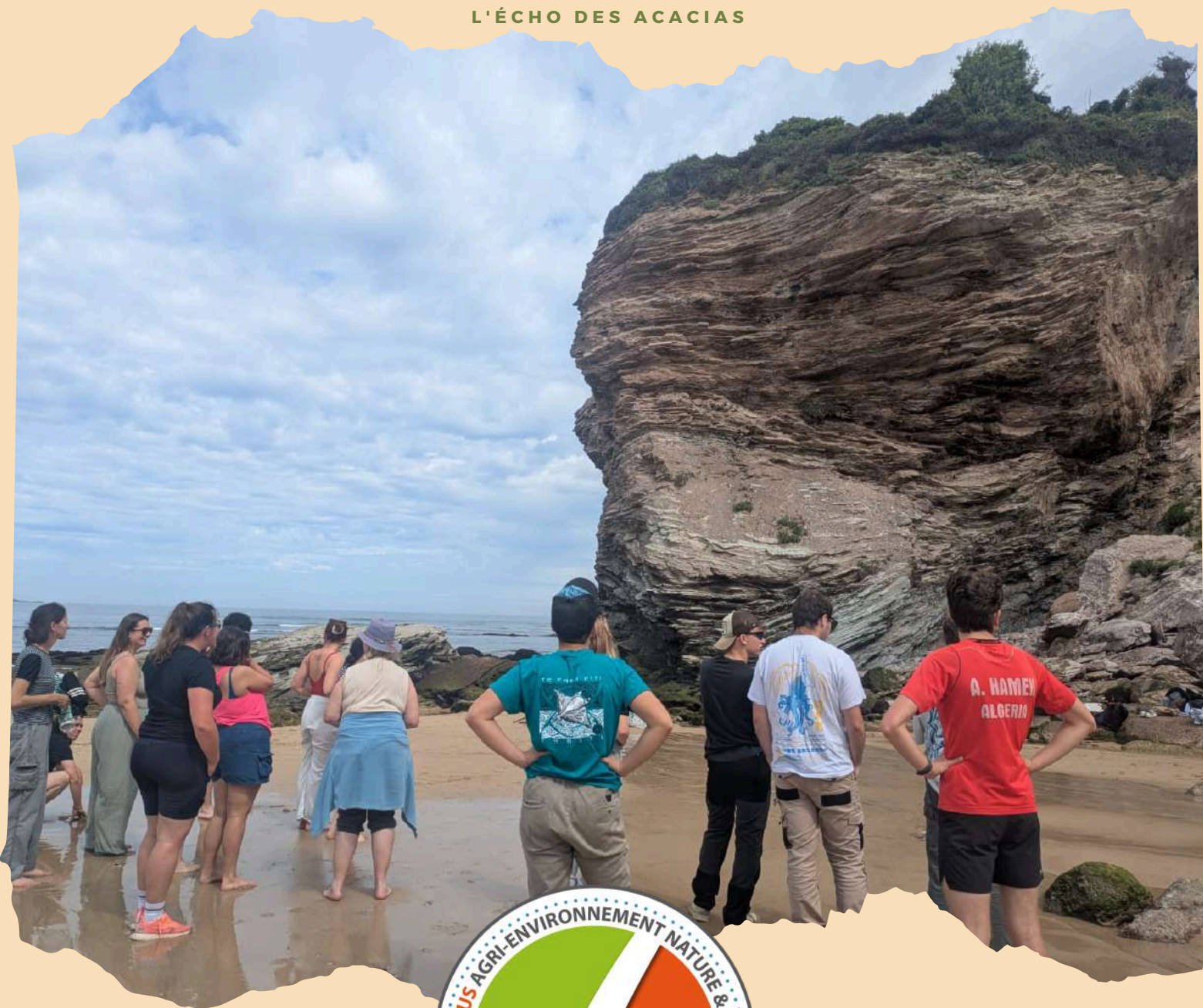


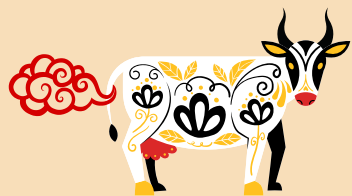


JEANETTE

05 JUIN 2026 N°122

L'ÉCHO DES ACACIAS





LES GPN2 À L'Océan

Mardi 19 mai les GPN 2, accompagnés par Mmes Guichard et Piriou, sont allés à Hendaye pour effectuer une découverte du milieu marin, grâce à une pêche à pied. La séance avait été préparée en amont par Mme Guichard, pour le vocabulaire anglais, et se devait d'être une révision de la classification du vivant in situ.

La plage d'Hendaye, immense, le soleil un peu voilé au début, presque pas de houle...et direction le nord, vers les rochers, vers les Deux Jumeaux !

En attendant que la marée finisse de descendre, petit topo sur les roches calcaires, en couches horizontales, et aussi en pente vers l'océan, témoins de la surrection des Pyrénées...Observation de blocs tombés et donc de l'érosion côtière due à la montée des eaux (changement climatique) : la côte de falaises entre Socoa et Hendaye est par ailleurs fermée au passage des voitures et piétons à cause de cette érosion.

Puis observation de la flore maritime particulièrement adaptée au sel (plantes charnues, comme le crithme maritime) et au vent.

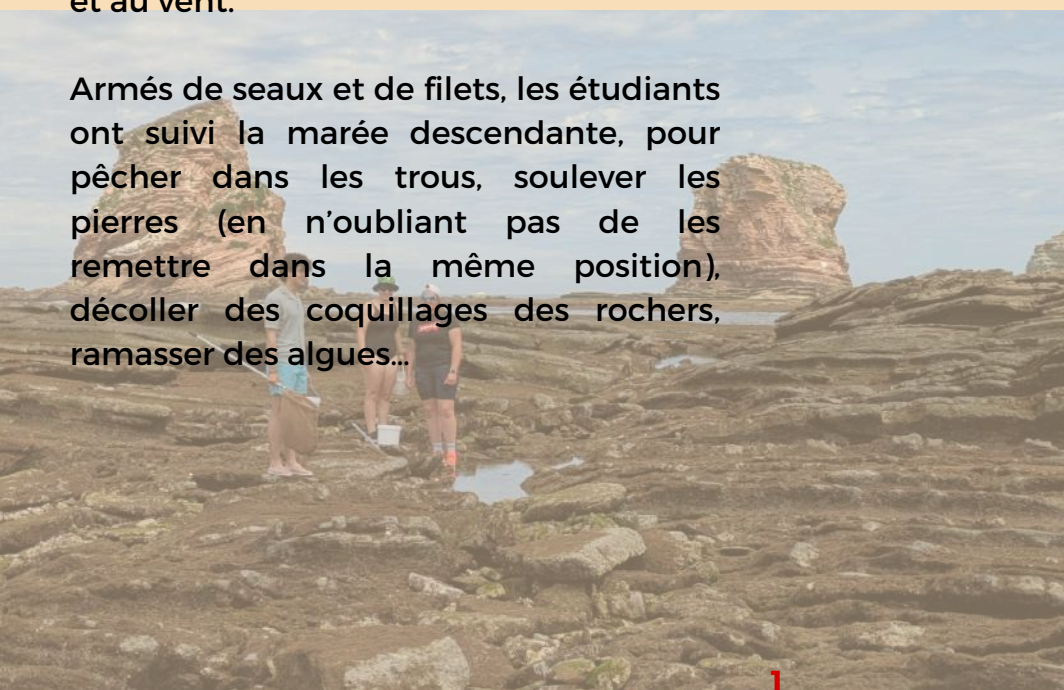
Armés de seaux et de filets, les étudiants ont suivi la marée descendante, pour pêcher dans les trous, soulever les pierres (en n'oubliant pas de les remettre dans la même position), décoller des coquillages des rochers, ramasser des algues...

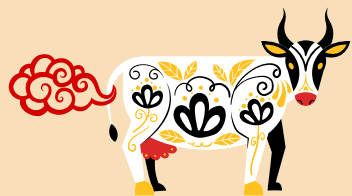
L'objectif ensuite était de rassembler les pêches, de classer les différents êtres vivants par catégories (et donc faire des rappels de classification) et d'identifier au mieux la diversité trouvée.

Ainsi nous avons trouvé des poissons (blennies et gobies entre autres) des crustacés avec différents types de crabes (crabe des rochers, crabe marbré, crabe costaud, crabe porcelane, crabe enragé) des crevettes « bouquet » (dont certaines étaient à la maille) des bernard - l'ermite, et un concombre de mer qui appartient aux échinodermes

Au niveau des mollusques nous avons récolté des gastéropodes (gibbules, patelles- uniquement des coquilles- et la très jolie limace doris de villefranche, bleue et dorée !); la proximité de la plage nous a permis de compléter l'inventaire avec des restes de coquilles de lamellibranches (couteau, tellines, praires, coques, palourdes, moules, huîtres, pétoncles)

Au niveau des algues, tous les grands groupes étaient représentés, algues vertes (ulve) brunes (fucus), rouges (coralline)..





C'est à partir de ces algues que les étudiants se sont initiés à la confection de planches d'alguier (équivalent marin de l'herbier) activité à la fois scientifique et ludique qui peut se faire facilement en animation avec des enfants...

Il s'agit d'étaler dans l'eau, délicatement, une algue sur une feuille de Canson positionnée sur une planchette. On sort doucement le tout, que l'on pose sur du papier journal. On recouvre l'algue d'un fragment de collant, puis du papier journal...et on met sous presse en changeant le journal régulièrement. Une fois sèche, la planche d'algue est très décorative et se conserve très bien !

Ensuite nous avons remis tous les échantillons délicatement à l'eau, pour respecter la biodiversité.

Un bilan a été fait : Certes nous avons trouvé un grand nombre d'espèces, mais certains groupes étaient absents : pas d'oursin, d'étoile de mer, (échinodermes) pas d'anémone de mer non plus (cnidaires), ni de poulpe (mollusque céphalopode), que nous trouvions d'habitude au niveau des falaises de Socoa, et que nous n'avons pas trouvé les deux années précédentes sur le site d'Hendaye.

Plusieurs hypothèses à ces absences :

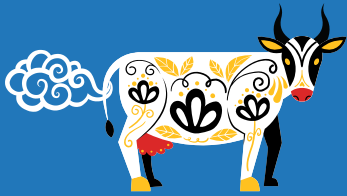
- Malgré un coefficient des marées important cette année (92) les étudiants ne se sont pas trop avancés dans l'étage infra littoral
- Nous étions à côté de la plage d'Hendaye, milieu particulièrement fréquenté, beaucoup plus que la crique de Socoa
- Une diminution de la biodiversité globale sur la côte

D'autres prospections dans les années futures pourront confirmer ou infirmer ces hypothèses.

Dans tous les cas, nous avons passé une bonne journée, sous le soleil, découvert de nombreuses espèces, et les étudiants ont été enchantés, notamment ceux qui ne connaissaient pas le milieu marin.

Christiane Piriou,
qui a terminé sa carrière sur cette séance !





CÔTÉ SPORT...

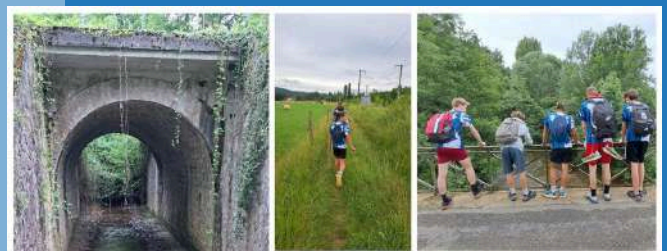
RAID UNSS 65 : TOUS AZIMUTS! 2 ET 3 JUIN À TOURNAY

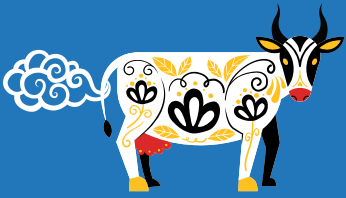
Direction Tournay et ses environs pour 2 jours intenses, histoire de clôturer cette belle année sportive en beauté avec le traditionnel Raid Unss 65 qui réunit des équipes des collèges et les lycées, 20 établissements représentés avec plus de 25 équipes.

Et nous n'avons pas été déçus par cette belle édition qui a réservé des épreuves "surprise" à notre jeune équipe de 2de composée de Nathan, Clément, Jules (1ère expérience) chapeautés par Victor et Eliot, 3ème raid à leur compteur, tous inscrits à l'option sport.

Extrem'race, sac de nœud, kayak, biathlon, cross'arc, course d'orientation memory, bike and run, montée impossible sont quelques exemples des 15 épreuves réparties sur 2 jours.

La 1ère journée, l'équipe a réalisé une boucle pédestre de 9km tandis que pour la 2ème journée, une boucle en vtt de 23km nous attendait avec de belles portions en forêt, des montées éprouvantes et des descendantes sympathiques pour nos cuisses.





CÔTÉ SPORT...

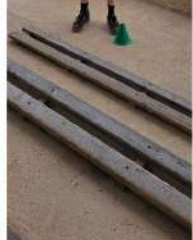
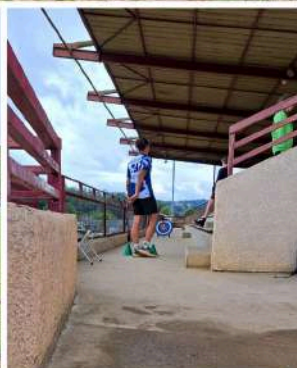
Tous les défis ont été relevés sous le signe de la bonne humeur. Quand un équipier était fatigué, il y en avait toujours un pour l'aider.

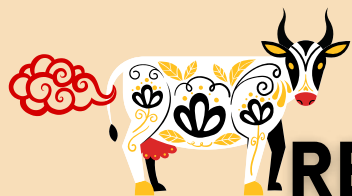
Cohésion, solidarité, effort, rigolades étaient au rendez-vous.

Et au passage, nous avons découvert Tournay et ses environs, beau terrain de jeu pour le sport de pleine nature.

Un bilan positif avec une belle 2ème place en équipe lycée Open. Bravo à tous !

Rendez-vous l'année prochaine pour de nouvelles aventures sportives que ce soit à l'option sport nature santé ou à l'association sportive.





RETOUR SUR LE STAGE TERRITOIRE DES 1°STAV... IN ENGLISH !

Let's discover Marciac and its territory

March 2026
1ère STAV



Some history

Marciac is a village in the Gers department (32230).

Did you know that Marciac is a royal bastide built in 1298 by Guichard De Marzé? There were 1,213 inhabitants in 2023. This village is a member of a group called Pays Val d'Adour. There are 125 villages like Vic en Bigorre and Rabastens. There are 37,560 inhabitants. Moreover, Marciac is known for its international festival "Jazz in Marciac".

By Lilly and Lilou



Terra Alter-a fair company.

On Monday, 9th March, we visited Terra Alter, which is an agricultural cooperative.

There are only 4 employees. There were 23 employees in 2018 but they had some economic trouble.

The company produces apples and pears to be processed into apple juice or sold in crates.

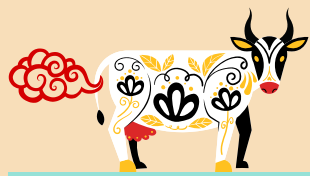
Their produce is sold directly to the cooperative and in vending machines in many places in the Val d'Adour region, and in some local canteens.

All of their produce comes from organic farming.

Did you know that Terra Alter existed?

By Amaïa and Manon





The Tourism Office

The Tourism Office connects the Val d'Adour Region with its 125 member villages, like Vic-en-Bigorre, Riscle, or Aignan. Its mission is to attract visitors. On the agenda, there are many festivals, events, historical tours, and fun activities for children.

There were also an immersive place and a museum to learn about history.

Did you know that in 2025, the Jazz in Marciac festival attracted about 300,000 music lovers from all over the world ?

By Pauline, Mathilde, Séléna and Louise



GAEC des BAROTTES

We enjoyed visiting the GAEC des Barottes.

The farmers are a middle-aged couple.

This family farm grows organic wheat to bake bread sold at the marketplace.

Did you know it sells like hot cakes !?

There are about 35 meat cows and 35 dairy cows.

This farm with sustainable methods was interesting for our future professional projects.

By Aubin, Samuel, Diego and Maxime



The vinyl factory

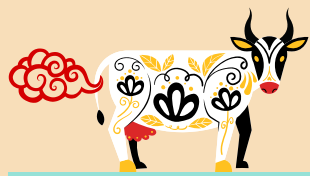
We also enjoyed the visit to Garcia's, a vinyl manufacture founded in 2021.

It used to be a wood workshop.

Today, it is very popular in Marciac, even if only a few enthusiasts still buy and collect them.

By Batiste, Yoann, Lucas, Tiwoan and Yamine





During this territory discovery week, we learnt many things about Marciac and its territory. Some students did not know that village before. We learnt about its economic life. There are many farms and businesses like the florist's, the baker's or the vinyl factory, but also many cultural events. Now, we understand how a group of villages can interact. Back to school, we ended up doing an oral presentation with quizzes and a TV show.



By Mélissa
Photographs by Paul
Editor : Benjamin



To conclude, we would like to thank the Jean Monnet High school administration along with our teachers, Mrs Fabre, Mr Cantagrel and Mr Cazalis for this remarkable week.

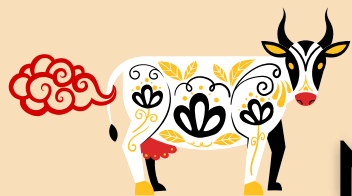
The 1ère STAV Students



Some Language Help

- some : du/de la/des
- crates : des cageots
- organic farming : l'agriculture biologique
- wheat : du blé
- meat cows : des vaches à viande
- dairy cows : des vaches laitières
- sustainable : durable.s
- it used to be : autrefois, c'était....
- even if : même si





NOS ÉTUDIANTS EN VADROUILLE!

Des stages à l'international pour nos étudiants de BTS

Cette année, neuf étudiants de BTS Gestion et Protection de la Nature (GPN) et deux étudiants de BTS Gestion Forestière (GF) auront l'opportunité de vivre une expérience professionnelle à l'étranger dans le cadre de leur formation.

Un EIL pour accompagner les projets de mobilité

Tous ces étudiants ont choisi, dès la rentrée, de suivre l'Enseignement d'Initiative Locale (EIL) intitulé « Bâtir son projet professionnel à travers une action de coopération ou de solidarité internationale ».

Depuis le mois d'octobre, ils ont bénéficié d'un accompagnement pour préparer leur mobilité : rédaction de CV et de lettres de motivation en anglais ou en espagnol, recherche de structures d'accueil, constitution des dossiers administratifs, demandes d'aides financières (bourses Erasmus+ Enseignement supérieur et bourses du ministère de l'Agriculture), ainsi qu'une journée de préparation interculturelle avant le départ.

Direction l'Europe... et au-delà !

La majorité des étudiants effectueront leur stage dans différents pays européens : Espagne, Roumanie, Allemagne et Slovaquie. Ces mobilités sont soutenues par le programme Erasmus+, grâce à l'adhésion de notre établissement au consortium de lycées agricoles « MooW SUP », qui rassemble des établissements publics et privés d'Occitanie.

Deux étudiantes ont choisi une destination plus lointaine encore : l'Australie et le Costa Rica. Leur projet bénéficie d'un soutien financier du ministère de l'Agriculture.

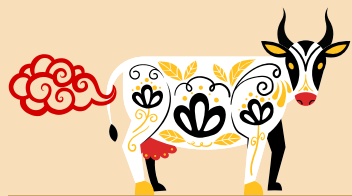
Premières nouvelles de nos BTS GPN1

Depuis deux semaines, les étudiants de BTS GPN ont rejoint leurs structures d'accueil pour une période de stage de deux mois. Ils nous ont déjà fait parvenir quelques nouvelles de leur arrivée et de leurs premiers jours d'immersion professionnelle, riches en découvertes et en rencontres.

Meslinda en stage dans un parc naturel en Roumanie :

« J'ai pu participer à la fête de la biodiversité organisée par mon parc, on a fait deux randonnées pour aller changer les batteries et les cartes des caméras dans la forêt, où j'ai pu voir un ours, et ses empreintes. On avait une vue magnifique ! »





Melwen et Mathis dans une association d'éducation à l'environnement en Galice (Espagne) :

«Chouette première semaine assez soutenue, on a été accueillis par le salarié de l'association qui nous a fait visiter la structure puis nous sommes allés chercher des ruches pour pouvoir les placer dans un autre rucher cette fin de semaine. Après ça, nous sommes aussi allés sur deux jours dans une autre province pour faire un chantier de création de jardins pour les pollinisateurs en montagne (restauration d'une ancienne cuve de rétention d'eau dans une région très affectées par les incendies l'an passé). »



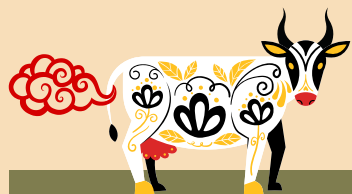
Hélène, Sandra et Lune dans une association travaillant avec une ferme en permaculture en Allemagne

« Pour ce qui est de l'Allemagne, notre première semaine de stage s'est bien passée. Après quelques jours à Dresde, nous sommes parties à la découverte de la campagne Sorabe (petite région de l'Est de l'Allemagne) ! Elie nous a accueillies dans sa ferme et nous avons participé aux activités de la ferme en permaculture. Hâte de commencer les inventaires ! »

Lisa en stage dans un parc animalier aux Canaries (Espagne)

« Pour ma première semaine, on m'a fait visiter le parc et, par la suite j'ai pu gérer un groupe d'enfants avec ma tutrice. Et pour finir, une animation sur les reptiles. Nous intervenons aussi auprès des visiteurs et donnons des explications sur les animaux présents. »





Léopoldine en stage en Australie dans un Centre de protection de l'environnement

« Pour ma part, pour le moment, nous faisons de la gestion d'espèces exotiques envahissantes et nous recensons certaines espèces endémiques. Pour le moment pas d'araignée en vue, mais un gros serpent (python très certainement) et un kangourou avec son petit.



Shanys en stage au Costa Rica dans un centre qui recueille des animaux sauvages malades, blessés ou orphelins

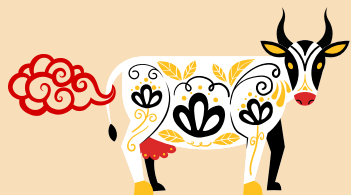
« Voici les nouvelles de mon côté : cette semaine, j'ai enfin pu découvrir les animaux du centre. Je suis du côté réhabilitation donc avec les animaux qui vont être relâchés. Je prépare les menus leur donne leur nourriture et joue avec eux. Il y a des singes, des paresseux, des oiseaux, des perroquets etc. Et dans mon temps libre, je découvre des paysages sauvages ! »



Les BTS GFI sont prêts à partir à leur tour
Dans 2 semaines, ce sera au tour d'Inès et de Romain, étudiants en BTS Gestion Forestière, de prendre la direction de la Slovaquie. Ils séjourneront pendant un mois dans notre établissement partenaire de Liptovský Hrádok, où ils découvriront les forêts slovaques et participeront aux activités de l'arboretum de l'établissement.

Ils ont pu cette semaine lors d'une visio avec les responsables du lycée Slovaque discuter des modalités d'accueil et des tâches qui leur seront confiées.

Nous souhaitons à tous ces étudiants voyageurs une excellente expérience, riche tant sur le plan professionnel que personnel et vous donnerons de leurs nouvelles prochainement sur les réseaux sociaux du lycée.



UNE FIN DE PREMIÈRE ANNÉE EN APOTHÉOSE POUR LES GPN



Pour leurs derniers jours ensemble avant de partir en stage, les BTS GPN 1ère année ont prêté main forte au Parc national des Pyrénées pour un chantier nature. Au programme : réinstaller une clôture en estive, mise en place l'année passée pour protéger des zones humides à proximité de cabanes pastorales fromagères. Situées en vallée d'Aspe, proche de la frontière espagnole, ces clôtures avaient été déposées et rangées pour l'hiver. Les élèves ont donc monté le matériel nécessaire (3 heures de marche environ!) avant d'attaquer le chantier...

Tout le monde a pu profiter du bivouac pour savourer ce cadre incroyable ! Des souvenirs pleins les yeux !

Un grand merci aux personnels du Parc qui ont accueilli sur place et transmis leurs connaissances, ainsi qu'aux personnels administratifs et enseignants du lycée qui ont rendu ces 2 jours possibles.



RÉDACTION

Jeanette

Campus Jean Monnet
11bis promenade des acacias 65500 Vic-en-Bigorre
Tel. : 05 62 31 80 00
E-mail : epl.vic-en-bigorre@educagri.fr

DIRECTEUR DE PUBLICATION : STÉPHANE COURTOIS

RÉDACTRICE EN CHEF ET DIRECTRICE ARTISTIQUE: AUDREY TACHOUSIN

PHOTOS: CAROLINE LACRABE, AUDREY TACHOUSIN, ISABELLE GUICHARD, DELPHINE LAISSAC, ELISABETH LAFOURCADE ET LES 1°STAV, LES GPN1 EN STAGE À L'ÉTRANGER, JG THIEBAULT

RÉDACTEURS : CAROLINE LACRABE, AUDREY TACHOUSIN, CHRISTIANE PIRIOU, DELPHINE LAISSAC ET LES GPN1 EN STAGE À L'ÉTRANGER, ELISABETH LAFOURCADE ET LES 1°STAV, JG THIEBAULT

CORRECTEUR: PIERRE MELENDEZ