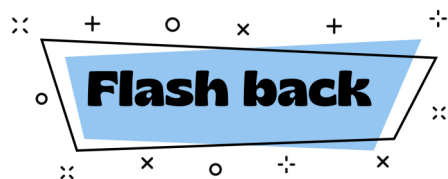


Lien CDF Infos numérique : [Padlet](#)



## CDF INFOS *Flash back*

La gazette bi-mensuelle à destination  
de nos élèves et nos familles

Semaine du 6 au 17 novembre

Petit rappel sur la nouvelle version du CDF Infos :

-> un CDF Infos à venir

chaque semaine ; court ;

= à lire pour prendre connaissance rapidement des infos et dates à noter

-> Un CDF Infos *Flash Back*

Bi-mensuel (tous les 15 jours) ; pour mettre en valeur les projets qui ont eu lieu

= à lire pour savourer ce qui a été vécu et pour féliciter nos jeunes

Belle lecture de ce CDF Infos Flash back.

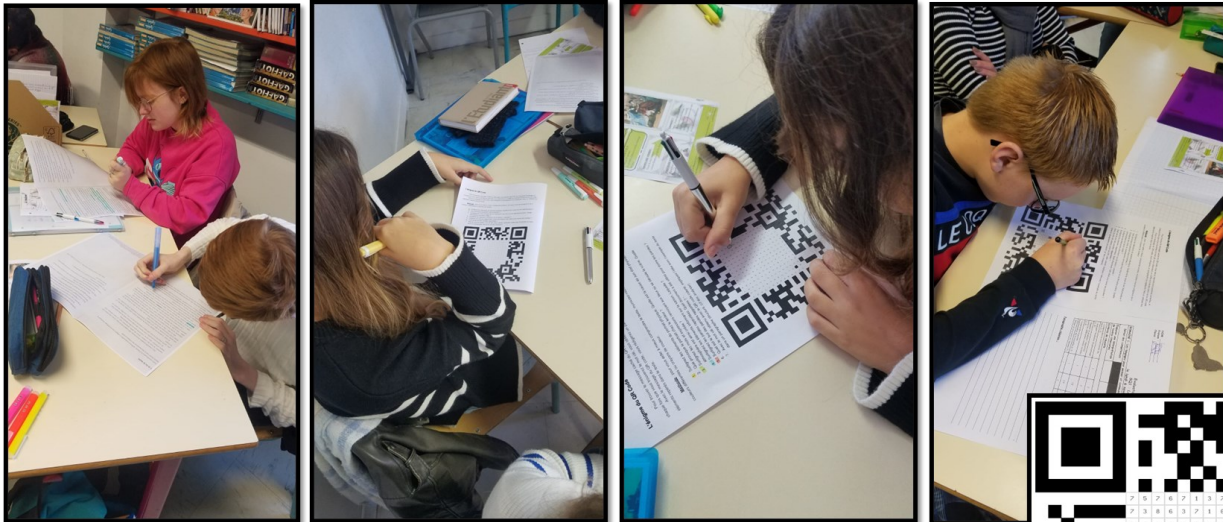
Félicitations à nos jeunes et à l'équipe pour les beaux projets vécus durant ces deux semaines.

### Dans les classes

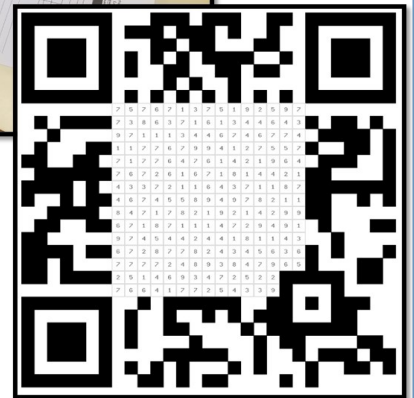
- \* Français 5ème : utilisation du QR code
- \* Français 6ème : Découverte des divinités
- \* 5ème Perales : création de marques pages
- \* Physique 6ème : test identification de l'eau
- \* Physique 3ème : théorie indicateur coloré naturel
- \* Physique 5ème : retour du cocktail à étages
- \* Français 5ème : thème du harcèlement
- \* Groupe de caté 5ème en charge des CE1-CE2 à Albert et à Warloy-Baillon
- \* 5èmes latinistes : exposé sur un héros ou une ville
- \* Séances Oxygène
- \* Sortie au théâtre pour les 3èmes
- \* Sortie au salon des sciences et des technologies
- \* Une journée en 6ème pour les élèves de Notre Dame d'Albert et Notre Dame de Warloy Baillon
- \* 3ème : Réunion d'information sur le brevet et rencontre de profession-

### Eco collège—Les clubs

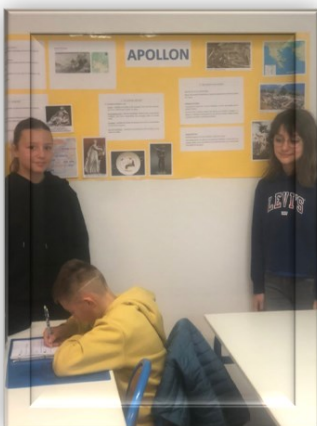
- \* Club jardin : Faire découvrir aux CM2 le club jardin—Préparation des compositions pour la remise des brevets



**Français 5<sup>ème</sup>** : Les élèves mènent l'enquête pour obtenir l'indice caché dans le QR code. Mais ce QR code est incomplet ! En travaillant la recherches d'exemples répondant aux questions soumises, chacun doit formuler l'idée que l'auteur a voulu insuffler. A chaque idée trouvée, un chiffre est donné et on le noircit dans la grille. Quand on a obtenu tous les chiffres, on peut scanner le QR code et accéder au dernier indice.



**Les 6<sup>èmes</sup>** nous font découvrir des divinités grecques



**Les 5<sup>èmes</sup> Perales** avaient pour mission de créer un marque page avec 10 informations personnelles





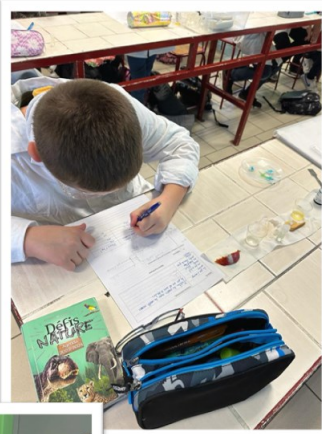
Physique 5<sup>ème</sup> : Retour du cocktail à étages !



**Physique 3<sup>ème</sup> :** Les élèves de 3e ont utilisé un indicateur coloré naturel : le jus de chou rouge. Il a la capacité de changer de couleur en fonction de l'acidité de la solution. De belles échelles de pH !







### Physique 6<sup>ème</sup> :

Test d'identification de l'eau sur des aliments et des liquides à l'aide du sulfate de cuivre anhydre. Les élèves de sixième ont été encadrés par Baptistine et Gaspard (élèves de quatrième) afin de les aider si besoin. Un grand merci à eux !



**5e : Français EMC** : Le thème du harcèlement est travaillé lors de la co-animation. Les élèves réfléchissent en croisant les deux disciplines et enrichissent ainsi leur analyse.



**5e latin** : Passer pour son premier exposé est une étape. Chaque groupe a présenté le lien entre un héros et une ville de l'antiquité.



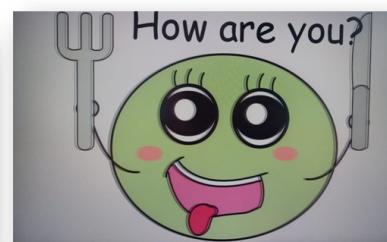




# Oxygène

Première séance oxygène  
français pour les 3e.  
Bravo pour leur investissement !

Atelier oxygène : Anglais, how are you today ?





## Extrait du NDWB Infos du 13 au 19 novembre



Les onze élèves d'un groupe de catéchèse de 5<sup>ème</sup> du collège St Charles de Foucauld d'Albert sont venus pour encadrer les CE1-CE2 de notre école autour d'un jeu de l'oie sur le harcèlement.



## Sorties



Théâtre à Arras pour les 3ièmes Weissmuller et les 3èmes Mayer

Sortie théâtrale 3e: « corps premiers » de Cédric Orain. Le metteur en scène Cédric Orain revisite quelques grands moments de l'histoire du sport. Maintes questions sont traitées à travers cette représentation originale : « qu'est-ce qu'un champion? Pourquoi un geste reste-t-il dans les annales? Pourquoi le corps tient-il le premier rôle ? 3 comédiens nous rappellent les exploits de grands champions comme Dick Fosbury, sauteur américain.



Salon des sciences et des technologies



**Les 6èmes et les 5èmes** du collège se sont rendus au salon des sciences et des technologies. Ils ont participé à des ateliers abordant différentes thématiques : le système immunitaire ; l'aéro modelisme ; les batteries avec les problématiques actuelles comme la chaleur des batteries de téléphone ou le prix des voitures électriques ; les éléments chimiques et une présentation sur l'informatique. Les élèves ont apprécié toutes ces découvertes.



## ALBERT

## Des jeunes séduits par les sciences et les technologies

ADELINE COLLET

**O**bjectif atteint. Rosine Fraysse, présidente de l'association Labo'Sciences, voulait toucher encore plus de jeunes lors du 3e salon des sciences et des technologies organisé au Théâtre du jeu de paume mardi 7, mercredi 8 et jeudi 9 novembre à Albert. Sur ce plan, cette troisième édition est réussie car elle a réuni 500 élèves, du CP jusqu'au BTS. « On a ouvert à plus de thématiques et plus d'intervenants. Il y a eu davantage d'intervenantes féminines et des jeunes pour parler de sciences. Ce sont des doctorants ou étudiants qui ont souvent fait une partie de leurs études à Albert ou dans la région donc cela montre aux plus jeunes que c'est possible ! », se félicite Rosine Fraysse, qui espère susciter de la curiosité pour les sciences et peut-être éveiller des vocations.

## DIFFÉRENTS ATELIERS

Pour la dernière journée, ce sont les 6<sup>e</sup> du collège Charles-de-Foucauld à Albert qui ont suivi les dif-



Les élèves de 6<sup>e</sup> du collège Charles-de-Foucauld d'Albert ont participé au salon des sciences et des technologies jeudi 9 novembre.

férents ateliers. Le premier sur les batteries avec les problématiques actuelles comme la chaleur des batteries de téléphone ou le prix des voitures électriques, un second sur les éléments chimiques et enfin, une présentation sur l'informatique. « C'est génial, les sciences ça me plaît ! », indique Suzanne, 11 ans, qui hésite entre faire des

études scientifiques ou devenir dessinatrice. Jérémie aussi apprécie le salon même s'il n'est pas fan des questionnaires à choix multiples ! Le salon a également un objectif solidaire puisque le prix des entrées – 3,5 euros par élèves – sera reversé à l'association Labo'Sciences qui organise des missions humanitaires au Cameroun.



Le jeudi 16 novembre a eu lieu la réunion d'information sur le brevet. Elle s'est poursuivie par un Forum des lycées catholiques de notre diocèse en présence de leurs chefs d'établissement ou adjoints. Ce fut l'occasion pour nos élèves et leurs parents de pouvoir rencontrer les responsables de ces établissements pour découvrir leurs offres de formation et spécialités à quelques jours de leurs portes ouvertes.



# Une journée en 6ème



Immersion une journée en 6ème pour les CM2 de l'Ecole Notre Dame d'Albert et Notre Dame Warloy Baillon.



Découverte de la physique –chimie, de l'espagnol, du CDI !!



## Les clubs



**Le Club Jardin :** le jour d'accueil des CM2 est l'occasion de présenter l'activité des jardiniers. Le groupe avait réfléchi la semaine précédente à ce qui pouvait être proposé et les futurs 6e ont pu participer à l'entretien des fleurs de la cour, à la logistique du local. La visite du jardin a été l'occasion de croiser les poules mais aussi de profiter du grand tilleul pour se protéger de la pluie d'automne.

Le Club jardin répond aussi à la demande de l'APEL en réalisant des compositions florales pour la remise des diplômes de DNB du samedi 18 novembre.



Merci à l'APEL d'aider le  
Club Jardin à fleurir le  
collège