



Actu'Campus NaturaPÔLE

LE BULLETIN 31.05.24

CHAMPS D'INNOVATION AT SCHOOL

Jeudi 30 mai une matinée « Champs d'innovation At School » a eu lieu, une initiative dont l'objectif est d'inspirer les esprits curieux de demain.

Le principe de cette matinée, faire se rencontrer élèves et startups ou développeurs de solutions agricoles.

Les élèves du campus ont pu découvrir les solutions innovantes présentées et échanger sur le cheminement d'un projet, de l'idée à sa réalisation.

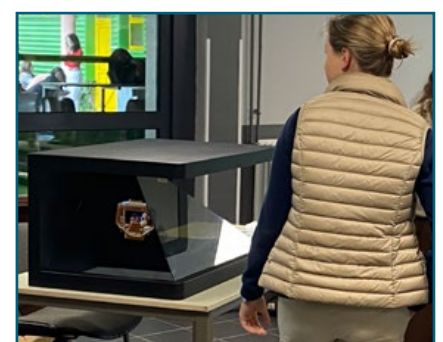
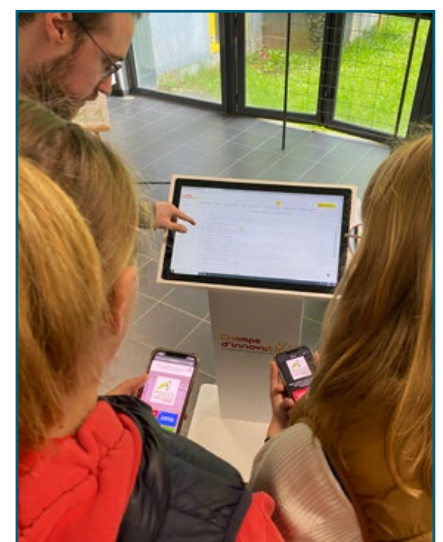
Au programme :

Solution Innovantes (Exotraite / TerraGrow / Gaston / AgriClim / GIEE / Borne Holographique / TANGGO / Portail Champs d'Innovation / CUMA Bio'Logique)

Démonstrations

Quizz...

Pour en savoir plus sur ces solutions et bien d'autres, rendez-vous sur le portail Champs d'innovation www.champs-innovation.fr



EPA 2 TOUR



Dr Heidi Sevestre,
glaciologue française,
exploratrice

Mercredi 22 mai, le Lycée Agricole de Sées accueillait 2 événements régionaux en faveur des Transitions, Agro-Ecologiques, climatiques et sociétales : l'EPA2 Tour et, en parallèle, un regroupement des élèves volontaires dits éco-Responsables de Normandie.

L'EPA 2 Tour visait à faire un point d'étape du Programme « Enseigner à Produire Autrement », de sa mise en œuvre dans les différents Lycées Agricoles normands avant de poser les bases du prochain programme EPA 3 jusqu'en 2030. Conformément à l'idée directrice de départ, il s'agit d'associer les apprenants à chaque phase du programme.

C'est pourquoi le Lycée d'Yvetot fut représenté par 4 élèves (Clarisse Gauthier et Célian Dubourg de 1^{re} G, Louis Ebran et Jules Pean de 1^{re} CGEA). Accompagnés de leurs enseignants (Édith Ulrich et Guillaume Couvet) ces jeunes ont expérimenté un atelier de construction de Fresque (sur le modèle de la Fresque du climat), conçu exprès pour l'occasion. Cet atelier a permis de s'approprier les différents axes du programme, de faire l'inventaire des dispositifs d'appui, des outils, acteurs, leviers et aussi des freins, propre à l'établissement, dans la mise en œuvre de ce programme. Les élèves ont bien aimé cet atelier, vécu en commun avec des enseignants, car ce fut l'occasion pour eux de prendre connaissance des projets en cours dans l'établissement.



**FRESQUE EN COURS DE CONSTRUCTION
QUI SERA INTITULÉE**

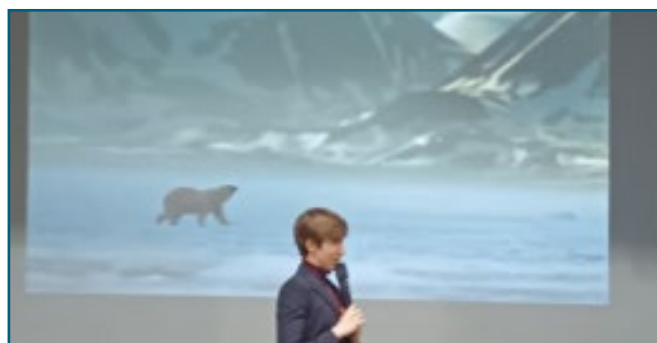
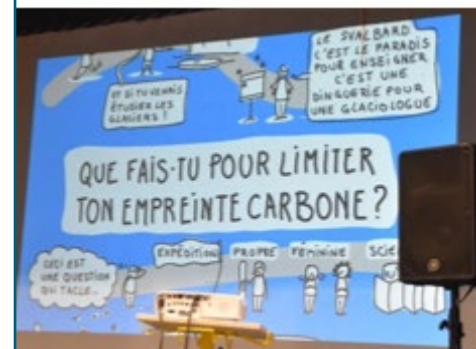
« WHEN THE LAY TAKE ANOTHER WAY »



▼▼▼ EPA 2 TOUR

En parallèle, deux autres élèves (Laureen Nevet et Lucie Ba de 1^{er}G) ont participé à un atelier regroupant des eco-responsables des différents lycées normands. Ce fut l'occasion d'échanger entre eux et avec les encadrants du dispositif national (Sofie Aublin – RNEED) sur les projets en cours dans leurs établissements, de formuler leurs besoins pour faciliter la mise en œuvre de leurs actions localement. Ils ont pu aussi tester des jeux permettant de sensibiliser aux problématiques du Développement Durable, jeux animés par l'association rouennaise « Gamers 4 climate ».

Cette journée fut honorée par le témoignage en ouverture du **D^r Heidi Sevestre, glaciologue française, exploratrice de renommée internationale, très engagée dans la lutte contre le réchauffement climatique et notamment investie auprès des jeunes.** Elle-même ancienne élève de lycée Agricole en Savoie, elle a témoigné de son parcours d'étudiante et aujourd'hui d'exploratrice, d'une manière particulièrement vivante et inspirante. C'est suite à la question d'une élève qu'elle avait décidé que sa prochaine mission scientifique se ferait en ski et non pas en hélicoptère, donc une expédition à faible impact Carbone, une traversée du Svalbard pour collecter des échantillons de neige et suivre le phénomène de pollution nommée « Noir de Carbone ». Ou comment mettre ses actes en accord avec ses propos. Magnifique témoignage, quel courage, quelle détermination !



Ancienne élève en lycée agricole, le D^r Heidi Sevestre est aujourd'hui glaciologue et exploratrice.

CHAMPIONNAT DE FRANCE DE COURSE D'ORIENTATION

Cinq élèves de terminale G se sont rendus du 22 au 24 mai au championnat de France de course d'orientation qui se déroulait sur l'île d'Oléron

Après une première épreuve (le relais) un peu compliquée avec un poste manquant, ils se sont vite rattrapés sur la deuxième épreuve (la répartition) en terminant 14^e sur 37 équipes. Ils terminent 24^e au général.

Bravo à Clothilde Jourdain, Yanis François, Augustin Friboulet et à Robin Larchevêque !!! Clémence Delahais officiait comme jeune juge, et a elle aussi, été mise à rude épreuve en assurant beaucoup de responsabilité. Tous les cinq ont bien représenté le lycée et ont rendu leurs enseignants heureux.



RESTITUTION DU STAGE DANS LE JURA POUR LES BTS ANABIOTEC ET BIOQUALIM 1^{RE} ANNÉE

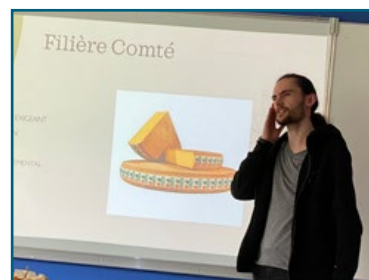
Dans le précédent bulletin, nous vous parlions des découvertes et fabrications réalisées à Poligny (39) par nos BTS. Jeudi 30 mai, c'était à eux de faire le point sur ces quelques jours dans le Jura.

Ils sont donc revenus sur les spécificités de ce territoire, capitale du Comté, de la fabrication et de l'affinage du fromage ainsi que sur le brassage de la bière et les analyses physico-chimiques et sensorielles réalisées.

Cette restitution fut également propice à se remémorer les bons moments partagés lors du séjour et ne pouvait se terminer autrement que par une dégustation des produits laitiers rapportés dans les valises.



ACTUALITÉS





ACCÉDER AU BULLETIN OFFICIEL DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE



EN UN
CLIC



PERMANENCES

- Du samedi 1^{er} et dimanche 2 juin : Luis Da Costa
- Samedi 8 et dimanche 9 : Michel Serres
- Samedi 15 et dimanche 16 : Nathalie Masclef
- Samedi 22 et dimanche 23 : Emmanuelle Heude



LE CENTRE ÉQUESTRE

GARDE

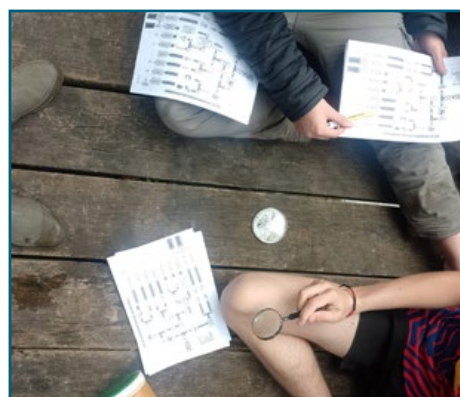
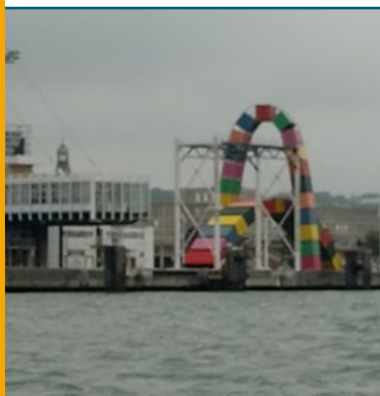
- Samedi 1^{er} et dimanche 2 : Marlène Desnos
- Samedi 8 et dimanche 9 : Audrey Dalancourt
- Samedi 15 et dimanche 16 : Juliette Audebert
- Samedi 22 et dimanche 23 : Hélène Bellanger
- Samedi 29 et dimanche 30 : Arnaud Lentier

LES SECONDES 3 ET L'EAU

Sorties pédagogiques pour les Secondes 3 : Port du Havre et Héricourt-en-Caux !

Nos élèves ont récemment participé à deux sorties éducatives. Tout d'abord, ils se sont rendus au port du Havre, où ils ont découvert comment l'eau joue un rôle crucial dans la mondialisation.

Ensuite, les élèves ont poursuivi leur exploration du thème de l'eau en se rendant à Héricourt-en-Caux pour étudier l'indice biotique de la Durdent, approfondissant ainsi leur compréhension de l'écosystème local. Une sortie dans le cadre de l'EATDD (Écologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable). Le tout, encadré par D. Prestaux et J. Pereira.



LES ESPÈCES « CLÉ DE VOUTE »

Vous en connaissez ? L'abeille par exemple.

Ce sont ces espèces que l'on ignore souvent mais qui, en toute discrétion, au quotidien, nous rendent des services inestimables. Sans ces espèces, ce sont des écosystèmes entiers, indispensables à notre propre survie, qui s'écrouleraient. Encore plus vrai quand il s'agit d'espèces clés impliquées dans nos Agro-Systèmes, ceux qui produisent notre nourriture.

Les Coléoptères Coprophages en font partie.

Coprophages ? Ceux qui se nourrissent d'excréments !? Oui, c'est bien ça ! Les Bousiers ! Ils vivent dans la bouse, s'en nourrissent, s'y protègent, s'y reproduisent, élèvent leurs petits ! Une vie de m..... pour eux, indispensable pour nous ! Car grâce à eux, les bouses sont dégradées, épandues sur la prairie, fertilisent l'herbe... et la boucle est bouclée. En évitant l'accumulation de bouses, ces Bousiers luttent contre l'invasion de parasites sur le troupeau, donc ils garantissent la bonne santé des animaux. Et pourtant... ils sont malheureusement les victimes collatérales des traitements appliqués sur les parcelles et sur les animaux (insecticides, vermifuges, antibiotiques...). Ces molécules sont rémanentes dans le sol et toxiques pour ces insectes.

C'est pour suivre cet impact et proposer à terme des conseils aux éleveurs pour maintenir leur troupeau en bonne santé, sur des pâtures de qualité que le **programme COLCOPEA** a été lancé (COLéoptère COProphage Enseignement Agricole). C'est un programme de Sciences Participatives s'adressant particulièrement à l'Enseignement Agricole et leurs exploitations supports : des chercheurs du CEFE à Montpellier ont mis au point des protocoles d'étude facilement applicables. Ainsi, grâce à une large participation de citoyens, en l'occurrence des apprenants de Lycées Agricoles à travers toute la France, ils pourront collecter rapidement un grand nombre de données pour étayer leurs études et comprendre comment protéger ces bousiers, par quelles pratiques agro-écologiques.



Les sciences participatives, c'est quoi ?



▼▼▼ Le Lycée Agricole d'Yvetot, comme une quarantaine d'autres Lycées Agricoles de France, participera à cette collecte, sur les 3 années à venir. En septembre 2023, ce sont les BTS Anabiotec 1 (Semestre « Agriculture et Environnement ») qui ont été parmi les premiers à mettre en œuvre le protocole en posant 4 dispositifs expérimentaux sur la pâture derrière la résidence. En ce mois de mai 2024, ce sont les Terminales G qui ont renouvelé ces Travaux Pratiques sur la ferme et dans les laboratoires de Biologie, en posant 6 dispositifs au total.

Chaque dispositif expérimental sur le terrain comporte :

-un piège, non léthal : les insectes collectés au cours de 24h sont identifiés, comptés avant d'être relâchés. Ceci permet d'apprécier la Biodiversité locale de ces insectes (Richesse spécifique et Abondance de chaque espèce – sachant qu'en France 150 espèces de Bousiers peuvent être observées). Cette biodiversité sera mise en relation avec les pratiques d'élevage de l'exploitation d'Yvetot (gestion des pâtures, traitements sur les bâtiments, sur le troupeau...)

-un test de dégradation : deux masses exactes de bouse sont déposées, l'une accessible aux bousiers, l'autre protégée par une moustiquaire rendant la ressource inaccessible. 15 jours plus tard, les élèves viennent peser la masse exacte de bouse qu'ils retrouvent en surface. La différence indique l'ampleur du travail des bousiers. Ce travail est bien sûr à relier à la diversité d'insectes révélée par le piège.

Les apprenants ont en général bien apprécié cette approche pratique très concrète. Une fois passé le mouvement de recul quand il s'agit de confectionner des appâts avec de la bouse fraîche, l'enthousiasme naît devant ces dizaines d'insectes vivants qui tentent de s'échapper ! Patience, on les relâche après identification et comptage. Bon, l'identification reste un travail assez laborieux mais c'est comme une enquête, relativement aisée avec les clés de détermination adaptées. L'équipe de scientifiques, épaulée par le Muséum National d'Histoire Naturelle, après examen de l'ensemble des données, donnera en retour les conclusions de leurs travaux de recherche. C'est ainsi que les connaissances scientifiques avanceront, avec la contribution des apprenants, au cœur du dispositif, conformément à l'esprit du programme EPA (Enseigner à Produire Autrement).

Pour en savoir plus : <https://fermewikisagro.fr/colcopea/?EquipeColoepa>

Édith ULRICH, Michel SERRES



Jour 1 : Préparation des appâts avec de la bouse fraîche et pose des dispositifs sur le terrain.



Jour 2 (24h) : Relève des pièges et extraction des prédateurs en attente d'identification des Bousiers.



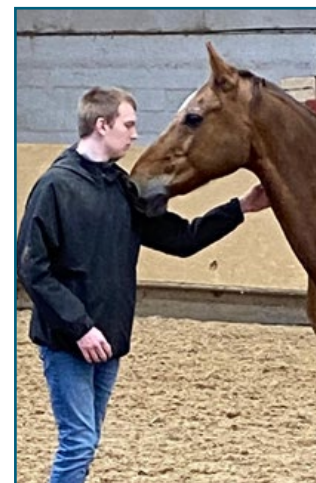
Jour 3 : Récupération des individus collectés dans chaque piège et identification 1 à 1 .

JOURNÉE EQUICOACHING OU COACHING PAR LE CHEVAL

Une journée au CFA ce mardi 21 mai dans le cadre du Stage Santé et Développement durable de la classe de Seconde ABIL.

C'est une nouvelle activité auprès des chevaux avec une approche assez novatrice et immersive dans le domaine du développement personnel et professionnel.

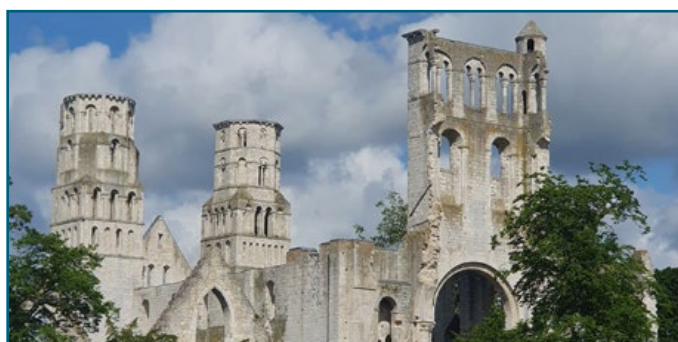
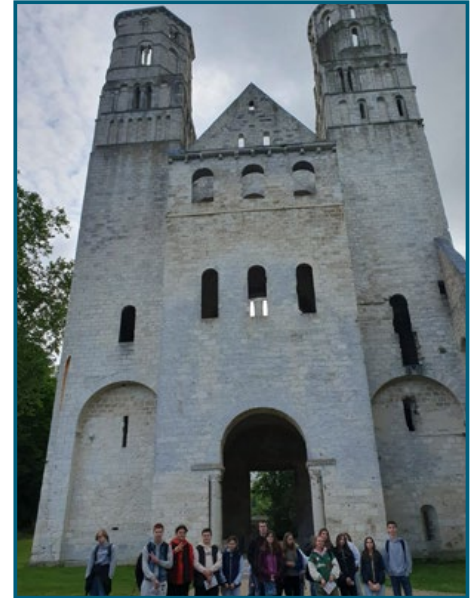
Cette méthode de coaching originale consiste à guider les individus à travers un processus de changement, en s'appuyant sur l'interaction entre un coach et un cheval. Au cœur de cette pratique, l'objectif majeur est de permettre au coaché de prendre conscience de son mode de fonctionnement et de son savoir-être, en exploitant les réactions et les comportements du cheval comme miroir de son propre fonctionnement.



POURSUITE DU STAGE POUR LES SECONDES ABIL

Le stage Santé et Développement Durable de la classe de Seconde ABIL s'est ensuite poursuivi à Jumièges. Ils se sont rendus à la base de loisirs et ont visité l'Abbaye.

L'Abbaye de Jumièges est un des plus anciens et des plus importants monastères bénédictins de Normandie. Ses tours blanches, qui s'élèvent à presque 50 mètres au fond d'une boucle de la Seine, créent toujours la surprise et l'admiration du visiteur. Sa destruction, au XIXe siècle, lui a valu le nom de «plus belle ruine de France».





SUR LES TRACES DE LA PREMIÈRE GUERRE MONDIALE

La classe de Première Générale s'est rendue à Péronne pour explorer les marques de la Première Guerre mondiale. Les élèves ont visité un cimetière militaire ainsi que le Mémorial de la Grande Guerre 14-18. Cette sortie a permis de mieux comprendre les événements marquants de ce conflit et de rendre hommage aux soldats tombés au combat. Une expérience enrichissante pour tous.

Accompagnés de D. Popka et J. Pereira



UNSS - RETOUR SUR LES COMPÉTITIONS DE SPORTS DE PLEIN-AIR

La lycéenne à Hérouville-Saint-Clair

Challenge ultra 76 : 3 rencontres (trail nocturne Duclair, run and bike Forges les Eaux et trail du Cailly à Mont Saint Aignan) avec une 1^{re} place au général en lycée général et technologique et 2^e place en lycée professionnel.

Championnat départemental de cross à Harfleur : 90 élèves ont participé avec une équipe qui a terminé 7^e sur 58

Championnat d'académie de cross à Lisieux : 1 équipe qui se classe 24^e sur 45

Championnat départemental de Laser Run à Darnétal : 2^e et 6^e

Championnat d'académie de Laser Run à Argentan : 6^e et 9^e

Championnat d'académie de Raid à Forges les Eaux 3^e, 4^e et 5^e

Championnat départemental de course d'orientation 2^e et 3^e

Championnat d'académie de course d'orientation 1^{er}, 3^e et 5^e





Actu'Campus NaturaPÔLE

LE BULLETIN 31.05.24

AGENDA

- **30 mai** : les secondes G2, CEC, ABIL et les premières LCQ, ABIL, STAV Mixte et Prod (195 élèves en tout) vont au cinéma d'Yvetot dans le cadre du projet "Lycéens au cinéma" voir le film "En liberté".

Les classes de Seconde Générale 1, 2, 3 et la classe de Seconde ABIL seront libérées lundi 3, mardi 4 et mercredi 5 juin au matin en raison des examens.

LYCÉE

FORMATIONS & RÉUNIONS

- **Mercredi 5 M** : Commission secteur équin : Margot DHENIN
- **Jeudi 6 AM** : Conseils de centre et de perfectionnement : la direction, comptable et délégués des personnels
- **Mardi 11 juin M** : Sortie pédagogique au GAEC des Mondrots à St Victor l'Abbaye pour les BP REA FC maraîchers : Frédéric TORCHET
- **Jeudi 13 juin** : Réunion des CPE au Robillard : Jérémy BOUCHER et Julien BRULIN
- **Vendredi 14 juin** : Visite de la Station de Sourches pour les LP TCNA : Guillaume SANSON

ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES À VENIR

- **Mardi 4** : Intervention du Crédit Agricole en BP REA FC : Ludovic PLATEL
- **Mercredi 5 AM** : Sortie pédagogique à EARL du Petit Frévilais à St Martin de l'If pour les Sec CGEA : Marion FABULET
- **Jeudi 6, vendredi 7 et samedi 8** : Clélya LOUVEAU apprentie en 1^{re} BAC PRO CGEH sera au concours Meilleurs(es) apprentis(es) de France Palefrenier soigneur à Lyon : Hélène BELLANGER et Margot DHENIN
- **Jeudi 6 M** : Intervention du Crédit Mutuel en BP REA FC : Ludovic PLATEL
- **Jeudi 6 M** : Visite de la Station d'épuration de Fauville pour les 1^{res} CGEH Groupe B : Marion FABULET
- **Jeudi 6 AM** : Intervention de la Chambre d'Agriculture en BP REA FC : Ludovic PLATEL

AMFREVILLE-LES-CHAMPS LA TRANSMISSION, UNE VALEUR ESSENTIELLE !

APPRENTISSAGE. Aurélie Bailleul ouvre les portes de son entreprise à de jeunes apprenants, un investissement qui porte ses fruits.

"Je n'y connaissais rien ! C'est un métier très sportif, c'est particulièrement enrichissant ! Il y a beaucoup de facettes cachées !" C'est avec beaucoup d'enthousiasme que Bérénice Fouquier et Jeanne Mercier présentent leur intégration au sein de l'entreprise...

Lire l'article du Courrier Cauchois [ici](#) (disponible pour les personnes abonnées)



À droite de la photo :
Jeanne Mercier en licence
Pro FODIPA au Campus
d'Yvetot

NOUVELLE PAC

Lycéens et apprentis en BTS^A ACSE ont pu bénéficier d'une intervention sur la nouvelle PAC, le label bas carbone, ...réalisée par le CER FRANCE.



MECALIVE

Le jeudi 16 mai se tenait le MECALIVE, manifestation organisée par la fédération régionale des CUMA ouest à Beuzevillette en Seine-Maritime. Événement majeur de la promotion des CUMA, il semblait logique que le campus d'Yvetot apporte son aide à un partenaire essentiel des exploitants agricoles.

Le campus était ainsi présent dès le 15 mai avec l'aide apportée par les apprenants en CS Tracteurs et machines agricoles et le 16 mai avec le renfort des classes de 1^{re} du bac pro CGEA du lycée et de terminale du CFA.

C'est avec plaisir et un esprit volontaire que chaque groupe a apporté son aide aux organisateurs en suivant consciencieusement les consignes et affectations de chacun. Chaque groupe a ensuite pu profiter des démonstrations et des stands exposants dont nous faisons partie.

Au final, une journée active et riche des rencontres avec les différents organismes présents et professionnels du secteur.

Un grand merci à tous les apprenants pour leur investissement et à Olivier Craquelin, responsable du pôle agricole de la formation professionnelle continue et par apprentissage, pour la tenue du stand.



PROJET D'INITIATIVE ET DE COMMUNICATION BTSA TECHNICO-COMMERCIAL

Aujourd'hui les apprentis en BTSA Technico-commercial options Alimentation & boissons et Biens & services pour l'agriculture ont mené à bien leur projet d'initiative et de communication en recevant près de 80 élèves de l'école primaire Saint Michel d'Yvetot. L'objectif était de faire découvrir aux élèves de classes de CE1 le milieu agricole. 6 ateliers étaient en place sur 4 pôles différents : le pôle Éveil des sens, le pôle Les petits fermiers, le pôle Les p'tits bergers et enfin le pôle Equi'Pic.

Les enfants ont pu déambuler sur le campus, encadrés par leurs professeurs et les élèves de BTS, pour aller découvrir les animaux et le matériel de la ferme, les chevaux du centre équestre et enfin les légumes cultivés sur la parcelle de maraîchage bio.

Sans nul doute que des vocations ont dû naître dans l'esprit de certains enfants que nous retrouverons peut-être dans quelques années sur le campus.



SÉJOUR SPORTIF À CLÉCY

Retour en images sur le séjour sportif à Clécy de nos apprentis en BTSA PA 2 et ACSE 2 qui ont fait preuve d'endurance et de courage pour pratiquer diverses activités.

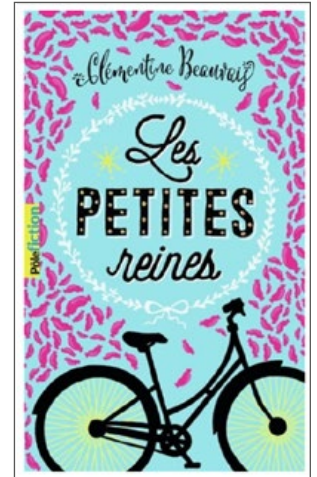


UN ROMAN

LES PETITES REINES

Clémentine Beauvais Publié en 2024 par Sarbacane, 333 pages

Sacrées "Boudins de l'année" sur Facebook, Mireille, Astrid et Hakima sont décidées à ne pas se lamenter tout l'été. En selle ! direction Paris, et le garden-party de l'Élysée où elles ont chacune une excellente raison de se rendre. Tandis que les "boudinettes" pédalent, les réseaux s'emballent...



UNE BANDE DESSINÉE

LES PASSAGERS DU VENT INTÉGRALE TOMES 6 ET 7

François Bourgeon - Publié en 2020 par Delcourt, 146 pages

Pour se venger et fuir, Isa choisit l'exil. Passagère du vent sur les routes océanes, elle subit les guerres, rencontre les prisons et découvre l'horreur des traites négrières qui assurent l'enrichissement des Amériques et des Antilles. A jamais éprouvée par toutes ces expériences, Isa n'en aime pas moins la vie. Elle aimera des hommes. Elle aimera des femmes...et encore plus sa liberté. Elle n'oubliera jamais de demeurer rebelle.

UN LIVRE DOCUMENTAIRE

EAUX - tous les savoirs - toutes les histoires - tous les pouvoirs - tous les espoirs

Florence Thinard, Caroline Carissoni et Jean-Baptiste de Panafieu

Publié en 2023 par Terre vivante, 284 pages

Ce beau livre intemporel et foisonnant vous immerge dans l'univers de l'eau, sous tous ses aspects, dans tous ses enjeux et toutes ses richesses. Plongez dans ce livre fascinant, à travers ses multiples récits et illustrations à parcourir au fil de l'eau, en vous laissant porter par le courant de vos envies...

