. Faire venir nos clients pour qu'ils dialoguent, que nos clients voient l'intérêt de ce projet et que ça les challenge aussi un peu. Et voilà on va poursuivre l'accompagnement sous toutes ses formes ».



ECONOMIE

AU POTAGER D'À CÔTÉ SE CONCRÉTISE.

© 13 NOVEMBRE 2018 À 17H05 PAR CORDULA MULLERKE



Crédit photo : Manon Lo-Voi

Le projet des élèves du lycée St Paul de Charleville, qui avait remporté le prix du numérique au concours Science Factor, va être mis en application.

Leur projet se concrétise. Rappelez-vous en mai dernier des élèves au Lycée St Paul de Charleville avaient remporté le prix du numérique du concours Science Factor avec leur projet d'application visant à rapprocher les jardiniers locaux non professionnels et les consommateurs. Aujourd'hui le projet se concrétise avec notamment le soutien de Virginie Broncy, présidente de la start-up « Au potager d'à côté », originaire de Charente. On l'écoute au micro de Manon Lo-voi.

[Écouter le podcast ▶](#)

Une plateforme internet a été créée en avril dernier. L'objectif est d'éviter le gaspillage et permettre de consommer local. Virginie Broncy va coacher les étudiantes de St Paul pour que la plateforme commence à se faire connaître dans les Ardennes. Elle est déjà en ligne, n'hésitez pas y faire un tour.



ECONOMIE

CHARLEVILLE : QUATRE LYCÉENS LAURÉATS DU CONCOURS NATIONAL SCIENCE FACTOR

© 23 MAI 2018 À 07H46 PAR MANON LO-VOÏ



Jade, Soline, Ilona et Alexis ont remporté le prix Orange numérique pour leur projet d'application...

Ils ont remporté le premier prix. Ilona, Alexis, Jade et Soline, quatre élèves en seconde au lycée Saint-Paul de Charleville ont été les grands lauréats du concours national Science Factor, qui vise à faire émerger des projets innovants.

Ils ont présenté comme projet une application intitulée « Au potager d'à côté 08 » qui permet l'échange l'achat et la vente entre particuliers de produits du jardin. Ils ont raflé le prix Orange du numérique. Un prix qui leur a été remis à Paris des mains du secrétaire d'état chargé du numérique.

Une vraie satisfaction pour ces jeunes. Ecoutez-les au micro de Manon Lo-voï :

[Écouter le podcast ▶](#)

Mais le travail ne s'arrête pas là pour les lycéens. Ils ont désormais l'ambition de commercialiser leur application, avec le soutien d'Orange.

Leur appli « Au potager d'à côté » devrait être disponible d'ici la fin de l'année.



DEUX ÉQUIPES CAROLOS EN FINALE DU CONCOURS SCIENCE FACTOR !



14 MARS 2018

Par Manon Lo-Voï

Deux équipes du Lycée Saint-Paul de Charleville ont été retenues pour la finale qui se déroulera ce jeudi à Paris...

La grande finale c'est ce jeudi 15 mars. Le concours Science Factor entre dans sa phase finale. Ce concours national concerne les élèves de la 6ème à la terminale et leur propose de créer des projets d'innovation citoyens.

Cette année quatre équipes, garçons et filles, se sont constituées au lycée Saint Paul de Charleville. Deux d'entre elles ont été retenues pour cette finale. D'abord celui de Gabrielle, en classe de seconde, intitulé "Avenir énergétique 08" :

[Écouter le podcast ▶](#)

Autre projet retenu : celui de Jade "Au potager d'à côté 08" :

[Écouter le podcast ▶](#)

Les oraux des différentes équipes auront lieu ce jeudi 15 mars et les résultats seront proclamés le 15 mai prochain. On croise les doigts pour nos équipes carolos !

Médias Régionaux

■ MÉDIAS RÉGIONAUX

- L'Union – 29/04/2019
- L'Ardenais.fr - 29/04/2019
- L'Ardennais – 29/04/2019
- Monthermé – La lettre d'information – janvier 2019
- L'Ardennais – Concours – 12/11/2018
- L'Union L'Ardennais – 19/05/2018
- L'ardennais – 19/05/2018
- Lardennais.fr – 18/05/2018
- Lunion.fr – 18/05/2018
- L'union – 13/03/2018
- L'ardennais – 13/03/2018
- L'ardennais 13/03/2018
- L'union – 12/03/2018
- L'ardennais – 12/03/2018
- RVM.fr –News- 14/03/2018
- L'Ardennais – 02/01/2018
- Lunion.fr – 29/12/2017
- Lardennais.fr– 29/12/2017
- L'Ardennais – 26/12/2017
- Lycée Saint Paul – Actualité – 22/12/2018
- Lunion.fr – 21/12/2017
- L'union – 21/12/2017
- Lardennais.fr – 21/12/2017

L'Union

Charleville-Mézières: le «Potager d'à côté» a bien poussé

Le 15 mai 2018, trois élèves du lycée Saint-Paul avaient remporté le prix Orange numérique dans le cadre du concours national Science factor pour une application appelée Au potager d'à côté 08 permettant l'échange, la vente ou l'achat de légumes, fruits, plants ou confitures que des petits producteurs ou des particuliers ont en surplus.



Les lauréates de Science factor 2018 se sont associées avec une start-up d'Angoulême.

Depuis cette date, Jade, Ilona et Soline, encadrées par leur tuteur Fabrice Thomas, ont continué de bénéficier du coaching des salariés de la division Technology and global innovation d'Orange.

Contribuer au rayonnement régional de cette plateforme

Ils se sont récemment rendus au ministère de l'Éducation nationale et plus précisément au LAB 110 pour parler de leur projet novateur aux lauréats 2019 de Science factor et passer devant la commission Edu'up. « *Ce projet nous passionne, s'enthousiasment les trois jeunes filles. C'est notre contribution au grand mouvement de la jeunesse pour l'avenir de notre planète, mais c'est aussi une très bonne expérience pour notre futur professionnel car il sera annoté sur Parcoursup et sur nos CV et ça pourrait être un atout devant un futur recruteur.* » Après la remise du prix, les lycéennes avaient découvert l'existence d'un site web similaire Le potager d'à côté, plateforme créée à Angoulême par Virginie Broncy, finaliste du Trophée des élanceurs. Les deux plateformes se sont ainsi rapprochées pour contribuer au rayonnement régional de cette plateforme, avec un forum de discussion ou un espace communautaire. Des événements sont programmés pour promouvoir cette plateforme dans les prochains mois.

Charleville-Mézières: le «Potager d'à côté» a bien poussé

Le 15 mai 2018, trois élèves du lycée Saint-Paul avaient remporté le prix Orange numérique dans le cadre du concours national Science factor pour une application appelée Au potager d'à côté o8 permettant l'échange, la vente ou l'achat de légumes, fruits, plants ou confitures que des petits producteurs ou des particuliers ont en surplus.



Les lauréates de Science factor 2018 se sont associées avec une start-up d'Angoulême.

Depuis cette date, Jade, Ilona et Soline, encadrées par leur tuteur Fabrice Thomas, ont continué de bénéficier du coaching des salariés de la division Technology and global innovation d'Orange.

Contribuer au rayonnement régional de cette plateforme

Ils se sont récemment rendus au ministère de l'Éducation nationale et plus précisément au LAB 110 pour parler de leur projet novateur aux lauréats 2019 de Science factor et passer devant la commission Edu'up. « *Ce projet nous passionne, s'enthousiasment les trois jeunes filles. C'est notre contribution au grand mouvement de la jeunesse pour l'avenir de notre planète, mais c'est aussi une très bonne expérience pour notre futur professionnel car il sera annoté sur Parcoursup et sur nos CV et ça pourrait être un atout devant un futur recruteur.* » Après la remise du prix, les lycéennes avaient découvert l'existence d'un site web similaire Le potager d'à côté, plateforme créée à Angoulême par Virginie Broncy, finaliste du Trophée des élanceurs. Les deux plateformes se sont ainsi rapprochées pour contribuer au rayonnement régional de cette plateforme, avec un forum de discussion ou un espace communautaire. Des événements sont programmés pour promouvoir cette plateforme dans les prochains mois.

Au Potager d'à côté a bien poussé

Charleville-Mézières Le 15 mai 2018, trois élèves du lycée Saint-Paul avaient remporté le prix Orange numérique dans le cadre du concours national Science factor pour une application appelée Au potager d'à côté 08 permettant l'échange, la vente ou l'achat de légumes, fruits, plants ou confitures que des petits producteurs ou des particuliers ont en surplus. Depuis cette date, Jade, Ilona et Soline, encadrées par leur tuteur Fabrice Thomas, ont continué de bénéficier du coaching des salariés de la division Technology and global innovation d'Orange.

Contribuer au rayonnement

régional de cette plateforme

Ils se sont récemment rendus au ministère de l'Éducation nationale et plus précisément au LAB 110 pour parler de leur projet novateur aux lauréats 2019 de Science factor et passer devant la commission Edu'up. « Ce projet nous passionne, s'enthousiasment les trois jeunes filles. C'est notre contribution au grand mouvement de la jeunesse pour l'avenir de notre planète, mais c'est aussi une très bonne expérience pour notre futur professionnel car il sera annoté sur Parcoursup et sur nos CV et ça pourrait être un atout devant un futur recruteur. » Après la remise du prix, les lycéennes avaient

découvert l'existence d'un site web similaire Le potager d'à côté, plateforme créée à Angoulême par Virginie Broncy, finaliste du Trophée des élanseurs. Les deux plateformes se sont ainsi rapprochées pour contribuer au rayonnement régional de cette plateforme, avec un forum de discussion ou un espace communautaire. Des événements sont programmés pour promouvoir cette plateforme dans les prochains mois. www.lepotagerdacote.fr ■



LA LETTRE D'INFORMATION MUNICIPALE

Des jeunes entrepreneurs

Ilona CRETON et 3 de ses camarades du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières ont participé brillamment au concours national « SCIENCE FACTOR ». Le projet d'Ilona, Jade, Soline et Alexis est une application de mutualisation d'excédents des potagers locaux qui est illustrée par une vidéo réalisée par les jeunes. Le lien pour la découvrir : <https://www.youtube.com/watch?v=cD95D10dgyY>

Leur projet intitulé « **Au potager d'à côté** » a été retenu et les auditions passées le 15 mars au **Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche** leur ont permis de défendre ce projet porteur.

Le 15 mai dernier, nouveau déplacement à Paris, mais cette fois au **Secrétariat d'Etat au Numérique**, et là, surprise, nos jeunes « talents » remportent le 1^{er} prix « catégorie Numérique » du concours « Science Factor ».

Aujourd'hui, la plateforme est active, n'hésitez pas à partager sur ce projet à coloration environnementale ; vous pouvez dès à présent acheter ou vendre des surplus de fruits ou légumes. Rendez-vous sur <https://www.lepotagerdacote.fr/>



L'Ardennais

CONCOURS



Les trois élèves de Saint-Paul entourées des partenaires du projet.

Trois lycéennes de Saint-Paul à l'honneur

CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Au lycée Saint-Paul, on n'a pas de pétrole, mais des idées. Trois élèves, Soline Polito, Ilona Creton (15 ans) et Jade Bourgeoisat (16 ans) ont gagné le prix numérique du concours Science Factor, sponsorisé par Orange.

Ces trois adolescentes, épaulées par leur professeur de physique-chimie, Fabrice Thomas, ont imaginé une application visant à rapprocher les jardiniers locaux (non pro-

fessionnels) des consommateurs. Manière de privilégier les circuits courts. L'initiative est soutenue par la Ville et l'IFTS (Institut de formation technique supérieur) pour une aide technique. La start-up « Le potager d'à côté », basée à Angoulême, est également partenaire du projet puisque développant, de son côté, le même principe. Des échanges réguliers sont prévus entre les lycéennes caroloes et la start-up. ■ O.D.

L'Ardennais

L'HISTOIRE DU JOUR

Des Carolos lauréats de Science Factor

CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Des jeunes du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières viennent de décrocher le premier prix Orange du concours **Science Factor** dans la catégorie numérique. Soline Polito, Ilona Creton, Alexis Pire avec la « cheffe » d'équipe Jade Bourgeois ont reçu leur prix, mardi, au secrétariat d'État chargé au numérique, à Paris. Ces élèves de seconde ont conçu une application qui s'intitule « Au potager d'à côté ». Grâce à cette application numérique de circuit court, les petits producteurs et les particuliers pourront vendre ou échanger les produits en surplus. Grâce à la géolocalisation l'utilisateur pourra avoir accès à la liste des producteurs des alentours. Le logiciel n'est pas encore commercialisé.

Les Carolomacériens se sont distingués parmi soixante-trois équipes de plus de quinze mille jeunes. « Le but de l'application est d'échanger les produits du jardin comme les fruits, les légumes, les greffes, graines, miel ou jus. Nous avons travaillé en collaboration avec l'Institut de formation de techniciens supérieurs (IFTS) de Charleville-Mézières », détaillent les lycéens. Les jeunes ont participé à ce concours dans le cadre de l'enseignement d'exploration « science et laboratoire », qu'ils ont pris en option. « Nous sommes fiers aujourd'hui de hisser au niveau national les couleurs de Charleville-Mézières, qui a encouragé et soutenu nos équipes, et de valoriser l'inventivité et le savoir-faire ardennais », souligne la direction du lycée Saint-Paul, qui attendait hier la visite du maire de Charleville-Mézières qui est venu féliciter les lauréats. Le concours **Science Factor** existe depuis 2011. Il a été conçu et mis en place par l'agence Global



Ce concours est conçu pour permettre aux filles d'accéder aux métiers scientifiques d'avenir. Les équipes sont mixtes.

Contact en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et le ministère de l'Éducation nationale afin de mettre en valeur et accompagner les projets d'innovation citoyenne des collégiens et des lycéens. Depuis 2009, Global Contact publie chaque année une étude sur l'emploi des femmes dans les métiers liés à l'innovation, aux sciences et aux technologies. Le but est de favoriser la parité homme-

femme dans les métiers d'avenir. Chaque équipe participant au concours est dirigée par une « cheffe » d'équipe, orthographe utilisée par Global Contact. La « cheffe » d'équipe des lauréats carolos était Jade Bourgeois, 15 ans. Une autre équipe du même lycée a aussi participé au concours et est parvenue à se hisser jusqu'en finale avec son projet « Avenir énergétique 08 » ■

ARLYNE JEANNOT

Des Carolos lauréats de Science Factor

Charleville-Mézières Des jeunes du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières viennent de décrocher le premier prix Orange du concours Science Factor dans la catégorie numérique. Soline Polito, Ilona Creton, Alexis Pire avec la « cheffe » d'équipe Jade Bourgeoisat ont reçu leur prix, mardi, au secrétariat d'État chargé au numérique, à Paris. Ces élèves de seconde ont conçu une application qui s'intitule « Au potager d'à côté ». Grâce à cette application numérique de circuit court, les petits producteurs et les particuliers pourront vendre ou échanger les produits en surplus. Grâce à la géolocalisation l'utilisateur pourra avoir accès à la liste des producteurs des alentours. Le logiciel n'est pas encore commercialisé. Les Carolomacériens se sont distingués parmi soixante-trois équipes de plus de quinze mille jeunes. « Le but de l'application est d'échanger les produits du jardin comme les fruits, les légumes, les greffes, graines, miel ou jus. Nous avons travaillé en collaboration avec l'Institut de formation de techniciens supérieurs (IFTS) de Charleville-Mézières », détaillent les lycéens. Les jeunes ont participé à ce concours dans le cadre de l'enseignement d'exploration « science et laboratoire », qu'ils ont pris en option. « Nous sommes fiers aujourd'hui de hisser au niveau national les couleurs de Charleville-Mézières, qui a encouragé et soutenu nos équipes, et de valoriser l'inventivité et le

savoir-faire ardennais », souligne la direction du lycée Saint-Paul, qui attendait hier la visite du maire de Charleville-Mézières qui est venu féliciter les lauréats. Le concours Science Factor existe depuis 2011. Il a été conçu et mis en place par l'agence Global Contact en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et le ministère de l'Éducation nationale afin de mettre en valeur et accompagner les projets d'innovation citoyenne des collégiens et des lycéens. Depuis 2009, Global Contact publie chaque année une étude sur l'emploi des femmes dans les métiers liés à l'innovation, aux sciences et aux technologies. Le but est de favoriser la parité homme-femme dans les métiers d'avenir. Chaque équipe participant au concours est dirigée par une « cheffe » d'équipe, orthographe utilisée par Global Contact. La « cheffe » d'équipe des lauréats carolos était Jade Bourgeoisat, 15ans. Une autre équipe du même lycée a aussi participé au concours et est parvenue à se hisser jusqu'en finale avec son projet « Avenir énergétique 08 » Arlyne Jeannot ■

L'Ardennais

A+ Des Carolomacériens lauréats de Science Factor



Des jeunes du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières viennent de décrocher le premier prix Orange du concours **Sciencefactor** dans la catégorie numérique. Soline Polito, Ilona Creton, Alexis Pire avec la « cheffe » d'équipe Jade Bourgeoisat ont reçu leur prix mardi au secrétariat d'Etat chargé au numérique à Paris.

Ces élèves de seconde ont conçu une application qui s'intitule « Au potager d'à côté ». Grâce à cette application numérique de circuit court les petits producteurs et les particuliers pourront vendre ou échanger les produits en surplus. Grâce à la géolocalisation l'utilisateur pourra avoir accès à la liste des...

L'union

Des Carolomacériens lauréats de Science Factor



Des jeunes du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières viennent de décrocher le premier prix Orange du concours Science factor dans la catégorie numérique. Soline Polito, Ilona Creton, Alexis Pire avec la « cheffe...

Des élèves ardennais innovants

Le jeudi 15 mars au ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, deux équipes de quatre élèves de Charleville-Mézières vont défendre, devant un jury, leurs projets sélectionnés pour la finale du concours Science Factor et auront même le privilège de rencontrer la ministre Frédérique Vidal. Ce concours vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux

élèves de la 6^e à la terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Quatre catégories étaient proposées pour ce concours scientifique : lycées, collèges, énergie et numérique. Les résultats de ces oraux devant un jury seront proclamés le 15 mai. ■

Deux équipes en finale de Science Factor

Charleville-Mézières Le jeudi 15 mars au ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, deux équipes de quatre élèves carolos vont défendre, devant un jury, leurs projets sélectionnés pour la finale du concours Science Factor et auront même le privilège de rencontrer la ministre Frédérique Vidal. Ce concours vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux élèves de la 6^e à la terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Encadrés par leurs professeurs Mme Schmolinski et M. Thomas, ces huit élèves représenteront le lycée Saint-Paul, la ville de Charleville-Mézières qui les a soutenus dans ce projet et dont ils arboreront le logo sur leurs tee-shirts, et aussi le Grand Est puisque ce sont les deux seules équipes de la région. Quatre catégories étaient proposées pour ce concours scientifique : lycées, collèges, énergie et numérique. C'est dans cette dernière que Jade, Alexis, Ilona et Soline ont décidé de postuler en proposant un projet appelé « Au potager d'à côté 08 ». Celui-ci consiste en une application numérique qui facilite le partage, la vente ou l'échange de produits issus

ou destinés au jardin entre des personnes qui produisent plus qu'elles ne peuvent écouler et d'autres qui voudraient consommer local à moindre coût. Pour réaliser techniquement ce projet, ils se sont rapprochés de l'IFTS et de cette collaboration pourrait naître ce projet qui paraît, pour ses concepteurs, comme « porteur pour les générations à venir ». « Avenir énergétique 08 » est le nom du projet de la seconde équipe du lycée qualifiée pour la finale. Elle est composée de Gabrielle, Ludovic, Nicolas et Cédric. Ces derniers proposent un projet de micro-méthanisation à l'échelle d'un quartier ou d'un village grâce à un bio-digesteur qui fonctionne avec les déchets verts amenés par les habitants pour créer de l'énergie électrique à partir d'énergies renouvelables. Lors de l'étude de faisabilité de ce projet écoresponsable, ils se sont rendus à l'Agence locale de l'énergie 08 et à l'unité de méthanisation du GAEC Forget de Vivier-au-Court. Les résultats de ces oraux devant un jury seront proclamés le 15 mai. De notre correspondant Yannick Loriette ■

Deux équipes en finale de Science Factor

Charleville-Mézières Le jeudi 15 mars au ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, deux équipes de quatre élèves carolos vont défendre, devant un jury, leurs projets sélectionnés pour la finale du concours Science Factor et auront même le privilège de rencontrer la ministre Frédérique Vidal. Ce concours vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux élèves de la 6^e à la terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental. Encadrés par leurs professeurs Mme Schmolinski et M. Thomas, ces huit élèves représenteront le lycée Saint-Paul, la ville de Charleville-Mézières qui les a soutenus dans ce projet et dont ils arboreront le logo sur leurs tee-shirts, et aussi le Grand Est puisque ce sont les deux seules équipes de la région. Quatre catégories étaient proposées pour ce concours scientifique : lycées, collèges, énergie et numérique. C'est dans cette dernière que Jade, Alexis, Ilona et Soline ont décidé de postuler en proposant un projet appelé « Au potager d'à côté 08 ». Celui-ci consiste en une application numérique qui facilite le partage, la vente ou l'échange de produits issus

ou destinés au jardin entre des personnes qui produisent plus qu'elles ne peuvent écouler et d'autres qui voudraient consommer local à moindre coût. Pour réaliser techniquement ce projet, ils se sont rapprochés de l'IFTS et de cette collaboration pourrait naître ce projet qui paraît, pour ses concepteurs, comme « porteur pour les générations à venir ». « Avenir énergétique 08 » est le nom du projet de la seconde équipe du lycée qualifiée pour la finale. Elle est composée de Gabrielle, Ludovic, Nicolas et Cédric. Ces derniers proposent un projet de micro-méthanisation à l'échelle d'un quartier ou d'un village grâce à un bio-digesteur qui fonctionne avec les déchets verts amenés par les habitants pour créer de l'énergie électrique à partir d'énergies renouvelables. Lors de l'étude de faisabilité de ce projet écoresponsable, ils se sont rendus à l'Agence locale de l'énergie 08 et à l'unité de méthanisation du GAEC Forget de Vivier-au-Court. Les résultats de ces oraux devant un jury seront proclamés le 15 mai. De notre correspondant Yannick Loriette ■

Charleville-Mézières : deux équipes en finale de Science Factor

Par L'union | Publié le 12/03/2018 à 22h51

 PARTAGER

 TWITTER

Le journal du jour à partir de 1€



Le jeudi 15 mars au ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, deux équipes de quatre élèves carolos vont défendre, devant un jury, leurs projets sélectionnés pour la finale du concours Science Factor et auront même le privilège de rencontrer la ministre Frédérique Vidal. Ce concours vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. Science Factor propose aux élèves de la 6^e à la terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal, économique ou environnemental.

Encadrés par leurs professeurs Mme Schmolinski et M. Thomas, ces huit élèves représenteront le lycée Saint-Paul, la ville de Charleville-Mézières qui les a soutenus dans ce projet et dont ils arboreront le logo sur leurs tee-shirts, et aussi le Grand Est puisque ce sont les deux seules équipes de la région.

Quatre catégories étaient proposées pour ce concours scientifique : lycées, collèges, énergie et numérique. C'est dans cette dernière que Jade, Alexis, Ilona et Soline ont décidé de postuler en proposant un projet appelé « Au potager d'à côté 08 ». Celui-ci consiste en une application numérique qui facilite le partage, la vente ou l'échange de produits issus ou destinés au jardin entre des personnes qui produisent plus qu'elles ne peuvent écouler et d'autres

L'union

moindre coût. Pour réaliser techniquement ce projet, ils se sont rapprochés de l'IFTS et de cette collaboration pourrait naître ce projet qui paraît, pour ses concepteurs, comme « *porteur pour les générations à venir* ».

« Avenir énergétique 08 » est le nom du projet de la seconde équipe du lycée qualifiée pour la finale. Elle est

composée de Gabrielle, Ludovic, Nicolas et Cédric. Ces derniers proposent un projet de micro-méthanisation à l'échelle d'un quartier ou d'un village grâce à un bio-digesteur qui fonctionne avec les déchets verts amenés par les habitants pour créer de l'énergie électrique à partir d'énergies renouvelables. Lors de l'étude de faisabilité de ce projet écoresponsable, ils se sont rendus à l'Agence locale de l'énergie 08 et à l'unité de méthanisation du GAEC Forget de Vivier-au-Court. Les résultats de ces oraux devant un jury seront proclamés le 15 mai.

De notre correspondant

 Yannick Loriette

Charleville-Mézières : deux équipes en finale de ScienceFactor



Le jeudi 15 mars au ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, deux équipes de quatre élèves carolos vont défendre, devant un jury, leurs projets sélectionnés pour la finale du concours ScienceFactor et auront même le privilège de rencontrer la ministre Frédérique Vidal. Ce concours vise à faire émerger des idées et projets d'innovation citoyens, avec une participation égale de filles et de garçons, en prenant appui sur les réseaux sociaux. ScienceFactor propose aux élèves de la 6e à la terminale de construire en équipe un projet scientifique ou technique innovant, une invention ayant un impact positif clairement démontré au niveau sociétal,...



RADIO

INFOS

JEUX

MÉDIAS

AGENDA

CONTACT



LES ÉLÈVES DU LYCÉE SAINT PAUL DE CHARLEVILLE PARTICIPENT CETTE ANNÉE ENCORE AU CONCOURS SCIENCE FACTOR



04 JANVIER 2018

Par Manon Lo-Vot

Et les Jeunes ont besoin de vous car ce sont les projets qui auront reçu le plus grand nombre de votes qui iront en finale...

Quatre équipes et quatre projets. Des élèves du lycée Saint Paul de Charleville participent cette année encore au concours Science Factor, qui vise à faire émerger des projets innovant avec un impact positif sur l'économie, l'environnement ou la société.

Cette année quatre équipes, garçons et filles, se sont constituées au lycée Saint Paul de Charleville. Il y a donc quatre projets bien distincts que nous vous proposons de découvrir et soutenir. Voici d'abord celui de Gabrielle, élève en classe de Seconde qui s'intitule « Avenir énergétique 08 » :

[Écouter le podcast ▶](#)

Autre projet, celui de Jade qui porte le nom de « Au potager d'à côté 08 » :

[Écouter le podcast ▶](#)

Ludovic, lui, nous a présenté le projet de son équipe « Aide assistance le doctorobot 08 » :

[Écouter le podcast ▶](#)

Et puis dernier projet « AACM La cane connectée de demain 08 » que nous a présenté Claudie :

[Écouter le podcast ▶](#)

Pour accéder à la finale nationale, les quatre équipes ont besoin de vos votes via les réseaux sociaux. Pour le faire il suffit de se rendre sur le site de [Science Factor](#) et attention il faut voter avant ce lundi 8 janvier.

Des lycéens ont besoin de vos votes

Des élèves de seconde du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières participent actuellement au concours Science factor. Quatre très beaux projets ardennais se confrontent donc à des centaines d'autres proposés, venus de toute la France. Aujourd'hui, et jusqu'au 8 janvier inclus, ces lycéens ardennais ont besoin de vos votes. Ils se trouvent actuellement parmi les quinze plus populaires. Mais lorsque le classement sera terminé, seuls les cinq meilleurs de chaque catégorie pourront espérer poursuivre la route jusqu'à la finale. On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire Claudie, 15 ans Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets. Ils ont 15 ans et des idées enthousiasmantes. Depuis septembre, ils travaillent sans relâche. Leurs réalisations sont visibles en ligne (sur le site de Science factor) avec, en prime, une vidéo explicative réalisée par les élèves eux-mêmes. Vous pourrez mieux comprendre le fonctionnement de la canne connectée (projet « ACCM la canne connectée ») pour les malvoyants équipée de capteurs et d'un embout aimanté, du robot qui pourra prodiguer des soins aux malades (projet « Aide assistance, le doctorobot 08 »), de la « micro-méthanisation » (projet « Avenir énergétique 08 ») qui permettrait de générer de l'électricité, ou de l'application qui favoriserait l'échange ou la vente de

fruits et de légumes au niveau local (projet « Au potager d'à côté »). Cerise sur le gâteau, ce sont des filles qui doivent piloter ces travaux de recherche, histoire de bien illustrer leurs capacités pour ce qui concerne les sciences. Elles ont pourtant volontiers laissé Ludovic s'exprimer sur l'intérêt de participer à ce concours original. Et même s'il a bien conscience que « c'est un plus sur un CV », le jeune homme est catégorique : « Le plus important, c'est de voir son projet se réaliser. C'est un rêve! » Et Claudie d'ajouter : « On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire. » Vous pouvez accéder à tout ce travail d'experts en herbe en vous connectant sur « Concours science factor 2017 2018 ». Cliquez sur « Les projets 2017 2018 ». Les quatre propositions ardennaises ne sont pas loin du début de la liste présentée par ordre alphabétique. Le fonctionnement est simplissime. Alors n'oubliez pas de voter. Valérie Léonard ■

[< CHARLEVILLE-MÉZIÈRES >](#)

Des lycéens ardennais ont besoin de vos votes

Charleville-Mézières

Il ne reste que quelques jours pour soutenir les participants au concours Science factor.

Par L'union | Publié le 29/12/2017 à 17h50

Des élèves de seconde du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières participent actuellement au concours Science factor. Quatre très beaux projets ardennais se confrontent donc à des centaines d'autres proposés, venus de toute la France. Aujourd'hui, et jusqu'au 8 janvier inclus, ces lycéens ardennais ont besoin de vos votes. Ils se trouvent actuellement parmi les quinze plus populaires. Mais lorsque le classement sera terminé, seuls les cinq meilleurs de chaque catégorie pourront espérer poursuivre la route jusqu'à la finale.

Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets. Ils ont 15 ans et des idées enthousiasmantes. Depuis septembre, ils travaillent sans relâche. Leurs réalisations sont visibles en ligne (sur le site de Science factor) avec, en prime, une vidéo explicative réalisée par les élèves eux-mêmes.

« On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire »

Claudie, 15 ans

Vous pourrez mieux comprendre le fonctionnement de la canne connectée (projet « ACCM la canne connectée ») pour les malvoyants équipée de capteurs et d'un embout aimanté, du robot qui pourra prodiguer des soins aux malades (projet « Aide assistance, le doctorobot 08 »), de la « micro-méthanisation » (projet « Avenir énergétique 08 ») qui permettrait de générer de l'électricité, ou de l'application qui favoriserait l'échange ou la vente de fruits et de légumes au niveau local (projet « Au potager d'à côté »).

Cerise sur le gâteau, ce sont des filles qui doivent piloter ces travaux de recherche, histoire de bien illustrer leurs capacités pour ce qui concerne les sciences. Elles ont pourtant volontiers laissé Ludovic s'exprimer sur l'intérêt de participer à ce concours original. Et même s'il a bien conscience que « *c'est un plus sur un CV* », le jeune homme est catégorique : « *Le plus important, c'est de voir son projet se réaliser. C'est un rêve !* » Et Claudie d'ajouter : « *On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire.* »

Vous pouvez accéder à tout ce travail d'experts en herbe en vous connectant sur « Concours science factor 2017 2018 ». Cliquez sur « Les projets 2017 2018 ». Les quatre propositions ardennaises ne sont pas loin du début de la liste présentée par ordre alphabétique. Le fonctionnement est simplissime. Alors n'oubliez pas de voter.

✍ Valérie Léonard

A+ Des lycéens ardennais ont besoin de vos votes

Charleville-Mézières

Il ne reste que quelques jours pour soutenir les participants au concours Science factor.

Par L'union | Publié le 29/12/2017 à 17h50

Project Name	Location	Thematics	Current Votes
ACCM LA CANNE CONNECTÉE DE DEMAIN 08	Ardennes	Social, vivre ensemble, solidaire	291
AGAINST HURRICANE	Pas-de-Calais	Ville intelligente, maison connectée	577
AIDE ASSISTANCE, LE DOCTOROBOT 08	Ardennes	Corps, sport, bien-être	266
AU POTAGER D'À CÔTÉ 08	Ardennes	Environnement	481
AVENIR ÉNERGÉTIQUE 08	Ardennes	Énergie, environnement	481
BAOBAB	Haute-Saône	Énergie, environnement	186

Pour que les projets ardennais figurent parmi les meilleurs, il faut se mobiliser.

Des élèves de seconde du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières participent actuellement au concours Science factor. Quatre très beaux projets ardennais se confrontent donc à des centaines d'autres proposés, venus de toute la France. Aujourd'hui, et jusqu'au 8 janvier inclus, ces lycéens ardennais ont besoin de vos votes. Ils se trouvent actuellement parmi les quinze plus populaires. Mais lorsque le classement sera terminé, seuls les cinq meilleurs de chaque catégorie pourront espérer poursuivre la route jusqu'à la finale.

Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets. Ils ont 15 ans et des idées enthousiasmantes. Depuis septembre ils travaillent sans

« On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire »

Claudie, 15 ans

Vous pourrez mieux comprendre le fonctionnement de la canne connectée (projet « ACCM la canne connectée ») pour les malvoyants équipée de capteurs et d'un embout aimanté, du robot qui pourra prodiguer des soins aux malades (projet « Aide assistance, le doctorobot 08 »), de la « micro-méthanisation » (projet « Avenir énergétique 08 ») qui permettrait de générer de l'électricité, ou de l'application qui favoriserait l'échange ou la vente de fruits et de légumes au niveau local (projet « Au potager d'à côté »).

Cerise sur le gâteau, ce sont des filles qui doivent piloter ces travaux de recherche, histoire de bien illustrer leurs capacités pour ce qui concerne les sciences. Elles ont pourtant volontiers laissé Ludovic s'exprimer sur l'intérêt de participer à ce concours original. Et même s'il a bien conscience que « *c'est un plus sur un CV* », le jeune homme est catégorique : « *Le plus important, c'est de voir son projet se réaliser. C'est un rêve !* » Et Claudie d'ajouter : « *On dit souvent que les jeunes ne savent rien faire. On prouve le contraire.* »

Vous pouvez accéder à tout ce travail d'experts en herbe en vous connectant sur « Concours science factor 2017 2018 ». Cliquez sur « Les projets 2017 2018 ». Les quatre propositions ardennaises ne sont pas loin du début de la liste présentée par ordre alphabétique. Le fonctionnement est simplissime. Alors n'oubliez pas de voter.

✍ Valérie Léonard

À 15 ans, ils sont prêts à changer nos vies

Charleville-Mézières Ils ont 15 ans. Ils sont élèves du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières. Et ils fourmillent d'idées pour rendre nos vies plus faciles, plus justes, plus solidaires ou plus écologiques. Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets avec l'audace des adolescents et la sagesse de ceux qui pensent à l'avenir. À la rentrée, parmi les enseignements d'exploration, ils ont choisi « Sciences et laboratoire ». Et lorsque leurs enseignants leur ont proposé de se consacrer au concours Science factor, ils ont été emballés. « Nous avons formé des groupes, explique Claudie. Chacun d'eux est orchestré par une fille. » Car le but est aussi de les inciter à montrer leurs capacités dans le domaine des sciences. « On a dû trouver un projet innovant, quelque chose qui n'existe pas déjà », poursuit la lycéenne. Depuis septembre, ils planchent donc sans relâche. Lorsque leurs recherches ont abouti, ils ont développé leur projet noir sur blanc avant de le mettre en ligne. « Nous avons dû faire un descriptif, détaille Claudie sous le regard approbateur de ses camarades, dire en une phrase en quoi c'est innovant... » Pour corser les choses, les élèves devaient réaliser une vidéo. « Nous proposons une canne connectée (NDLR : projet « ACCM la canne connectée ») pour les malvoyants, explique Claudie. Grâce aux capteurs et à un embout aimanté, leur parcours est optimisé. Ça leur évitera d'être

coupés du monde. » Margot, elle, nous a dévoilé les secrets d'un robot un peu particulier. « Il pourra prodiguer des soins aux malades. Stimulations, exercices de rééducation, écran interactif pour les enfants... » Tout est étudié dans cette proposition baptisée « Aide assistance, le doctorobot 08 ». Le groupe piloté par Gabrielle mise sur la « micro-méthanisation » et s'appelle « Avenir énergétique08 ». « Nous proposons de ministuriser le procédé pour un quartier, ce qui permettrait de générer de l'électricité. » L'apport volontaire des déchets pour éclairer les rues, une idée lumineuse. Le groupe de Jade mise sur la proximité avec « Au potager d'à côté ». « Notre application permettrait l'échange ou la vente de fruits et de légumes au niveau local ». Plus de problème de récolte trop abondante de courgettes dans le jardin voisin. Tout le monde y trouverait son compte. Vous pouvez accéder à tout ce travail d'experts en herbe en vous connectant sur « Concours science factor 2017 2018 ». Cliquez sur « Les projets 2017 2018 ». Les quatre propositions ardennaises ne sont pas loin du début de la liste présentée par ordre alphabétique. Et surtout, n'oubliez pas de voter. Vous avez jusqu'au 8 janvier inclus. Valérie Léonard ■



Science Factor

22/12/2017

Bonsoir à tous,

Je tenais à vous souhaiter de joyeuses fêtes de fin d'année.

Comme l'année dernière, certains de mes élèves se sont investis dans le Concours SCIENCE FACTOR.

Ils ont besoin de votre soutien pour prétendre accéder à la finale à Paris. Seuls les 5 groupes ayant collecté un maximum de votes seront présélectionnés.

Voici le descriptif de leurs projets:

- Au potager d'à côté 08 : une application de partage entre les personnes qui jardinent et produisent trop et des particuliers qui veulent acheter des légumes ; grâce à la fonction GPS, le circuit court sera privilégié ; d'autres fonctionnalités telles que la vente de semis, de greffons, de fumier, un forum en cas de besoin sont également envisagées dans leur appli.
- Avenir énergétique 08 : création d'un biodigesteur de quartier ou de village qui serait une alternative au nucléaire, d'autant plus que la politique énergétique est de diminuer de moitié l'utilisation du nucléaire. Ce projet permettrait d'éclairer les écoles, les rues...les citoyens qui rapporteraient leurs déchets végétaux seraient

[Comment voter ?](#)

Pour cela, rien de plus simple:

- rendez-vous sur « [CONCOURS SCIENCE FACTOR 2017 2018](#) » ou

<https://sciencefactor.fr/concours/projets?page=1&tri=1>

- Cliquez sur « [LES PROJETS 2017 2018](#) »

- visualisez leurs projets



- [Au potager d'à côté 08](#)
- [Avenir énergétique 08](#)
- [ACCM la canne de demain 08](#)
- [Aide assistance, le Doctorobot 08](#)

[et votez pour eux \(« JE VOTE »\)](#)

Merci beaucoup pour votre soutien, vous pouvez voter pour les 4 projets avec votre téléphone portable, ordinateur ou tablette (donc possibilité de voter plusieurs fois) et faire connaître leurs initiatives en vous appuyant de l'affiche située en pièce jointe.

[PARTAGER AU MAXIMUM CAR ON NE SOUTIENT JAMAIS ASSEZ LES INITIATIVES DES JEUNES ARDENNAIS.](#)

FIN DES VOTES LE 8 JANVIER

JOYEUSES FETES DE FIN D'ANNEE.

Fabrice THOMAS

<https://www.lycee-saint-paul.com/sciencefactor>

À 15 ans, ces lycéens carolos sont prêts à changer nos vies

Ils présentent leurs projet au concours Science factor. N'hésitez pas à voter pour eux. Vous avez jusqu'au 8 janvier.

Par Valérie Léonard | Publié le 21/12/2017 à 19h10



Ils ont 15 ans. Ils sont élèves du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières. Et ils fourmillent d'idées pour rendre nos vies plus faciles, plus justes, plus solidaires ou plus écologiques. Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets avec l'audace des adolescents et la sagesse de ceux qui pensent à l'avenir.

L'union

À 15 ans, ces lycéens carolos sont prêts à changer nos vies

À 15 ans, ces lycéens carolos sont prêts à changer nos vies : Ils présentent leurs projet au concours **Sciencefactor**. N'hésitez pas à voter pour eux. Vous avez jusqu'au 8 janvier.

CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

À 15 ans, ces lycéens carolos sont prêts à changer nos vies

Ils présentent leurs projet au concours Science factor. N'hésitez pas à voter pour eux. Vous avez jusqu'au 8 janvier.

Par Valérie Léonard | Publié le 21/12/2017 à 19h10



Ils ont 15 ans. Ils sont élèves du lycée Saint-Paul de Charleville-Mézières. Et ils fourmillent d'idées pour rendre nos vies plus faciles, plus justes, plus solidaires ou plus écologiques. Claudie, Margot, Gabrielle, Ludovic et Jade sont venus nous présenter leurs projets avec l'audace des adolescents et la sagesse de ceux qui pensent à l'avenir.

Réseaux Sociaux

- **Twitter**

- Orange - Patricia Lecocq – Twitter – 09/11/2018
- Orange – Grand Est- - Twitter – 09/11/2018
- Orange – HelloFuture – Twitter 09/11/2018
- Science Factor – Twitter – 09/11/2018
- Orange – HelloFuture – Twitter- 19/05/2018

- **Facebook**

- RVM – Facebook – 13/11/2018
- Tout Charleville – Facebook – 09/11/2018



Patricia Lecocq @Pat_Lecocq · 9 nov.

Bravo à l'équipe carolomacérienne primé par @sciencefactor du Prix du Numérique @orange_futur félicitée par @Boris_CM2014 , pour son application entre producteurs pro ou particuliers favorisant les circuits courts pour acheter ou vendre



Gautier Bezeau, Orange Grand Est, De quoi on cause 🗣️ et 4 autres

🗨️ 🔄 8 ❤️ 12 ✉️



Patricia Lecocq @Pat_Lecocq · 9 nov.

Bel évènement pour fêter les lauréats carolo du projet @ScienceFactor du prix @orange numérique en présence de @Boris_CM2014 maire de @VilledeCMz



Gautier Bezeau, Orange Grand Est, De quoi on cause 🗣️ et 3 autres

🗨️ 🔄 7 ❤️ 12 ✉️



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Pot de l'amitié à la mairie de @VilledeCMz pour fêter le partenariat entre l'équipe et le Potager d'à Côté #ScienceFactor



Science Factor, CDISAINTPAUL, Hello Future et Gender Scan



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Et un grand merci à l'IFTS pour son engagement dans le projet #ScienceFactor





Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Virginie Broncy fondatrice et présidente du Potager d'à côté, est heureuse de faire une grande place à l'équipe dans son projet #ScienceFactor



Science Factor, CDISAINTPAUL, Ville de Charleville-Mézières et 2 autres



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Mr Thomas félicite l'équipe et son projet a forte dimension écologique #ScienceFactor



Ville de Charleville-Mézières, Gender Scan, Hello Future et 2 autres





CDISAINTPAUL @cdisaintpaul08 · 9 nov.

Présentation du projet. #ifts#chmz



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

L'équipe Au potage d'à côté présente son projet qui a remporté le prix Orange Numérique 🍒🍏 #ScienceFactor



Ville de Charleville-Mézières, Gender Scan, Hello Future et 2 autres





Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Mme Drumel félicite Mr Thomas et Mme Schmolinski pour leur engagement et leur accompagnement auprès des élèves #ScienceFactor



Gender Scan, CDISAINTPAUL, Ville de Charleville-Mézières et Hello Future

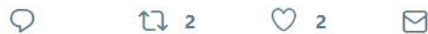


Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Pour Mme Drumel les participantes ont acquis une crédibilité et un sens des responsabilités indéniables pour la suite de leurs parcours #ScienceFactor



Gender Scan, Ville de Charleville-Mézières, CDISAINTPAUL et Hello Future



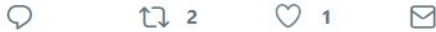


Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Mme Drumel, chef d'établissement du lycée Saint Paul, félicite Jade, Soline et Ilona pour leur dispositif crédible, pertinent et à taille humaine #ScienceFactor



Gender Scan, Ville de Charleville-Mézières, CDISAINTPAUL et Hello Future



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Mr @Boris_CM2014 arbore fièrement le pull porté par l'équipe lors de leur audition #ScienceFactor



Hello Future, Gender Scan, Ville de Charleville-Mézières et CDISAINTPAUL





Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Mr le maire @Boris_CM2014 encourage les jeunes filles à persévérer dans les carrières scientifiques « Mesdemoiselles vous avez l'avenir devant vous et notamment dans les domaines scientifiques » #ScienceFactor



Hello Future, CDISAINTPAUL, Gender Scan et Ville de Charleville-Mézières



Science Factor @ScienceFactor · 9 nov.

Aujourd'hui l'équipe Au Potager d'à côté, lauréate du prix Orange Numérique, va signer un partenariat avec le Potager d'à côté et contribuer à son développement ! Bravo à l'équipe pour ce grand projet 🥳 @Orange_Future @cdisaintpaul08 @VilledesCMz #ScienceFactor #ScienceFactor19





Orange Grand Est @OrangeGrandEst · 9 nov.

Bravo 🌟 aux élèves du Lycée Saint-Paul de @VilledeCMz qui ont remporté le Prix @orange Numérique de @ScienceFactor !

Ils proposent une application 📱 pour favoriser les circuits courts entre producteurs et consommateurs.



Hello Future @Orange_Future · 9 nov.

[#Replay 📺]

Pour revoir la vidéo #ITW de Jade, Ilone, Soline, Alexis, lauréats @ScienceFactor 2018, prix @Orange #Numérique 📱 twitter.com/i/web/status/9...



Science Factor @ScienceFactor

L'équipe Au potage d'à côté présente son projet qui a remporté le prix Orange Numérique 🍒🍏 #ScienceFactor





[#interviewTech 

ITW Jade, ILone, Soline, Alexis, lauréats @ScienceFactor 2018, prix Orange Numérique, pour "Au Potager d'à côté" à l'occasion de leur visite du #DataStudio @OrangeGardens ! c/ @aupotagerdacote @GirlzInWeb @Aurelie_JEAN #SF2018 🍏 📱

! #MustWatch 👉



09:21 - 19 mai 2018

7 Retweets 11 J'aime



  7  11 



RVM

13 novembre 2018 · 🌐

#RVMINFO : le projet des élèves du lycée St Paul de Charleville, récompensé à Science Factor, devient une réalité.



RVM.FR

Au potager d'à coté se concrétise.

Leur projet se concrétise. Rappelez-vous en mai dernier des élèves au...

👍❤️ 46

2 commentaires 23 partages



Tout Charleville

9 novembre, 18:51 · 🌐

🔴 Ils sont lycéens au sein du lycée Saint Paul de Charleville et ils ont convaincu le jury du prix ORANGE NUMERIQUE par la pertinence de l'idée présentée qui vise à rapprocher les jardiniers 🧑🌾 locaux non professionnels des consommateurs 🍏🥕

👉 Visitez leur site web : www.lepotagerdacote.fr ✓

Le Potager d'à Côté

Orange



👍❤️😄 25

3 commentaires 42 partages 2,6 K vues