

Apprentis journalistes : A vos stylos !

« Je peins et j'enlève ce que je peins » E. Baran. « Je lis, j'enlève ce que je lis et je réécrits »

Je lis un article de journal, je recopie l'article en supprimant des mots : « j'épluche » le texte comme l'artiste. Puis, je le réécrits en insérant de nouveau des mots et expressions afin de créer un article de journal assez fantaisiste.



PÊCHE ORIGINALE !

Un pêcheur a déposé un filet dimanche depuis son bateau. Ensuite, il est parti se promener. Quand il est revenu, il a découvert une émissole dans son filet !

L'animal pesait 35 kgs. Il est très rare d'en trouver dans une rivière.

PÊCHE SUR MARS...

Un pêcheur de 70 ans a déposé son filet dimanche sur Mars depuis son bateau, dans un cratère. Ensuite, il est parti se promener sur la Lune et quand il est revenu, il a découvert une émissole de 50 mètres de long dans son filet de 100 m³ ! L'animal pesait 350 kgs. Il est très rare d'en pêcher d'aussi grosses dans les rivières de Mars...

Loik et Mathéo

Alain, un pêcheur, a déposé son filet dimanche depuis son bateau, dans la rivière de Bono. Il est ensuite parti se promener en mer et quand il est revenu, il a découvert une émissole : une espèce de requin tout entortillé dans le filet. L'émissole vit dans les eaux de l'océan Atlantique mais plus au Sud. Il est très rare d'en trouver dans une rivière.

GROS POISSON DANS L'ADOUR !

Antoine et Kilian, de jeunes pêcheurs, ont déposé leur filet dimanche dans l'Adour et sont partis

se promener dans la forêt, à la recherche de champignons. Quand ils sont revenus, ils ont découvert un émissole : une espèce de requin dans leur filet !

Ils ont dû aller chercher de l'aide pour remonter leur prise : elle mesurait 32 mètres de long et pesait 192 kgs. Une pêche incroyable !

Antoine et Kilian

Un drone pourra planter 36 000 graines par jour

➔ Replanter, avec des drones, les milliards d'arbres coupés chaque année ! C'est l'idée de Lauren Fletcher, un scientifique américain. Avec son équipe, il travaille sur ces petits appareils volants depuis quelques années. « Nous nous demandons comment réparer les dégâts causés par la déforestation », explique-t-il sur son site Internet. Car elle aura des conséquences pendant des centaines d'années... La meilleure solution est de planter de nouveaux arbres, mais cela coûte cher. Nous avons alors pensé que les nouvelles technologies pouvaient nous permettre de combattre la déforestation. »

Les nouvelles technologies nous permettront de combattre la déforestation

Avec le système de Lauren Fletcher, la « reforestation » se fera en 3 étapes. Le drone commencera par survoler les zones déboisées, pour repérer les endroits où il y a le moins d'arbres. Avec les images filmées, les scientifiques pourront dessiner une carte des endroits où il n'y a plus d'arbres. Grâce à cette carte,

le drone pourra retourner dans les zones précises et planter des graines là où il y en a le plus besoin. Ces graines seront enfermées par 2 dans des coques biodégradables (voir dessin ci-dessus). L'appareil pourra en emporter 300 à la fois et en planter 1 toutes les 10 secondes... soit jusqu'à 36000 graines plantées par jour ! Ensuite, le drone retournera dans ces zones afin de vérifier que les arbres poussent bien. L'équipe de Lauren Fletcher pense tester son système cet été... et espère planter 1 milliard d'arbres par an ! V. PONS

Comment dit-on « graine », en anglais ?

36000 GRAINES PAR JOUR

C'est l'idée d'un scientifique. Il travaille sur ces appareils depuis des années. Les drones commenceront à survoler les zones déboisées pour repérer les endroits où il y a moins d'arbres. Avec les images, les scientifiques pourront dessiner une carte et grâce à elle, le drone pourra replanter dans les zones nécessaires. Les graines seront enfermées dans des coques et 36000 pourront être plantées par jour ! Le drone pourra vérifier que les arbres poussent bien...

UN SAVANT FOU

C'est l'idée d'un savant fou ! Il travaille sur des robots depuis des siècles. Ces robots-drones commencent à survoler les zones en quarantaine pour les repérer. Les images sont envoyées à la zone 1 pour que des extraterrestres dessinent des cartes virtuelles. Grâce à ces cartes, les robots planteront des graines customisées dans les endroits nécessaires. Ces graines de classe super sayan jin 3 seront enfermées dans des coques et 3,6 millions pourront être plantées par jour ! Le robot-drone, grâce à sa vision X n'aura même pas besoin de se déplacer pour vérifier que les arbres poussent bien...

Alexis et Tao
5°A

PO ET LE KUNG-FU

Po est élevé par une oie. Il ne pense qu'à manger et faire du Kung-Fu chinois. Mais un monstre arrive très vite et Po, le jeune panda doit apprendre une technique ancestrale dans le village des maîtres panda du Kung-Fu. Lui et ses complices parviendront-ils à renvoyer Kai dans le monde des esprits ?

PO ET LA MUSCULATION

Po est élevé avec une oie maléfique qui tient une boucherie. Il ne pense qu'à manger du riz et de la dinde pour devenir sec, faire du Kung-Fu chinois et de la musculation. Mais un monstre appelé, Monsieur Protéines, arrive très vite avec ses althères. Po, le jeune panda musclé doit apprendre une technique ancestrale des Pecs, dans le village des pandas. Bodybilder, le maître, lui fait faire des abdominaux. Lui et ses complices parviendront-ils à renvoyer M. Protéines hors du monde de la musculation ?

Martin et Matis
4
5°A

DVD

Pour sauver ses amis, Po devra apprendre le chi

Po n'est pas un panda comme les autres. Elevé par une oie depuis qu'il a perdu ses parents, il ne sait plus trop qui il est. Il ne pense qu'à manger, s'amuser et faire du kung-fu, un art martial chinois. Mais un jour, la vie tranquille de Po est bouleversée... Kai, un horrible monstre venu du monde des esprits, arrive dans sa vallée. Très vite, il enferme tous les amis de Po dans des petits cailloux verts... Ils deviennent alors ses soldats. Pour le battre, le jeune panda doit découvrir qui il est et apprendre à maîtriser une technique très difficile : le chi. Il n'a pas le choix, c'est le seul moyen de délivrer ses amis !



technique ancestrale (utilisée par ses parents, ses grands-parents, ses arrière-grands-parents...). Père et fils prennent alors le chemin du pays des pandas. Là-bas, Po devra faire de ses amis des maîtres du kung-fu. Mais l'enseignement, ce n'est pas son truc ! Lui et ses complices parviendront-ils à renvoyer Kai dans le monde des esprits ?

Pour fêter les 30 ans de Mario, fabrique ta partie !

Un célèbre plombier fête ses 30 ans... et ses fans attendent son nouveau jeu, Super Mario Maker ! Si tu ne vois pas de lien entre ces 2 infos, sache que le plombier en question est Mario, le héros des jeux vidéo Nintendo. Dans Super Mario Maker, on le retrouve sous ses anciennes apparences. Ce jeu a une autre particularité : c'est au joueur de créer sa partie ! Le principe rappelle un peu celui du jeu Little Big Planet.



joueurs, grâce à Internet. La difficulté des niveaux est calculée en fonction du taux de réussite des participants. Au début, le fan de Mario sera un peu perdu... Mais le but n'a pas changé : arriver au château et sauver la princesse Peach !

R. Botte
Super Mario Maker
sur Wii U (49,99 €)

Nintendo a rendu cela assez simple. A toi de placer les plateformes, les ennemis, les briques... L'idée est aussi de permettre de découvrir les niveaux conçus par d'autres

MARIO FÊTE SES 30 ANS

Mario fête ses trente ans et ses fans attendent son nouveau jeu. Mario revient sous ses anciennes apparences. C'est au joueur de créer sa partie. L'idée est de permettre de découvrir les niveaux conçus par d'autres joueurs. Au début, le fan de Mario sera un peu perdu mais le but n'a pas changé !

SUPER MARIO PREND DE L'ÂGE...

Super Mario est un peu vieux : il fête ses trente ans et ses fans attendent son nouveau jeu : Super Mario Maker. Il revient sous ses anciennes apparences et c'est au joueur de créer sa propre partie. A lui de placer les bonus, les tuyaux... Le jeu est aussi conçu pour permettre aux autres joueurs de découvrir d'autres niveaux créés par de jeunes fans. Mais il ne faut pas oublier de sauver la princesse des mains de Bower...

vient sous ses anciennes apparences et c'est au joueur de créer sa propre partie. A lui de placer les bonus, les tuyaux... Le jeu est aussi conçu pour permettre aux autres joueurs de découvrir d'autres niveaux créés par de jeunes fans. Mais il ne faut pas oublier de sauver la princesse des mains de Bower...

Agathe et Jade
5^A

Un drone pourra planter 36 000 graines par jour

Replanter, avec des drones, les milliards d'arbres coupés chaque année ! C'est l'idée de Lauren Fletcher, un scientifique américain. Avec son équipe, il travaille sur ces petits appareils volants depuis quelques années. « Nous nous demandons comment réparer les dégâts causés par la déforestation », explique-t-il sur son site Internet. Car elle aura des conséquences pendant des centaines d'années... La meilleure solution est de planter de nouveaux arbres, mais cela coûte cher. Nous avons alors pensé que les nouvelles technologies pouvaient nous permettre de combattre la déforestation. »

Les nouvelles technologies nous permettront de combattre la déforestation

Avec le système de Lauren Fletcher, la « reforestation » se fera en 3 étapes. Le drone commencera par survoler les zones déboisées, pour repérer les endroits où il y a le moins d'arbres. Avec les images filmées, les scientifiques pourront dessiner une carte des endroits où il n'y a plus d'arbres. Grâce à cette carte,

le drone pourra retourner dans les zones précises et planter des graines là où il y en a le plus besoin. Ces graines seront enfermées par 2 dans des coques biodégradables (voir dessin ci-dessus). L'appareil pourra en emporter 300 à la fois et en planter 1 toutes les 10 secondes... soit jusqu'à 36000 graines plantées par jour ! Ensuite, le drone retournera dans ces zones, afin de vérifier que les arbres poussent bien. L'équipe de Lauren Fletcher pense tester son système cet été... et espère planter 1 milliard d'arbres par an ! V. PONS

Comment dit-on « graine », en anglais ?

36000 GRAINES PAR JOUR

C'est l'idée d'un scientifique. Il travaille sur ces appareils depuis des années. Les drones commenceront à survoler les zones déboisées pour repérer les endroits où il y a moins d'arbres. Avec les images, les scientifiques pourront dessiner une carte et grâce à elle, le drone pourra replanter dans les zones nécessaires. Les graines seront enfermées dans des coques et 36000 pourront être plantées par jour ! Le drone pourra vérifier que les arbres poussent bien...

UN SAVANT FOU

C'est l'idée d'un savant fou ! Il travaille sur des robots depuis des siècles. Ces robots-drones commencent à survoler les zones en quarantaine pour les repérer. Les images sont envoyées à la zone 1 pour que des extraterrestres dessinent des cartes virtuelles. Grâce à ces cartes, les robots planteront des graines customisées dans les endroits nécessaires. Ces graines de classe super sayan jin 3 seront enfermées dans des coques et 3,6 millions pourront être plantées par jour ! Le robot-drone, grâce à sa vision X n'aura même pas besoin de se déplacer pour vérifier que les arbres poussent bien...

Alexis et Tao
5^A

COUP DE FOUDRE



- La tempête a bloqué **40 000 touristes** à Acapulco, pendant une semaine. L'aéroport et certaines autoroutes ont été fermés.
- **1,5 million de maisons** ont été abîmées par les inondations. Des coulées de boue ont ravagé des villages, comme à La Pintada, au sud du pays : 68 personnes ont été portées disparues.
- **75 routes** ont besoin de travaux. Les intempéries les ont beaucoup endommagées.

Mon Quotidien

COUP DE FOUDRE !

La tempête a bloqué des touristes à Acapulco.
Des maisons ont été abîmées par les inondations et des coulées de boue ont ravagé les villages.
Les intempéries ont endommagé les routes.

AU REVOIR TONGS ET MAILLOTS DE BAIN !

La tempête a bloqué des touristes en tongs et maillots de bain qui s'attendaient à avoir du beau temps !

L'aéroport et certaines autoroutes ont été fermées dont la A4, A5, A7 et j'en passe... besoin de sérieux travaux avant d'être réutilisées par les automobilistes...

Alexandre et Martin

Arma, un bus électrique roulant... sans chauffeur

Il roule tout seul et ne pollue pas. Le minibus Arma a été créé par l'entreprise Navya, près de Lyon (69). Il est présenté jusqu'à ce soir à l'exposition sur les transports intelligents, à Bordeaux (33).

Arma peut transporter jusqu'à 15 personnes : 11 assises et 4 debout. Il fonctionne grâce à des batteries rechargeables sans fil ni prise... mais grâce à des ondes. Rechargé, il peut rouler durant 8 à 24 heures. Sa vitesse maximale est de



Des mini-écrans tactiles permettent aux passagers de voir les arrêts du bus et de les sélectionner pour s'arrêter. Les premières livraisons commenceront le 15 novembre.

Mon Quotidien

UN BUS SANS CHAUFFEUR ...

Il roule tout seul, ne pollue pas et peut transporter jusqu'à 15 personnes. Il fonctionne grâce à des batteries rechargeables et peut rouler de 8 à 24 heures.

UN BUS AÉRIEN !

Il roule dans les airs. Le minibus créé par l'entreprise « La tête dans les nuages » sera présenté ce soir à l'exposition intelligente: La connaissance aérienne. Il peut transporter des citoyens nuageux. Il fonctionne grâce à de l'eau de pluie et a la capacité de rouler sur les avions pour aller plus vite. Sa vitesse est de 50 vent/noeuds.

« Il faut associer un chiffre à une image »

Sébastien Martinez est un champion... de la mémoire ! Il est le meilleur Français dans cette « discipline ». Il participe jusqu'à demain aux Championnats du monde de la mémoire, en Chine (Asie). Une centaine de participants venus d'environ 30 pays sont présents. 10 épreuves leur sont proposées. « Elles durent entre 5 minutes et 1 heure, précise Sébastien Martinez. Dans un premier temps, on nous présente des informations. On doit les mémoriser. Il faut, par exemple, retenir des photos associées à des noms, ou encore des chiffres énoncés à la vitesse de 1 par seconde... Le but est de **restituer** le plus

« Pour bien mémoriser, il faut savoir se concentrer et ne pas hésiter à s'inventer des petites histoires drôles »

de choses possible. »

Pour avoir une bonne mémoire, il faut s'entraîner.

« C'est difficile de retenir des chiffres : seuls, ils n'ont pas de sens, explique Sébastien Martinez. Pour que cela soit plus simple, il faut les associer à des images. Par exemple, on peut penser à la tour Eiffel pour le 75 (numéro de département de Paris), Zidane pour le 10 (numéro de son maillot quand il jouait avec les Bleus) ou à la police pour le 22 (à cause de l'expression "22 v'là les flics !").

CHAMPIONNAT DU MONDE DE LA MÉMOIRE !

Sébastien Martinez est le meilleur Français dans cette compétition ! Il y participe avec une centaine de personnes d'environ trente pays : dix épreuves sont proposées et durent entre cinq minutes et une heure. Il faut restituer le plus de choses possible. Pour retenir les chiffres, on peut les associer à des images.

SÉBASTIEN MARTINEZ : UN AS DE LA MÉMOIRE...

Champion de la mémoire : balèze le type ! Il est, en effet, le meilleur français dans cette compétition et participe donc aux championnats du monde de la mémoire qui a lieu cette année en Chine. Il n'a jamais réussi à battre les Suédois de Zlatan ! Une centaine de participants d'environ trente pays sont présents (il n'y a pas la Belgique : trop occupés à manger des frites!). Dix épreuves sont proposées. Elles durent entre cinq minutes et une heure (une heure et demi pour les Américains qui ont besoin de plus de temps...). Le but étant de restituer le plus de choses possible, le plus vite possible et donc les Français sont bien placés !!!

Arthur et Mathis
5°B