



**Actu'Campus** NaturaPôle

# LE BULLETIN

**TRANSMETTRE LES SCIENCES  
AUX NOUVELLES GÉNÉRATIONS**



**16 janvier 2026**



**NATURAPÔLE**  
Enseignement Agricole Public  
de Seine-Maritime

Les 27 CM1-CM2 de la classe de Mme Carole Colard de l'école primaire de Sainte-Marie-des-Champs sont venus au lycée le vendredi 12 décembre dernier pour une matinée d'expériences scientifiques organisée par les BTS 2 Anabiotec et Bioqualim.

Dans le cadre de leur projet de communication, les étudiants se sont chargés de tout et ont adapté les expériences proposées au programme scolaire des écoliers. Une première salle était consacrée à la réalisation d'expériences chimiques,

comme la création d'une lampe à lave, une deuxième salle permettait d'analyser « le vivant à petite échelle », à savoir étudier les micro-organismes au microscope ou mieux comprendre le blob et les abeilles, et une dernière salle accueillait la projection d'un court-métrage sur les femmes scientifiques, souvent oubliées dans l'histoire des sciences.

Les écoliers sont repartis avec le sourire et les CM1 souhaitent d'ores et déjà revenir pour une seconde édition l'an prochain.

Pour les BTS, il s'agissait à la fois de gagner des compétences en animation et en pédagogie, de transmettre à une nouvelle génération le goût des sciences et de lui faire découvrir le lycée agricole et agroalimentaire.

Un grand merci aux enfants et à leurs parents, qui nous ont fait confiance en acceptant d'apparaître dans notre bulletin !

Encadrement pédagogique : Régis Peltier, professeur d'éducation socioculturelle



CFA

## UN PROJET PIC AU SERVICE DE L'OUVERTURE CULTURELLE ET DU VIVRE-ENSEMBLE.

Dans le cadre du module Projet d'Initiative et de Communication, les étudiants du CFA-CFPPA d'Yvetot en classe de BTS BIOQUALIM 2<sup>e</sup> ont conçu et mené un événement intitulé « Voyage au cœur de nos cultures : Burkina Faso – Mali – Pologne ».

Ce projet pédagogique avait pour objectif de développer les compétences en gestion de projet, communication et travail d'équipe, tout en valorisant la diversité culturelle de l'établissement. À travers des espaces immersifs mêlant agriculture, artisanat, gastronomie et arts, les visiteurs ont été invités à découvrir trois pays en général et en particulier, un défilé de mode intitulé "couture du monde" pour illustrer les

styles vestimentaires des autres pays représentatifs de la richesse culturelle du lycée.

L'événement a mobilisé de nombreux partenaires internes et externe.

En Interne : enseignants, personnel de vie scolaire, équipe de restauration, élèves de différentes filières et association scolaire.

En externe : Association Burkina Bray, Pâtisserie Pasquier, ASMARA (Association des maliens de Rouen et agglomération), Esprit dance (collectif de musiciens et danseurs).

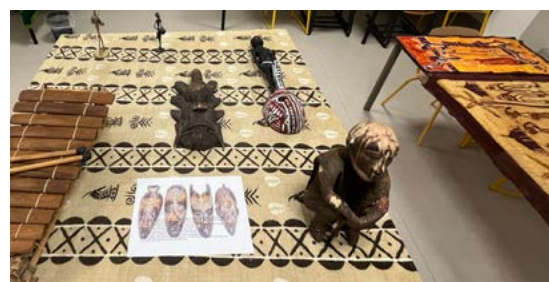
Cette collaboration a permis de créer un projet fédérateur, porteur de valeurs

humaines telles que le respect, le partage et l'ouverture au monde.

Cette initiative illustre pleinement la capacité du lycée agricole à proposer des projets innovants et transversaux, contribuant à la formation citoyenne et professionnelle des apprenants.

Une belle démonstration que l'agriculture est un langage universel, capable de rassembler au-delà des frontières

*L'équipe d'organisation du projet :  
Mariam HAUGUEL, Germaine SAMPEBOGO,  
Antoine DAVID-PRIEUR, Marylou DUROSAY*



LYCÉE

CFA-CFPPA

## 2026 : UNE ANNÉE DE TRANSFORMATION POUR NOTRE CAMPUS !

Les travaux s'accroissent et marquent une étape importante dans la modernisation de nos infrastructures. Voici ce qui est prévu dans les prochains jours :

- Fin du désamiantage de l'internat D cette semaine ;
- Montage de la grue les 21 et 22 janvier, mise en service prévue le 26 janvier ;
- Début du terrassement derrière l'internat D dès la semaine prochaine, avec des rotations de camions : vigilance sur le stationnement ;
- Abattage de trois arbres le 26 janvier, avec réutilisation à la scierie d'Envermeu et

replantations programmées après les travaux.

Ces travaux sont essentiels pour offrir un campus plus sûr et agréable. Mais ils impliquent des contraintes temporaires :

Les bons réflexes à adopter :

- Respecter les zones de travaux ;
- Utiliser les zones piétonnes ;
- Informer les apprenants des consignes ;
- Faire preuve de vigilance à proximité des engins et des camions ;
- Stationner uniquement dans les zones autorisées.



Ces efforts collectifs permettront de mener à bien ce chantier et de profiter bientôt d'un campus modernisé. Merci à tous pour votre coopération !

CFA

## CFA INNOVANT ET DURABLE



Fiers de notre label "CFA innovant et durable" pour la 7<sup>e</sup> année consécutive !

Nos sites d'Yvetot, Fauville-en-Caux et Mont-Saint-Aignan renouvellent cette belle reconnaissance portée par la Région Normandie

Ce label valorise notre engagement au quotidien en faveur :

- des usages numériques ;
- de l'innovation pédagogique ;
- du développement durable ;
- du lien avec les branches professionnelles et les employeurs.

Et bien d'autres actions encore au service de l'apprentissage et de la formation professionnelle !

Bravo à toutes nos équipes pour leur implication et leur énergie au service d'une formation toujours plus innovante et durable.

LYCÉE

## POINT LAÏCITÉ

"Avant son prochain démontage, jetez un petit œil dans le hall du CDRD à la petite exposition des secondes ABIL et CCE sur la laïcité. Réalisée à l'occasion de la journée de la laïcité le 9 décembre dernier, ce "Point Laïcité" est l'aboutissement d'un temps de réflexion autour de cette notion importante en ESC et en EMC avec Sylvie Noury-Trémouilles, Régis Peltier et Hélène Cardon."



## RETOUR SUR LA SOIRÉE DE NOËL 2025

Avant les vacances de fin d'année, les élèves du lycée et du CFA ont pu se retrouver le jeudi 11 décembre pour la soirée très attendue de Noël.

Comme chaque année, celle-ci était organisée par les membres de l'ALESA avec le soutien des membres de la vie scolaire, des membres de la restauration, des membres de la Direction et de certains enseignants.

Il y a également eu la précieuse participation d'élèves bénévoles dont tout particulièrement les élèves des deux classes de première STAV

Mixte et Production qui ont assuré la mise en place du repas, le service de celui-ci et son rangement.

Au cours de ce dîner, le chef d'exploitation, M. Sébastien Fouquet et l'assistante d'éducation, Mme Stéphanie Fras, ont été mis à l'honneur pour fêter le jour même leur anniversaire.

Ensuite, la soirée dansante au foyer parfaitement décoré, a battu son plein.

Au cours de celle-ci, autre moment très attendu, l'annonce des résultats pour Miss et

Mister LAY a mis à l'honneur le duo formé par Jade Baghiani (terminale G) et Victor Beaudoin (terminale STAV mixte). Merci à tous les participants, qui, comme le veut la tradition, devaient se présenter en couple, amis ou davantage...

Au final, ce fût une très belle soirée parfaitement orchestrée, jusqu'au rangement et ménage.

Encore merci aux membres de l'ALESA et à tous ceux qui ont fait de cette soirée un beau moment !



## COMME ANAÏS ET MAËLLYS : FAITES PASSER LE MESSAGE ! TOUS AU CAMPUS D'YVETOT LE 24 JANVIER POUR LA JPO !



Ce matin, un journaliste de NRJ Le Havre est venu interviewer deux de nos élèves afin de recueillir leur ressenti sur la vie dans un lycée agricole en général, et sur le campus d'Yvetot en particulier. Elles ont su mettre en valeur notre établissement et ses nombreux atouts. Toutes deux membres de l'ALESA, elles ont également pu souligner la richesse des animations proposées en complément des formations dispensées.

NRJ Le Havre – et peut-être aussi NRJ Rouen – diffusera des extraits de l'interview lors des flashes de mardi prochain, à 6 h 30, 7 h 30 et 8 h 30, afin de motiver les auditeurs à venir à notre journée portes ouvertes. Restez à l'écoute et relayez l'information autour de vous !

PS : Vous pouvez demander des flyers au service communication pour les distribuer dans votre entourage.



**PORTES OUVERTES**  
LYCÉE AGRICOLE - CFA - CFPPA  
Les formations de la NATURE et du VIVANT !

**24 janvier**  
2026 de 10h à 17h

**7 mars**  
2026 de 14h à 17h

[www.campus-yvetot.fr](http://www.campus-yvetot.fr)

de la nature et du vivant sont  
s, vous trouverez chez nous

AGRICULTURE  
VOIE GÉNÉRALE &  
TECHNOLOGIQUE  
ALIMENTATION &  
BIO-INDUSTRIES  
MÉTIERS DU CHEVAL  
LABORATOIRE  
COMPÉTENCES GÉNÉRALES  
COMMERCE

CAMPUS YVETOT  
Allée du Lycée Agricole  
76190 Auzebosc  
Tel. 02 35 95 94 80  
campus.yvetot@educagri.fr

Pour plus d'infos



**Journée Portes Ouvertes**  
au Campus d'Yvetot  
NaturaPôle

SAMEDI 24 JANVIER 2026  
10H-17H

Allée du lycée agricole - 76190 Auzebosc

Des animations vous  
seront proposées

AU PROGRAMME :

- \*VISITE DE L'EXPLOITATION AGRICOLE
- \*MARCHÉ FERMIER
- \*DÉMONSTRATION DE CHIENS DE BERGER
- \*ANIMATIONS AUTOUR DES BOVINS
- \*SENSIBILISATION BIEN-ÊTRE ANIMAL AUX ÉCURIES

CAMPUS-YVETOT.FR  
ANIMATIONS ORGANISÉES PAR LES BTSA EN PRODUCTIONS ANIMALES DEUXIÈME ANNÉE

CFPPA

## RETOUR SUR UNE JOURNÉE INSPIRANTE AVEC « BOOSTE TA CONFIANCE » !

Retour sur une journée inspirante avec « Booste ta Confiance » !

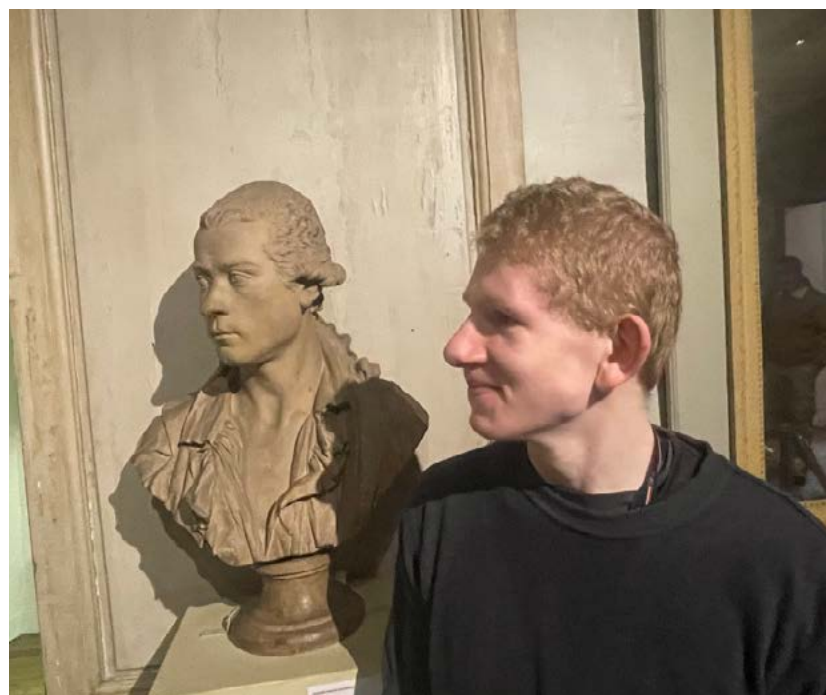
Jeudi 4 décembre, nos bénéficiaires, accompagnés de leur formatrice Corinne Cosson, ont plongé au cœur du patrimoine normand pour une expérience unique mêlant culture, créativité et confiance en soi.

Matinée au Château de Dieppe : immersion médiévale, découverte des collections artistiques et défi créatif autour du patrimoine.

Après-midi au Château d'Eu : exploration d'un lieu royal et nouveau challenge artistique dans un cadre prestigieux.

Cette journée a été rythmée par curiosité, solidarité et expression personnelle, avec un double objectif :

- renforcer la confiance en soi par la créativité ;
- sensibiliser à la richesse culturelle normande.



## LYCÉE

### LA SUCRERIE DE FONTAINE-LE-DUN

Les classes de première LCQ, première PIPAC et BTS Bioqualim 2<sup>e</sup> année ont visité la sucrerie de Fontaine-le-Dun jeudi 4 décembre après-midi.

Sous un soleil radieux, ils ont pu découvrir la transformation de la betterave sucrière en sucre. Passée la pesée des camions de betteraves, ils ont pu observer le tri, le lavage et la coupe des matières premières.

Durant cette dernière phase, une dégustation de cossettes leur a été proposée avant de partir sur le raffinage et l'extraction du sucre.

Sur la phase finale avant la commercialisation, les guides ont pu faire goûter du sucre blanc, ce qui n'a pas manqué d'attirer rapidement les élèves vers le produit fini.

L'accent sur la sécurité a été de mise sur l'intégralité de la visite."



CFA

## MÊME SUCRERIE... AVEC LES APPRENTIS CETTE FOIS !

Mardi 16 décembre, les étudiants en 1<sup>re</sup> année de BTS Technico-Commercial options Biens et services pour l'agriculture et Alimentation et boissons, accompagnés de Charlotte Ouvry et Florence Bouchez, ont eu le plaisir de visiter la sucrerie de Fontaine-le-Dun.

Au programme : une visite guidée pour comprendre le processus d'extraction du sucre et découvrir la filière associée à cette entreprise. Une expérience enrichissante pour allier théorie et terrain !

Un grand merci à CRISTAL UNION pour leur accueil et leur partage d'expertise



CFA

## DÉCOUVERTE DE LA MAISON DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE

Les apprentis de seconde Bac Pro CGEA, accompagnés de leurs formatrices Sophie Georges et Céline Dufour, ont eu l'opportunité de découvrir la Maison de l'Estuaire de la Seine, située sous le pont de Normandie.

Au sein d'une roselière, ils ont exploré un écosystème riche et fragile, entre roseaux, vase et milieu maritime, afin de mieux comprendre les équilibres naturels de ce paysage unique.

La journée s'est conclue par une action concrète et engagée : le ramassage des déchets apportés par les marées et piégés dans cet espace naturel protégé. Une belle façon d'allier apprentissages, observation de l'environnement et sensibilisation à la protection de la nature.



## LYCÉE

## CONFÉRENCE : ÉVOLUTION ET CANCER

Jeudi 27 novembre 2025 une cinquantaine de lycéens et étudiants sont venus écouter la conférence « **Evolution et Cancer** » par **Frédéric Thomas**, dans le cadre des Forums Régionaux du Savoir à Rouen. Avec conviction, Mr Thomas a partagé ses travaux et son **optimisme quant aux futures thérapies**. Grâce à une vision nouvelle du processus de cancérisation, basée sur la **Théorie de l'Evolution**, les stratégies thérapeutiques pourront être adaptées pour viser, non plus une éradication martiale des cellules cancéreuses, au risque de favoriser les cellules résistantes et permettre des récurrences, mais pour viser le maintien d'un état d'équilibre qui permet au patient de « vivre avec son cancer ».



Mr Thomas est actuellement directeur de recherche au CNRS à Montpellier. Curieux, il a toujours eu une appétence pour les sciences naturelles, biologiste de terrain, écologue, puis spécialiste de parasitologie. Cette formation lui permet de percevoir l'importance de la Sélection Naturelle, l'un des moteurs de l'Évolution de toute forme de Vie. Ainsi il nous a présenté le **saissant parallèle entre le parasitisme et le comportement de cellules cancéreuses**.

En effet un cancer démarre lorsqu'une cellule, une seule, n'est plus d'accord pour collaborer avec les autres cellules de l'organisme. Elle devient égoïste, tricheuse, manipulatrice des autres cellules : elle oblige par exemple les cellules voisines à lui livrer oxygène et nutriments en abondance (en faisant venir à elle des vaisseaux sanguins pour ravitailler la tumeur), elle se fait passer pour une cellule saine de manière à échapper aux défenses immunitaires. Une cellule cancéreuse adopte soudainement un comportement archaïque d'unicellulaire. (= hypothèse d'**atavisme** : la

cancérisation est la réactivation de gènes ancestraux précambriens). Cette cellule se multiplie alors abondamment, de façon anarchique et se faisant, au grès des divisions cellulaires et des mutations aléatoires, génère multitudes de variants. **Une tumeur est donc une usine à produire de la diversité génétique**. « Dans une tumeur de quelques grammes, il y a plus de diversité génétique qu'entre tous les humains qui peuplent la planète ». Parmi ces variants, seuls sont conservés les cellules les plus « efficaces ». Une tumeur est donc un incubateur de Sélection Naturelle en version accélérée avec des règles favorisant l'« égoïsme » des cellules tumorales.

Les scientifiques ont prouvé, sur des modèles animaux, que les cellules cancéreuses vont jusqu'à manipuler le comportement de leur hôte, comme le font les parasites. Pour exemple : le cancer qui affecte les populations de **Diable de Tasmanie** (tumeurs sur la face), occasionne des comportements agressifs, des morsures, à la faveur desquelles des cellules cancéreuses passent d'un individu à l'autre. On peut donc parler de cancer transmissible. Cette hypothèse de manipulation du phénotype et du comportement de l'hôte par les cellules cancéreuses a été étudiée et vérifiée chez la **Drosophile** (mouche) et chez les **Hydres** (Cnidaires) : porteur de cellules cancéreuses, l'animal présente plus de tentacules (20 au lieu de 6), afin de capturer plus de nourriture....



**Le Rat-Taube glabre** est une espèce qui a beaucoup intrigué les scientifiques. Ce petit animal, sans poil, creusant des galeries souterraines, est susceptible de vivre jusqu'à 30 ans, sans jamais présenter de tumeurs. On a relevé une particularité qui explique peut-être cela : son derme est très riche en acide hyaluronique, une molécule visqueuse qui donne des propriétés d'élasticité à cette drôle de peau toute ridée (adaptation à la vie souterraine pour éviter les blessures par égratignure). On pense que cette molécule empêche les cellules cancéreuses de s'agréger entre elles pour constituer une tumeur puis des métastases. Cette adaptation à la vie souterraine a donc permis une coadaptation anti-cancéreuse.



A priori, plus les espèces sont de grandes tailles et vivent longtemps, plus elles risquent, statistiquement, de voir un jour l'une de leurs cellules devenir cancéreuse. Mais cela ne se vérifie pas toujours (**paradoxe de Pété**). En effet dans le cas des **éléphants**, on a constaté que ces grandes espèces résistent assez bien au cancer car elles

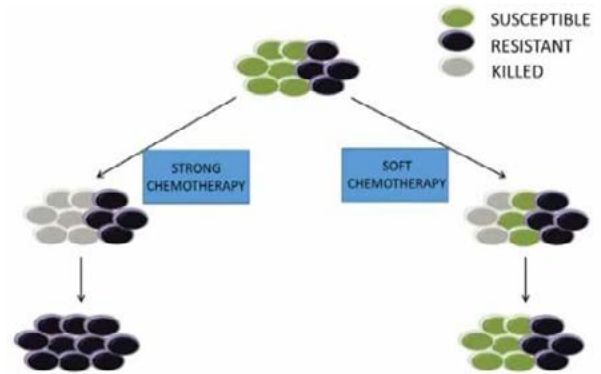


possèdent **20 copies du gène suppresseur de tumeur baptisé P53**. C'est un gène qui permet la réparation des cellules mutées ou alors, si la réparation est impossible, engendre leur destruction (apoptose). Lorsque ce gène est muté, il devient non fonctionnel et autorise le démarrage de cancers. Chez l'Homme, ce gène présent en un exemplaire unique, est impliqué dans la grande majorité des cancers. L'éléphant lui, avec autant de copies du gène, s'assure d'avoir toujours une copie fonctionnelle. (**Redondance = Robustesse**)

Ces détours chez différentes espèces sont sources d'inspiration pour trouver des stratégies thérapeutiques contre le cancer. Mais il est important de ne jamais oublier que **l'une des forces du Vivant est cette capacité à toujours trouver des adaptations, pour se maintenir**. C'est la logique d'évolution des bactéries qui nous conduisent à la menace mondiale de **l'antibiorésistance** en médecine (humaine et vétérinaire). C'est aussi la logique des insectes qui développent des résistances aux produits insecticides utilisés en agriculture. Les exemples sont nombreux. Vivre c'est s'adapter ! Les cellules cancéreuses n'échappent pas à cette règle. Donc la

chimiothérapie est une stratégie radicale qui oblige les cellules à devenir toujours plus résistantes, ce qui peut conduire à des impasses malheureusement.

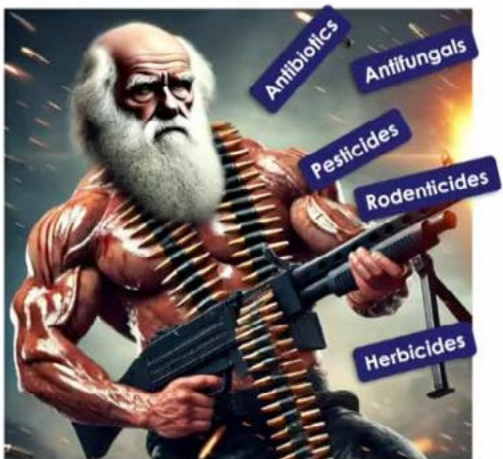
Le Dr Robert Gatenby développe une approche évolutionniste des traitements anti-cancéreux. L'idée est de **maintenir au sein de la tumeur une cohabitation entre les cellules sensibles à la chimiothérapie et les cellules résistantes**. Ainsi les cellules sensibles (plus compétitives d'un point de vue efficacité énergétique) viennent en concurrence avec les cellules résistantes. Une chimiothérapie radicale offre une double victoire aux cellules résistantes, les débarrassant des cellules sensibles concurrentes. Par contre, une chimiothérapie utilisée en complément d'autres thérapies peut se révéler plus stratégique. Par exemple, l'utilisation de fausses drogues préservent les cellules sensibles mais obligent les cellules à dépenser un surcroît d'énergie pour les éliminer. Les cellules qui trouveraient une parade à ces fausses drogues (en cessant de lutter contre) deviendraient alors vulnérables le jour où l'on réintroduit une vraie drogue. **Ce leurre chimique** permet de brouiller les pistes. Ces options thérapeutiques viennent en complément les unes des autres, en alternance. Cette stratégie est inspirée de la **Biologie des extinctions** : la disparition des Dinosaures par exemple n'a pas une cause unique mais une cause majeure (météorite, premier « strike » qui fragilise les populations du point de vue de la diversité génétique) – puis une succession d'autres causes qui seules n'auraient pas suffi conduire à l'extinction.



Pour conclure, Mr Thomas est convaincu qu'avec des médicaments déjà existants, simplement en les utilisant de manière combinée et stratégique, on peut rapidement faire progresser les thérapies. Il faut « utiliser » la diversité des profils génétiques au sein de la tumeur pour que les cellules cancéreuses se nuisent entre elles, par effet de compétition. Il faut déstabiliser l'organisation de la tumeur (« secouer le saladier d'apéri-cubes ») au-delà d'un certain seuil. Dans le cas des tumeurs que l'on ne peut pas retirer par la chirurgie, il faut considérer que l'important n'est pas tant d'éliminer la tumeur que de la surveiller et la maintenir en équilibre, peu nuisible.

<https://www.youtube.com/watch?v=H51UGT5LGvk&t=1470s>

<https://www.moffitt.org/research-science/researchers/robert-gatenby/>



Evolution is one of the most potent life forces known...



CFA

## GRANDIR AVEC LES PRODUITS DE CHEZ NOUS !

Judi 11 décembre, six apprentis de BTSA Bioqualim 2 – Tom, Alix, Maéva, Coline, Jeanne et Mélina – ont mené une belle action dans le cadre de leur Projet d'Initiative et de Communication (PIC) :

Sensibiliser les plus jeunes à l'origine des aliments et aux circuits courts.

À la Ferme du Vieux Puits (Pissy-Pôville), en partenariat avec l'école Notre-Dame de Pavilly, les

enfants ont découvert la richesse des productions locales à travers des ateliers ludiques :

Du blé à la farine  
De la betterave au sucre  
De la poule à l'œuf  
De la vache au lait

Après la visite de la ferme le matin, place à la pratique l'après-midi : préparation de crêpes avec les produits locaux !

Une journée pédagogique et gourmande qui valorise le savoir-faire normand et la consommation responsable.

Bravo aux apprentis pour ce projet porteur de sens !



LYCÉE

## LA FERME DES PETITS VAUX À ST VINCENT CRAMESNIL

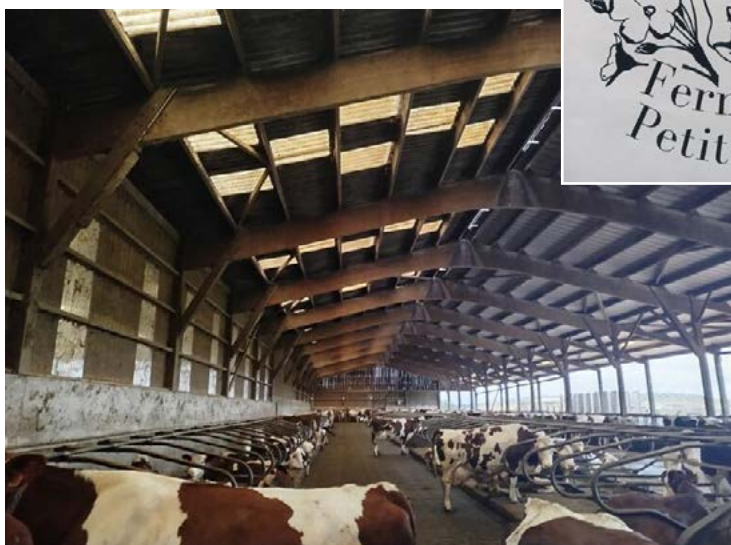
Ce lundi 12 janvier, les étudiants de BTS ACSE 2<sup>e</sup> année du lycée sont allés en visite sur la Ferme des Petits Vaux à St Vincent Cramésnil : une visite support d'épreuves CCF, notamment pour conduire une approche globale de l'exploitation, poser différents diagnostics (techniques, économiques, financiers, social, de durabilité...) et mener une approche stratégique.

Cet élevage bovin de 170 vaches de race Montbéliarde prouve que la production laitière peut encore occuper une place importante sur la pointe du Havre, avec une valorisation des marais de la Réserve Naturelle de l'Estuaire de la Seine.

Les étudiants ont aussi compris combien la robotisation – existante et à venir pour la traite – permettait d'envisager un meilleur confort de travail.

Merci à Edouard et Guilène Duboc pour avoir pris le temps de présenter leur outil de travail et de partager leurs choix d'investissement et de conduite, dans un objectif de durabilité.

Une sortie organisée et encadrée par Claire Chédru, Agnès Séry et Laurent Dequidt.



## PERMANENCES CAMPUS

**Samedi 17 et dimanche 18 janvier** : Laury Quantin  
**Samedi 24 et dimanche 25 janvier** : Sébastien Fouquet  
**Samedi 31 janvier et dimanche 1<sup>er</sup> février** : Fabienne Martin

## GARDES DU CENTRE ÉQUESTRE

**Samedi 17 et dimanche 18 janvier** : Juliette Audebert  
**Samedi 24 et dimanche 25 janvier** : Marlène Desnos  
**Samedi 31 janvier et dimanche 1<sup>er</sup> février** : Arnaud Lentier

## FORMATIONS & RÉUNION

**Samedi 17 janvier** : Salon Studyrama au Havre : Sandrine GANAYE  
**Mardi 20 janvier** : Jury BP à Sées : Sylvie PRADEL / Sophie LENTIER  
**Judi 22 janvier** : CoHS Naturapôle à Yvetot, de 09h30 à 12h30  
**Samedi 24 janvier** : Salon des métiers à Evreux : Sandrine GANAYE  
**Mardi 27 janvier** : CODIR NaturaPôle toute la journée à la Vatine

### LÉGUMES BIO DU CAMPUS : NE RATEZ PLUS AUCUNE VENTE !

Pour être averti à chaque nouvelle vente des légumes du campus, rien de plus simple. Il vous suffit d'écrire à [yvet.panier@educagri.fr](mailto:yvet.panier@educagri.fr).

Mentionnez que vous souhaitez rejoindre la liste de diffusion des ventes, et vous serez automatiquement ajouté.

Les ventes ont lieu dans le hall du CFA-CFPPA avec cartes bleues et vos sacs.



## PROMOTION DU CAMPUS

**Vendredi 16 janvier 2026** : Forum des formations – Lycée du Golf Dieppe

**Samedi 17 janvier 2026** : Forum des métiers & études supérieures – Ensemble scolaire La Providence Nicolas Barré, Le Mesnil-Esnard

**Samedi 17 janvier 2026** : Salon Studyrama (Salon des études supérieures) – Carré des Docks, Le Havre

**Mardi 20 janvier 2026** : Intervention Parcoursup – Yvetot

**Vendredi 23 janvier 2026** : Salon des métiers, de l'emploi et de l'orientation – Évreux

**Samedi 24 janvier 2026** : Salon des métiers, de l'emploi et de l'orientation – Évreux

**Samedi 24 janvier 2026** : Salon Alternance L'Étudiant – Caen

**Samedi 24 janvier 2026** : Journée Portes Ouvertes – Campus Yvetot

**Samedi 31 janvier 2026** : Forum des métiers "Opération carrières" – Lycée Jean XXIII, Yvetot

**Samedi 31 janvier 2026** : Forum 4<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> – Collège Raymond Queneau, Montivilliers

### BRÈVES

La société DGS Électricité intervient actuellement dans nos bâtiments pour remettre aux normes l'ensemble des systèmes d'alarme incendie (SSI) et de mise en sécurité (CMSI) dans les dortoirs et autres locaux. Ce chantier est suivi par la Région.

## SORTIES PÉDAGOGIQUES À VENIR

### CFA-CFPPA

**Lundi 19 M / Mardi 20 M janvier** : Intervenant NATRAN pour les CS RUMA : Marion FABULET

**Lundi 19 AM** : Visite de l'Exploitation VAQUET à Bourg Achard pour les BP REA FC : Vincent BELLEGUEULLE

**Mercredi 21 janvier M** : Intervenants NATRAN + GRDF pour les CS RUMA : Marion FABULET

**Mardi 20 janvier** : Intervention de Janick GUESNON, inspectrice de l'environnement qui interviendra sur le thème « Ressource en eau et pratiques agricoles » pour les 1<sup>ers</sup> CGEA : Marion FABULET / Laurent GARREAU / Nadine CHARRIER

**Mercredi 21 janvier** : Visite de LDA 76 à Rouen pour les BTS ANABIOTEC 1 : Donia AVENEL / Mostafa NAHRI

**Mercredi 21 janvier AM** : Intervenants « Education et Citoyenneté » pour les CAPA PS1 gr B : Jérémy BOUCHER / Nadine CHARRIER

**Mercredi 21 janvier AM** : Visite du Poste d'Injection Méthanisation BioNorrois Val de Bourval à Fontaine Le Dun pour les CS RUMA : Marion FABULET

**Mardi 27 janvier**: Ovinpiades à Bacqueville en pour quelques apprentis : Solène ANQUETIL

**Jeudi 29 janvier AM** : Visite de Pâtisserie PASQUIER à St Valéry en Caux pour les LP FODIPA : Florence BOUCHEZ / Virginie CHAUDRON

### LYCÉE

**Lundi 19 janvier 2026** : La classe de 1<sup>re</sup> STAVP se rendra à Clévillie pour découvrir l'unité de méthanisation.

Horaires : 13 h 30 à 16 h 45

Les accompagnateurs pour cette sortie seront G. Lenoir et F. Jamalian.

**Lundi 26 janvier 2026** : Les élèves de 1<sup>re</sup> STAV participeront à une visite de la centrale de Paluel.

Horaires : 12 h 30 à 16 h 50

Cette activité sera encadrée par F. Jamalian et G. Lenoir.

**La deuxième séance de lycéens au cinéma aura lieu le mardi 10 février prochain en matinée.**

Départ du lycée à 9h10 / séance à 9h30 / retour au lycée vers 11h15.

Classes concernées (idem au 1<sup>er</sup> trimestre) :

- Seconde PRO ABIL
- Seconde PRO CCE
- 1<sup>re</sup> STAV Mixte
- 1<sup>re</sup> STAV Production

Cela représente 121 élèves (qui seront répartis dans 2 bus).

Nous sommes 3 adultes accompagnateurs pour le moment.

Toute autre personne est la bienvenue (3 au minimum).

Merçi par avance à ceux qui pourront venir.

Film projeté (cf document joint) : Fario de Lucie PROST - 2024

**ACCÉDER AU BULLETIN  
OFFICIEL DU MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE**

**EN UN  
CLIC**

**LYCÉENS et APPRENTIS au CINÉMA**

---

**2ème séance**

**Mardi 10 février • Départ à 9h15**

- 2<sup>de</sup> PRO ABIL
- 2<sup>de</sup> PRO CCE
- 1<sup>re</sup> STAV Mixte
- 1<sup>re</sup> STAV Production



Long métrage de Lucie PROST • Com. Dram • France / 2024 / 1h30



**FARIO**

Léo, jeune ingénieur brillant et futur qui vit à l'écart, doit rentrer dans son village du Doubs pour vendre les terrains agricoles de son père à une entreprise de forage de métaux rares. Il retrouve sa mère, sa petite sœur, ses copains et son cousin, en désaccord avec le projet de mine. Rapidement, Léo observe d'étranges comportements chez les fátos, ces truites qui peuplent la rivière. Il se lance alors dans une enquête hallucinée...

Avec de l'Action :  
 • La quête identitaire  
 • Le deuil  
 • les tensions entre modernité et traditions rurales  
 • Les préoccupations écologiques liées à l'exploitation des ressources naturelles

Renseignements : Myriam Aubert - myriam.aubert@ecucap.fr

## LES NOUVEAUTÉS À NE PAS MANQUER !

Accès direct  
à Esidoc



### UN ROMAN

#### QUATRE FILLES ET UN JEAN TOME 2 : LE DEUXIÈME ÉTÉ

Brashares, Ann.  
Folio, 03/06/2021. 480 pages

Les quatre filles affirment chacune leur personnalité pétillante et leurs liens s'approfondissent. Les vacances approchent. Carmen, Toby, Bridget et Lena s'apprentent à ressortir le jean fétiche, symbole de leur amitié et témoin de leurs aventures. Cette année, l'été s'annonce cependant bien différent. De surprises en émotions, de rires en larmes, les quatre filles vont une nouvelle fois faire l'expérience de la vie et l'affronter avec courage, humour et détermination.

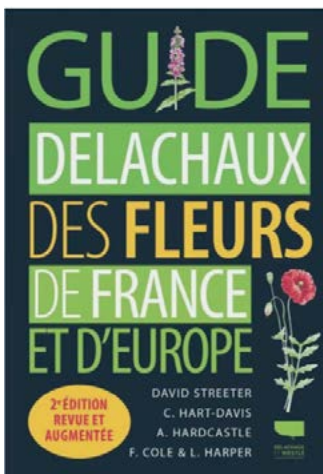
### UN ALBUM

#### IL EST OÙ LE PATRON ? CHRONIQUES DE PAYSANNES.

Marabulles, 05/2021. 176 pages

Au fil d'une saison agricole, dans un petit village de moyenne montagne, trois femmes paysannes, voisines de marché, se rencontrent, s'entraident et se lient d'amitié. En partageant leurs expériences, ces femmes se donnent la force de faire entendre une autre voix que celle du patriarcat. Ces jeunes paysannes combatives et passionnées gèrent leur propre ferme et se heurtent au machisme du milieu agricole. On leur demande souvent : il est où le patron ?

Cet album a été écrit collectivement par cinq paysannes et une dessinatrice. Il est basé sur des faits réels.



### UN LIVRE DOCUMENTAIRE

#### GUIDE DELACHAUX DES FLEURS DE FRANCE ET D'EUROPE.

Collectif.  
Éditions Delachaux et Niestlé, 2017. 704 pages

Le Guide Delachaux des fleurs de France et d'Europe est conçu comme un guide de terrain pour l'identification des plantes poussant à l'état sauvage en France et dans toute l'Europe. C'est le plus complet jamais publié en un seul volume sur ce sujet. Avec ses 1 900 espèces décrites, il couvre toutes les plantes à fleurs, dont les arbres, arbustes, graminées et cypéracées, de même que les conifères, les fougères et leurs alliées.



# PORTES OUVERTES 2026 LYCÉE AGRICOLE - CFA - CFPPA

Les formations de la NATURE et du VIVANT !



**AGRICULTURE**  
**VOIE GÉNÉRALE &  
TECHNOLOGIQUE**  
**LABORATOIRE**

**MÉTIERS DU CHEVAL**  
**ALIMENTATION  
& BIO-INDUSTRIES**  
**COMMERCE**

**24 janvier**  
de 10h à 17h

Entretiens & animations

**7 mars**  
de 14h à 17h

[www.campus-yvetot.fr](http://www.campus-yvetot.fr)

