

AUXONNE

Ouverture des parkings Bonaparte et de la Diligence



Le parking de la Diligence, grâce auquel 21 places de stationnement ont été créées. Elles sont accessibles depuis la rue du Rempart des Soupirs. Photo LBP/Céline BLANC

Commencés le 20 septembre, les travaux des parkings Bonaparte et de la Diligence, à Auxonne, sont terminés avec un agrandissement pour le premier et une création pour le second. L'ouverture au public de ces deux parkings du centre-ville, parmi les sept que compte la ville, est effective depuis samedi 11 décembre.

« Le stationnement reste gratuit mais sera réglementé », souligne Maud Barcelo lors d'une réunion publique dans le cadre de la nouvelle politique de stationnement qui a débuté le 1^{er} octobre.

Ainsi, le parking Bonaparte, accessible par la rue du 8 Mai 1945, propose désormais

83 places. Le stationnement au même emplacement est limité à quatre heures, de 8 heures à midi et de 14 à 18 heures, hors dimanche et jours fériés. Les véhicules munis de la carte "actifs" du centre-ville pourront stationner sur le même emplacement sans dépasser 24 heures.

Concernant le parking de la Diligence, c'est la création de 21 places, accessibles depuis la rue du Rempart des Soupirs, qui permettra un stationnement avec les mêmes limitations que le parking Bonaparte, mais sans la possibilité de stationnement supplémentaire pour les véhicules munis de la carte "actifs".

PLAINE DIJONNAISE

Les accueils périscolaires fermés mardi à cause d'une grève

La communauté de communes de la plaine dijonnaise annonce qu'en raison « d'un mouvement de grève national, les accueils de loisirs périscolaires (matin, midi/cantine, soir) seront tous fermés mardi 14 décembre 2021 ». Un courriel a été envoyé aux familles. Il est précisé également que « le centre de facturation unique (CFU) annulera automatiquement toutes les réservations effectuées. Elles ne seront pas facturées. » Pour toute question, il est possible de contacter le CFU par courriel à l'adresse cfu@plainedijonnaise.fr.

GENLIS

800 kilos de bouchons collectés au collège Albert-Camus

Mardi 7 décembre, au collège de Genlis, l'heure était au bilan de la collecte des bouchons en plastique effectuée durant l'année. C'est devant un tas impressionnant de sacs remplis de 800 kilos de bouchons au total que se sont retrouvés quelques représentants des élèves et des membres du personnel du collège.

Cet élan solidaire existe depuis 2007, comme l'explique Pascal Lory, responsable technique, pilier de la collecte avec Touiss Nejma, professeure de lettres. « Les bouchons collectés vont à l'association Bouchons 21, basée au 1, rue de Mayence, à Dijon, dont le président est Michel Burdy. Tous les ans, nous mobilisons élèves et enseignants sur ce petit geste de récupération des bouchons que ce soit au collège



Cette action solidaire est menée tous les ans depuis 2007. En année normale (hors crise sanitaire), les collégiens récoltent environ une tonne de bouchons. Photo LBP/Philippe PINGET

21C10 - V1

AUXONNE

Des collégiens visitent Pompéi... depuis leur chaise !



Les élèves de 4^e latinistes de Sophie Abric ont découvert Pompéi grâce à la réalité virtuelle. Photo collège La Croix-des-Sarrasins

Mardi 7 décembre, les élèves latinistes de Sophie Abric, professeure de latin et de grec, n'étaient pas penchés sur des dictionnaires mais tournaient leur tête dans tous les sens avec des lunettes à réalité virtuelle. Ce spectacle insolite était une étape d'un projet associant monde antique et outils numériques.

En effet, à la suite d'un appel à projet lancé par le réseau Canopé à la fin de l'année scolaire 2021, le collège La Croix-des-Sarrasins d'Auxonne s'est vu prêter par le conseil départemental un set de six lunettes VR (à réalité virtuelle), de marque Oculus, entre les vacances d'automne et celle de Noël. Sophie Abric, qui a été formée à l'utilisation de ces lunettes VR par le réseau Canopé, a ensuite formé quinze de ses collègues à la prise en main de cet outil.

Le projet qui a été retenu par le réseau Canopé était en lien avec le séjour en Italie à destination des élèves latinistes du collège ; séjour qui est prévu du 10 au 15 avril 2022. Les lunettes VR ont été utilisées en amont de ce voyage pour découvrir les ruines de la ville de Pompéi en réalité virtuelle, à travers l'application Pompéi, financée par le conseil départemental

pour permettre à la fois de préparer la visite pour ceux qui voyageront et de faire s'évader ceux qui ne participeront pas à ce voyage.

« On se croit vraiment à Pompéi »

La séance qu'a pu observer Jonathan Migeon, représentant du réseau Canopé, mardi, consistait en un travail en binôme. L'élève qui avait les lunettes sur les yeux devait décrire en français ce qu'il observait à son camarade avant d'échanger les rôles. Les deux élèves avaient ensuite pour tâche de traduire en latin ce paragraphe descriptif, ayant plusieurs outils à leur disposition : manuels de latin, fiche de description des images en latin et dictionnaire Olivetti Fran-

çais-Latin en ligne sur Lexilogos.

Cette expérience immersive a enchanté les élèves. « On se croit vraiment à Pompéi », a déclaré Louise, élève de 4^e. « La différence avec une vidéo, c'est qu'on avance à notre rythme et qu'on peut s'arrêter sur tous les détails que l'on souhaite », a ajouté Axel, élève de 4^e. « L'utilisation de ce type d'outils permet vraiment de redynamiser le cours de latin et de plonger, grâce aux outils les plus contemporains, les élèves dans un monde antique. Cela permet aussi de faire rayonner l'option au sein du collège et de donner à d'autres élèves l'envie de s'immerger dans le monde antique pour les années suivantes », a conclu Sophie Abric.

Cécile ROBERT (CLP)

L'expérience ne s'arrête pas là

L'expérience VR ne s'arrête pas là pour le collège. En effet, Jonathan Migeon a profité de sa venue pour former Sophie Abric à l'utilisation d'une caméra VR qui sera prêtée par le réseau lors du séjour en Italie, permettant ainsi de faire construire aux élèves leur propre parcours en réalité virtuelle, à la fois souvenir du séjour et présentation de l'option pour les autres élèves. Ils auront enfin la chance de retrouver les casques VR à la rentrée des vacances de printemps pour cette fois-ci voyager non seulement dans l'espace mais aussi dans le temps dans la Pompéi et la Rome antiques reconstituées en 3D et en couleurs, à travers les applications "Pompéi VR" et "Rome Reborn".

ou à la maison qui, au final, fera des heureux. »

Financer des projets pour faciliter la vie des handicapés

La fondatrice de l'association, Jacqueline Leclerc ajoute : « Depuis 20 ans sur la Côte-d'Or, nous collectons des bouchons afin de les vendre à des recycleurs après un tri indispensable. Avec l'argent récolté, nous finançons différents projets pour rendre plus facile la vie de personnes en situation de handicap comme des vélos ou fauteuils adaptés. Le collège de Genlis est remarquable car, en année normale, ils récoltent plus d'une tonne de bouchons ».

Philippe PINGET (CLP)