

PROGRAMME 2022

SCOLAIRES

fête de la Science

VAUCLUSE

Coordination départementale

Café des Sciences d'Avignon – Isabelle Huau
06 18 62 25 22 - isahuau@gmail.com

SOMMAIRE

[SCOLAIRES]

APT

| | |
|--|---|
| [Festival des sciences] Vélo Théâtre | 3 |
|--|---|

AVIGNON

| | |
|---|---|
| Les ateliers de l'Université Ecole élémentaires | 3 |
| Les ateliers de l'Université Collèges et lycées | 4 |
| Visite Ferme de la Durette - GRAB | 4 |
| Visite/Ateliers – Association Semailles | 4 |
| Visite/Ateliers – Fablab Avilab | 5 |
| Ateliers – Lycée Pétrarque | 5 |
| Ateliers – Le grenier à Sel | 5 |
| Visite/Ateliers – Ecole Vertes Rives | 6 |
| Ateliers - Collège Roumanille | 6 |

CAVAILLON

| | |
|---|---|
| [Village des Sciences] – Salle du Moulin Saint Julien | 6 |
| Ateliers/Expositions – Lycée Ismaël Dauphin | 7 |

ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE – MAZAN - PERNES-LES-FONTAINES

| | |
|---------------------------------|---|
| Visites guidées de fermes | 7 |
|---------------------------------|---|

GRILLON

| | |
|---|---|
| Ateliers/Visite Espace maison Milon | 8 |
|---|---|

PERTUIS

| | |
|---|---|
| Ateliers/Conférences/Expositions Lycée Val de Durance | 9 |
|---|---|

SORGUES

| | |
|--|----|
| [Festival des sciences] – Médiathèque de Sorgues | 10 |
|--|----|

ANIMATIONS RESERVEES AUX ELEVES DE L'ETABLISSEMENT

| | |
|--|----|
| Ateliers – Lycée René Char - Avignon | 11 |
| Ateliers – Ecole les amandiers - La Bastidonne | 11 |
| Conférences – Lycée de l'Arc - Orange | 11 |
| Ateliers – Collège Marie Rivier - Sorgues | 12 |

SCOLAIRES

Apt Vélo Théâtre

Pépinière d'Entreprises – 171 avenue Eugène Baudouin – 84400 Apt
Contact : reservation@velotheatre.com – 04 90 04 85 25

Bivouac scientifique

Niveau des élèves accueillis : A partir de 8 ans

Du jeudi 6 au samedi 8 octobre

L'écoute et le temps HORS LES MURS

Jeudi 6 et vendredi 7 octobre • 14h scolaires

Tout public dès 8 ans — Durée 2h

Séance et atelier parents-enfants avec goûter : Atelier expérimental d'écoute, de composition et d'écriture pour appréhender le rôle du temps

Avec Isotta Trastevere et Marie Chéné qui nous invitent à réfléchir au rôle que le temps tient dans nos perceptions, aux possibilités de jouer avec lui, à ce qu'il nous permet de découvrir.

Avec le Laboratoire PRISM, l'Université Aix-Marseille et l'Université de Turin. En partenariat avec le conservatoire de musique.

Supraconducteur

Vendredi 7 octobre • 10h/14h30 scolaires

Dès 12 ans — Durée 1h

Un Impromptu Scientifique du Groupe n+1, Région Île-de-France.

Supraconducteur met en scène Hugues Pothier, chercheur en physique quantique au sein du groupe Quantronique du CEA Paris-Saclay et Mickaël Chouquet, artiste du Groupe n+1.

Que se passe-t-il dans un métal pour qu'il transporte le courant électrique sans résistance et sans perte d'énergie ?

Un voyage dans la matière quantique à la rencontre de ces électrons qui n'ont pas choisi entre l'ici et l'ailleurs.

Novabot RÉSIDENCE

Vendredi 7 octobre • 14h30 scolaires et 18h, durée 1h

Novabot est le fruit d'une recherche entre arts de la scène et robotique, menée par la chercheuse Youssra Mansar.

Expérience entre un acteur énonçant un texte de Valère Novarina et un mini-dirigeable robotisé.

Avec le Laboratoire d'Études en Sciences des Arts et l'Institut des Sciences du Mouvement Etienne-Jules Marey d'Aix Marseille Université.

Avignon Avignon Université

301, rue Baruch de Spinoza – Avignon (Agroparc)

Contact : fetedelascience@univ-avignon.fr



Programme détaillé dans le fichier joint

Les ateliers de l'Université - Ecole élémentaire

Jeudi 13 oct de 9h à 16h

Niveau des élèves accueillis : du CP au CM2

16 ateliers sont proposés ainsi qu'une mini-conférence.

Les professeurs inscrivent une classe à un parcours de 3 ateliers de 30mn et à une mini-conférence (suivant les disponibilités). Nous limitons les inscriptions à 2 classes par établissement dans un premier temps

Horaires des parcours :

- 9h15 à 10h45
- 11h à 12h30
- 14h à 15h30

Horaire des mini-conférences

- 10h à 10h45
- 11h30 à 12h15
- 14h à 14h45 ou 15h30 à 16h15

Un lien vers un formulaire sera envoyé en septembre aux enseignants qui en auront fait la demande à l'adresse : fetedelascience@univ-avignon.fr

L'inscription se fera en ligne.

Les établissements du Grand Avignon peuvent contacter leurs mairies pour avoir un soutien financier pour le déplacement. Ce soutien concerne les projets d'éducation à l'environnement dans le cadre de « l'Appel à idées »

Les ateliers de l'Université - Collèges et lycées

Vendredi 14 oct de 9h à 16h

Niveau des élèves accueillis : de la 6^{ème} à post bac

24 ateliers sont proposés ainsi que 3 mini-conférences.

L'inscription se fera en ligne.

Les professeurs pourront inscrire leur classe à 2 ateliers de 45 mn et à une mini-conférence (suivant les disponibilités).

3 créneaux horaires pour les ateliers :

- Ateliers de 9h15 à 10h45
- Ateliers de 11h à 12h30
- Ateliers de 13h30 à 15h ou 15h45 (possibilité de faire un 3ème atelier sur ce créneau horaire)

Horaires mini-conférence

- de 11h à 12h
- de 9h45 à 10h45
- de 13h30 à 14h15

Un lien vers un formulaire sera donné en septembre aux enseignants qui en auront fait la demande à l'adresse : fetedelascience@univ-avignon.fr

Les établissements du Grand Avignon peuvent contacter leurs mairies pour avoir un soutien financier pour le déplacement. Ce soutien concerne les projets d'éducation à l'environnement dans le cadre de « l'Appel à idées »

Avignon Ferme de la Durette

1790 route de Marseille

Réservez : FRANCOIS.warlop@grab.fr
grab.fr/durette

Visite de la ferme pilote de la Durette - agroforesterie

Niveau des élèves accueillis : à partir de la 6^{ème}

Lundi 10 oct. de 14h à 17h

Portes ouvertes à la ferme de la Durette située en ceinture verte d'Avignon

Découvrez les principes de l'agroforesterie pour réduire les pesticides !

Porteur : GRAB - Groupe de Recherche en Agriculture Biologique

Avignon
Association Semailles

2412 Avenue de la Croix Rouge
environnement@semailles.asso.fr
0648829162

Les végétaux s'adaptent !

Niveau des élèves accueillis : du CP à la 3ème

Lundi 10, mardi 11, jeudi 13, vendredi 14 de 9h à 12h

Venez observer les différentes stratégies des végétaux. Leurs merveilleuses adaptations face à la ressource en eau, aux prédateurs et à la reproduction

Les plantes s'adaptent et évoluent en fonction de leur environnement. Elles ont ainsi développé des stratégies de reproduction différentes selon leurs atouts. Elles se sont adaptées à la sécheresse (surtout dans notre région) et ont des techniques de défenses face à leurs prédateurs.

Venez découvrir toutes ces stratégies et vivre la vie d'une plante de Vaucluse face à ses nombreux défis.

Vous participerez à des ateliers ludiques et scientifiques qui sauront s'adapter à l'âge des participants.

Avignon
AVILAB Fablab

Impasse Lescure
Réservation : contact@avilab.fr
0783317431

Fabrication numérique au service du développement durable

Niveau des élèves accueillis : à partir du CP...

Du lundi 10 au samedi 15 oct. De 10h à 18h

Découverte des machines du Fablab, explication et manipulation du programme de contrôle du système d'aquaponie et de la station météo, atelier d'expérimentation autour du mycélium : inoculation de substrat, moulage et incubation, observation au microscope, initiation à l'impression 3D en BIO-matériau,

Avignon
Lycée Avignon Petrarque

3592 Route de Marseille – bus n° ?
florence.cuny@educagri.fr
0761708571

Vivre autrement pour limiter le changement climatique

Niveau des élèves accueillis : de la 6ème à la 3ème

Mardi 11 oct. de 13h30 à 16h30

Une meilleure connaissance de notre environnement peut aider à sa protection et à la lutte contre le changement climatique.

Vos élèves à travers de petits ateliers réaliseront de petites expériences ludiques.

Capacité d'accueil de 70 élèves

Avignon
Le Grenier à Sel

2 Rue du Rempart Saint-Lazare

Le Grenier à sel ouvre ses portes !

De 6 à 15 ans

Mardi 11, Jeudi 13, Vendredi 14 de 9h30 à 11h30

A l'occasion de la Fête de la Science 2022, le Grenier à sel ouvre ses portes aux élèves pour une visite de l'exposition (m)ondes parallèles, consacrée à deux artistes contemporains qui s'interrogent sur l'activité cérébrale, consciente ou inconsciente. On se triture les méninges, on se pose des questions sur le fonctionnement de notre cerveau et on exerce notre matière grise à travers des expériences et des ateliers ludiques.

Avignon/Montfavet Ecole des vertes rives

147 boulevard des écoles - ligne 4 de bus
Amelie.Epifanio@ac-aix-marseille.fr

Défi Biodiversité à l'école

Niveau des élèves accueillis : de la maternelle au CM2

Vendredi 14 oct. De 14h à 15h et 15h à 16h

Venez découvrir comment nous avons réussi à ramener de la faune et de la flore dans la cour de récréation et aux alentours de l'école.

Lors de l'année scolaire 2021-2022, nous avons mis en place des dispositifs afin de ramener de la biodiversité dans la cour de l'école. Nous avons donc installé des carrés potager, un compost, des hôtels à insectes, des mangeoires et abreuvoirs. Nous avons créé une espace de biodiversité traversé par un chemin d'observation et récemment nous avons fabriqué et posé des nichoirs, ce qui a été approuvé par la LPO, qui nous a transmis son label.

Si vous aussi vous voulez augmenter la biodiversité dans votre école, les élèves seront ravis de vous raconter comment ils ont fait et de vous faire une visite guidée de ce qui a été mis en place.

Avignon Collège Joseph Roumanille

Contact : Amel.jamet@ac-aix-marseille.fr - Tel : 06 83 54 93 60

Les ateliers des « Mini-Profes »

Niveau des élèves accueillis : du CE1 au CM2



Vendredi 14 oct de 8h à 16h30

Les élèves du collège vous invitent à un parcours de 2h pour découvrir les sciences et technologie en s'amusant.

Les élèves animent divers ateliers : Robotique, impression 3D, Sciences, mathématiques...

La Fête de la Science à Cavaillon Village des sciences

Salle du Moulin Saint-Julien

288 cours Gambetta

Organisé par : Service jeunesse – Ville de cavailon
Contact : a.bounouar@ville-cavaillon.fr

Vendredi 14 oct. de 14h à 17h30

Niveau des élèves accueillis : du CP à la 3ème

Au programme : conférence, village des sciences, stands ludiques, spectacle et bien d'autres surprises !
Vous y découvrirez des entreprises locales venues vous faire découvrir leurs procédés scientifiques et innovants mais également des stands de jeux ludiques.

+ ateliers scientifiques 'Les P'tits Deb' (matin + AM)

à 14h et 15h30

+ 2 représentations de théâtre « LA PLUME ET LA COMETE »

Le duo de magiciens Elliot et Roxanne vous propose une animation à la fois scientifique, sociologique et divertissante sur le thème des illusions d'optique. Venez découvrir ce triptyque original : un mini-spectacle, une conférence vivante et une collection d'objets concrets. Ou comment cultiver son esprit critique tout en s'amusant ! De Jerry Andrus à Marcel Duchamp, l'occasion d'observer et de comprendre des mécanismes captivants, pour déjouer les pièges du quotidien.

Cavaillon Lycée Ismaël Dauphin

Alix El Yahmidi - Professeure-documentaliste
alix.el-yahmidi@lycee-ismael-dauphin.fr

Niveau des élèves accueillis : de la 2^{nde} à la Terminale

Exposition des élèves de Sciences de Laboratoire sur L'eau, utilisation d'une ressource naturelle

- Ateliers sur la radioactivité du CEA de Cadarache

- Ateliers sur l'astronomie par le Centre astronomique de Saint-Michel l'Observatoire

Entraigues-sur-la-Sorgue, Mazan, Pernes-les-fontaines

Visites guidées de fermes

Organisé par : Réseau RACINES - GR CIVAM PACA

Contact : racines@civampaca.org

En savoir + : www.accueilpedagogiquealaferme.fr



Venez rencontrer les producteurs du réseau RACINES : des visites pour échanger et découvrir leurs pratiques au regard du changement climatique.

Au programme : visites et ateliers thématiques pour découvrir le monde agricole au regard du changement climatique au cœur des lieux de productions. Des temps d'échanges privilégiés avec des producteurs engagés.

Visite guidée au Mas Ribelly

91 Allée de la Ribelly - Entraigues-sur-la-Sorgue

contact@ribelly.fr

0611712419

Niveau des élèves accueillis : tous niveaux

Lundi 10 de 14h à 16h

Jeudi 13 de 9h30 à 11h30

Le Mas Ribelly était une ferme inexploitée qui appartient à la famille de Valérie depuis plus de 40 ans. Depuis 2015, Valérie y élève des poules pondeuses. Puis, de nouveaux projets se sont ajoutés : augmentation du nombre de poules, création d'un verger diversifié, culture de houblon bio... Depuis 2019, avec le soutien de son époux, elle crée sa micro-brasserie. Valérie vous propose une visite au cœur de la ferme pour voir comment le changement climatique impacte les cultures et pratiques des paysans.

Visite guidée à la ferme du Rouret

679 chemin du Rouret - Mazan
lafermeduroret@orange.fr
0682072420

Niveau des élèves accueillis : de la 6^{ème} à la Terminale

Lundi 10, mardi 11, jeudi 13 de 9h30 à 11h30 et 14h à 16h

La ferme est un domaine familial tricentenaire en polyculture (volailles, vignes, cerisiers, céréales, maraîchage) alliant traditions et développement durable. Les pratiques que nous avons mises en place, telles que l'agroforesterie consistent à jouer sur les équilibres et les échanges, la nature rend beaucoup de services et il faut savoir les exploiter. Tout est imbriqué. Florence vous propose une visite au cœur de la ferme pour voir comment le changement climatique impacte les cultures et pratiques des paysans.

Visite guidée à la ferme des possibles

1635 chemin des Brunettes – Pernes-les-Fontaines
contact@lafermedespossibles.com
0611748907

Niveau des élèves accueillis : tous niveaux

Mardi 11 de 9h30 à 11h30 et 14h à 16h

Jeudi 13 de 14h à 16h

La pratique culturale de la ferme repose sur une innovation tirée du passé, l'agroforesterie. Un système où l'arbre et les autres cultures nourricières se côtoient dans une symbiose bénéfique à la biodiversité. Une agriculture hautement naturelle reposant sur l'instinct, l'observation et les émotions. Venez découvrir les 60 variétés de fruits et légumes, les 750 arbres et arbustes ainsi que les ruches.

Nicolas vous propose une visite au cœur de la ferme pour voir comment le changement climatique impacte les cultures et pratiques des paysans.

*** GRILLON ***

Espace Maison Milon

2 Place Emile Colongin
contact@espacemaisonmilon.fr
09.53.95.08.50

Du 7 au 17 octobre

Niveau des élèves accueillis : tous niveaux

La mécanique et l'électricité sous tous les angles

Une exposition didactique de Claude Reynaud, Enseignant en sciences physiques, présentera de nombreux appareils et inventions qui permettront de mettre en exergue des mécanismes et fonctionnements physiques.

Des objets connectés à la culture hors-sol : l'aquaponie

L'INRAE définit la culture hors sol comme une culture s'opposant à la culture de pleine terre. Les plantes se développent soit sur un substrat, soit sûr sans aucun support. L'alimentation des plantes est totalement maîtrisée et est apportée sous forme de solutions nutritives. Elle est principalement utilisée sur les cultures légumières. Tout cela sera présenté à travers d'ateliers. Ateliers préparés par Simon Figueroa (étudiant en informatique) et Enola Bouvenot (étudiante en agronomie) et animé par Lissandre Ruinat (étudiant en électronique)

Micro-folie

Visites virtuelles sur grand écran d'un musée des mathématiques, visite de l'exposition des pharaons noirs du Louvre. Des casques de réalité virtuelle seront mis en place pour proposer différentes activités.

Ateliers animés par Manon Ballieu (service civique), Carine Donneaud et Quentin Marchal (conseillers numériques)

Ni animal ni végétal : la saga du blob

Des animations permettront au public de découvrir le blob, cet être unicellulaire particulier qui ne peut être classé dans aucune des trois grandes catégories d'êtres vivants : animal, végétal, champignon. Animations préparées par Enola Bouvenot-Brillant (étudiante en agronomie).

Le Tricycle solaire

Le prototype d'un tricycle solaire fabriqué par les élèves du collège Vallis Aeria de Valréas sera présenté au public.

Le tri sélectif et le compostage

Ouvert toute la semaine Préparé par Gwenaëlle Bony (coordinatrice du campus) et Animé par Roland Icard (Bénévole)
Analyse d'une poubelle et d'un composte. Atelier : Présentation ludique du tri sélectif et du compostage

Le ciel à différents époques historiques à Grillon :

16h-18h diffusion permanente

Le ciel présenté à différentes époques : les templiers (rapport à la commanderie proche de Grillon), des papes, de la révolution, d'aujourd'hui, et en 2050. Mis en place et animé par Benjamin Logiscli (tuteur au campus connecté)

Cinq nouvelles du cerveau

Vendredi 7 octobre 20h

Dans ce documentaire, Jean-Stéphane Bron suit les différentes pistes de chercheurs qui travaillent sur des projets d'intelligence artificielle. A la croisée de la science et de la fiction, les questions concernant le fonctionnement du cerveau et les limites de ces formes d'intelligences nouvelles se posent.

50 nuances de requins

Vendredi 14 octobre à 14h et soirée à 20h

Le documentaire animalier est consacré au monde des requins et à leur comportement plus complexe qu'on ne le croit. Timide, hyperactif, organisé, le requin est en réalité bien loin du monstre de l'imaginaire collectif entretenu par le cinéma. Un voyage aquatique de cinquante-deux minutes qui révèle bien des aspects méconnus d'un animal fascinant dont les premiers spécimens parcouraient les océans de la Préhistoire.

Precious plastic

Comment passer de la simple bouteille de plastique à des paillettes puis à un petit objet en plastique ?

Precious Plastic est un projet de recyclage des matières plastiques, à l'échelle artisanale. Une transformation pour faire prendre conscience aux petits comme aux grands l'enjeu du recyclage.

Pertuis

Fête de la science au Lycée Val de Durance

Lycée Val de Durance, Pertuis

Organisé par : Lycée Val de Durance - Pertuis

Contact labomaths-84-lyc.valdedurance@ac-aix-marseille.fr

Des actions seront réalisées au Lycée Val de Durance (Pertuis), aussi bien pour les lycéens que pour les établissements du bassin.

Nous allons renouveler la fête que nous avons organisée en 2019 au lycée en invitant des classes des collèges et classes primaires du bassin de Pertuis.

Niveau des élèves accueillis :

Stands mathématiques

Lundi 10 oct. De 10h à 16h

Plusieurs stands, animés par les lycéens, qui présenteront leurs travaux réalisés durant l'année scolaire à des collégiens et primaires du bassin. Ces



stands seront dans le Lycée Val de Durance ou en distanciel, si la crise sanitaire ne le permet pas.

La percolation, le problème d'arrosage du lycée, la modélisation de croissance d'un arbre, la forme des dunes et le jeu du Dobble environnemental... de nombreux sujets de mathématiques là où on ne les attend pas.

Conférences d'universitaires

Lundi 10 oct De 10h à 11h

Mardi 11 oct De 10h à 11h

Des chercheurs viendront faire des conférences au Lycée Val de Durance

Avec l'Institut de Recherche En Mathématiques (IREM) et l'Institut de Mathématiques de Marseille (I2M)

Exposés d'élèves

Lundi 10 oct De 10h à 16h

Mardi 11 oct De 10h à 11h

Des exposés de 20 à 30 minutes d'élèves de MATH.en.JEANS et Hippocampe seront proposés aux classe du Lycée Val de Durance. La percolation, le problème d'arrosage du lycée, la modélisation de croissance d'un arbre, la forme des dunes et le jeu du Dobble environnemental... de nombreux sujets de mathématiques là où on ne les attend pas.

SORGUES

Médiathèque de Sorgues

Organisé par : Médiathèque Jean Tortel

Contact : mediatheque@sorgues.fr

Programme sur demande



Poubelle la vie ! La vie rêvée des déchets...

Niveau des élèves accueillis :

Du 4 au 15 oct. de 10h à 18h

Expositions, ateliers....

Réservés aux élèves de l'établissement

Avignon
Lycée René Char
2 Rue Pierre Auguste Renoir
frederica.barrios@yahoo.fr

Au secours de la planète terre

ATELIERS RESERVES AUX ELEVES DU LYCEE RENE CHAR

mercredi 12 octobre matin : réservé aux élèves de seconde / ateliers animés par les élèves de terminale.

mercredi 12 octobre après-midi : accès libre à tous les élèves du lycée / ateliers animés par les élèves de terminale.

La terre se réchauffe, cela n'est plus contestable ? Formuler des hypothèses, réaliser des expériences et prouvez le aux climatosceptiques !

Notre planète est malade ; comment la soigner ? Entre le diagnostic et le traitement, le chemin est long. A l'aide d'expériences ou de jeux, vous pourrez mettre en évidence les causes, la responsabilité de l'homme et formuler des hypothèses pour envisager des traitements.

Expériences proposées:

- effet de serre, acidification des océans, circulation thermohaline, jeux, CEA : climarisQ, Carbon footprint

La Bastidonne **Ecole les amandiers**

Rue des Ferrages
Sandrine Pereira, présidente ASTS Paca

Bastido'Sciences 2022- Observation de la nature

De 6 à 11 ans – Réserve Ecole les amandiers

6 oct. De 9h à 17h

La Bastidonne fête la science au travers d'ateliers à l'école portant sur les enjeux du changement climatique.

Au niveau de l'école pour toutes les classes, nous proposons un atelier sur l'impact du changement climatique sur la pousse des plantes. Pour ce faire, nous allons installer une serre dans la cour de l'école et des légumes seront plantés sous différentes conditions :

sous la serre avec arrosage

Sous la serre sans arrosage

À l'extérieur

L'idée est que les enfants puissent observer la pousse des mêmes plantes dans différentes conditions et les comparer.

BastidoSciences 2022- Energies renouvelables

De 6 à 11 ans – Réserve Ecole les amandiers

7 oct. De 9h à 15h

La question de la lutte contre le réchauffement climatique sera étudiée à l'école à travers des ateliers portant sur les énergies renouvelables via un petit film d'animation, construction d'éoliennes en papier ; Par une présentation sur les barrages et la génération d'électricité via les éléments nous entourant. Ils construiront une pile, une turbine afin de comprendre comment on peut générer de l'électricité avec de l'eau.

Orange
Lycée de l'Arc
Emile Laguna

Fête de la Science au lycée de l'Arc - Orange

Type : Conférence

Actions : conférence/débats à l'attention des élèves et des enseignants

Intervenants : (en attente de confirmation)

Thème des interventions :

Evolution des populations d'insectes pollinisateurs
L'apport des technologies embarquées à la connaissance sur la biologie des oiseaux

Sorgues Collège Marie Rivier

Lise Bily *Contact : bilysvt@yahoo.fr*

Comprendre par l'Expérience !

Du 10 au 14 oct. De 10h15 à 16h

Ateliers de découverte des phénomènes associés aux changements climatiques sur la pause méridienne et sur certaines plages horaires de cours. Ils pourront également visiter, au CDI, une exposition sur la biodiversité.

Une équipe d'élèves médiateurs, encadrée par des professeurs, proposera des expériences permettant de mieux comprendre les phénomènes de changement climatique et leur impact sur la biodiversité.

Un concours d'affiches sur la biodiversité et les changements climatiques sera organisé. Des exposés effectués par des élèves seront proposés sur le temps méridien pour mettre en valeur des élèves investis.

Une table ronde avec des élèves porteurs de projets sur le développement durable sera organisée afin de définir des actions à mener au sein de l'établissement pour diminuer son impact environnemental.

Des acteurs extérieurs seront sollicités afin d'enrichir ces journées "Fête de la Science" (à définir).