

#10 – 29 mai 2020



Édito

Le déconfinement se poursuit, comme nos liens à distance Et voici notre 10e sélection hebdomadaire : des émotions, des fleurs, la nature sous l'angle des mathématiques, des pauses jeux, de la lecture, un petit zoom sur les enseignants lauréats, et des pistes pour faire la classe autrement.

Bonne lecture,
Portez-vous bien toujours,

Nadine, Jean-Philippe, Catherine, Ghislaine, Caroline, Sylvain, Évelyne, Noémie, Sandrine, Émeline, Isabelle, Stéphane, Thierry, Anne-Lise, Marie-Camille, Élise, Marie-Laure

Comment ça va aujourd'hui ?

- Pendant le confinement, les éditions [Souriez vous jouez](#) ont mis en ligne gratuitement le [pdf du jeu Feelin' cartes](#) conçu par Anna et Marie Edery. 56 cartes correspondant à autant d'émotions : de Dubitatif(ve) à Reconnaissant(e) en passant par En retrait ou Satisfait. Un kit qui pourra se révéler très utile pour laisser parler vos humeurs et vos émotions :)

Des fleurs et de l'art partout pour tous

- Enfants, parents : rejoignez l'auteur Hervé Tullet pour un Atelier Fleurs géant ! L'auteur jeunesse propose de créer de grands champs de fleurs tout autour du monde. L'évènement, proposé dans le cadre du [festival Ré-création-s](#), est [à vivre en direct samedi 30 mai de 17h30 à 18h](#) (heure locale) sur les pages Facebook de l'ambassade de France aux Etats-Unis ; et en replay via [BayaM](#) (l'application ludo-éducative de Bayard Jeunesse) et [La Petite Ecole New York](#). Hervé Tullet guidera les participants à cet atelier avec son humour et sa fantaisie habituels, et leur proposera de créer ensemble des champs de fleurs à travers le monde, en utilisant des matériaux simples (feuilles de papier, crayons, feutres...). En 2018, cet Atelier Fleurs avait réuni plus de 400 enfants en Chine ! Une vidéo de 2 mn est en ligne sur la [page d'Hervé Tullet](#). Cette année, l'évènement devrait connaître un plus grand succès encore :)

La merveilleuse présence des mathématiques dans la nature

- En observant la forme d'une fleur de tournesol, la structure d'un flocon de neige ou la morphologie d'une fougère, on réalise, très facilement, à quel point les objets mathématiques sont présents dans la nature. Et réciproquement, les mathématiques sont utilisées pour comprendre les phénomènes qui nous entourent. Il est ainsi possible d'expliquer pourquoi les cigales chantent au rythme des nombres premiers, et vous serez surpris d'apprendre que les abeilles savent construire depuis des siècles des nids dont la structure hexagonale permet d'aménager le maximum d'alvéoles pour un minimum de cire ! N'hésitez pas à lire [l'article du site The conversation](#), une mine d'informations sur le sujet.

Les oasis, de nouveaux éco-lieux

- Curieux de découvrir les Oasis, ces éco-lieux construits pour mettre en œuvre un autre mode de vie collectif et écologique ? Ou tout simplement d'en apprendre plus sur la transition écologique, les micro-fermes, les monnaies locales, l'agroforesterie, ou cultiver sur sol vivant... Le [sommet des Oasis](#) aura lieu du 8 au 18 juin, et permettra à 22 experts d'intervenir sur différents sujets. Pour vous transmettre les clefs de réussite d'un éco-lieu, vous pourrez retrouver Philippe Desbrosses (pionnier de l'agriculture biologique en France), Mathieu Labonne (président directeur général de la coopérative Oasis, co-directeur des Colibris), Laurence Arpi (fondatrice du groupe L.A.F.E, accélératrice d'humanité, coach et auteur), et bien d'autres encore. Les vidéos seront disponibles pendant 48h après leur mise en ligne.

Intermèdes musicaux

- Les élèves harpistes du conservatoire à rayonnement régional d'Angers et du conservatoire à rayonnement départemental du Choletais ont été auditionnés du 23 avril au 1er mai. Vous pouvez retrouver ces [intermèdes musicaux en ligne](#) : de Mozart à Yann Tiersen, laissez-vous tenter par la douceur de la harpe, cet instrument méconnu et surprenant. Bonne audition !

20 ans de partages et de lectures

- (Re)découvrez l'association Lire et faire lire grâce à cette [vidéo réunissant des témoignages et des anecdotes](#) autour de ce projet national. Le film montre le chemin parcouru depuis 20 ans par ce programme d'ouverture à la lecture et de solidarité intergénérationnelle, pour atteindre l'objectif d'Alexandre Jardin, créer un « peuple de lecteurs ».

L'histoire et l'archéologie autrement

- L'Institut national de recherches archéologiques préventives (INRAP) vient apporter sa pierre à l'édifice : en plus de liens vers les [expositions en ligne](#), la médiathèque propose des [quizz pour tester ses connaissances sur l'histoire et l'archéologie](#). Vous êtes incollables ou néophytes ? Le degré de difficulté est indiqué à l'entrée du quizz. « Je découvre le néolithique », « A la découverte des vikings » ou encore « Archéologie et jeux vidéo », à vous de choisir.

Partir dans les îles...

- Ça n'est toujours pas possible, mais c'est envisageable :) et à étudier sérieusement, après avoir visionné cette [escapade de 90 minutes dans les Philippines](#), qui vous permettra de partir à la découverte d'une partie des 7107 îles qui les composent. Bercées par la mer de Chine et l'océan Pacifique, les Philippines se sont aussi le grand marché de Cebu, l'île de Bohol, Manille, la Cordillère, le volcan Taal, les bancs de sardines, « les collines de chocolat », les Jeepney et les vélos suspendus. Bon voyage !

Le télétravail dans la durée

- Occasionnel avant le confinement, le télétravail concerne aujourd'hui un quart des salariés français. Autant de postes de travail bancals, bricolés, improvisés, partagés, envahis ou occupés par un tiers, qui vont souvent rester d'actualité après le 11 mai, malgré le déconfinement progressif. Comment faire évoluer le poste aménagé à la hâte en un véritable espace de travail ? Comment en finir avec les journées interminables ou les douleurs lombaires qui s'installent ? Cet [article du Monde](#) fournit de nombreuses pistes pour s'adapter concrètement à cette situation inédite : parmi elle, un schéma précise les points de vigilance pour avoir un poste de travail ergonomique.

On vous parle encore de télétravail

- Bertrand Usclat, l'humoriste et comédien de formation, nous présente une nouvelle parodie de notre actualité, avec une [vidéo tout en humour de sa célèbre série Broute](#) (comprenez Brut). On y découvre un informaticien, seul dans son entreprise, qui veille scrupuleusement à ce que le télétravail soit respecté de tous. Dans ses créations au style original et décalé, qui compte plus d'une cinquantaine de vidéos à ce jour, l'humoriste vise juste : on vous laisse découvrir :)

Un jour un jeu

- Parce que jouer c'est important, et qu'il faut s'y adonner le plus possible ! Le [blog Un jour un jeu](#) vous propose de recevoir chaque semaine des idées d'activités ludiques et éducatives, partagées par cette maman de 3 garçons de 8 et 7 ans. Des supports en ligne à télécharger (après inscription) pour apprendre à écrire son prénom, jouer au petit bac ou créer des cadeaux pour la fête des mères. Des activités qui occuperont petits et grands.

Des enseignants plus mûrs et plus expérimentés

- La réforme de la formation des enseignants (mastérisation) - qui a élevé le niveau d'études demandé pour accéder aux concours, l'augmentation du nombre de postes aux concours et l'organisation des recrutements réservés : autant de facteurs qui ont entraîné une [diversification des profils enseignants pendant la période 2008-2018](#). Les candidats reçus au concours sont en effet plus nombreux à avoir une expérience professionnelle, dans l'enseignement mais pas uniquement, et cette proportion est plus forte pour les lauréats du 1er degré. A signaler aussi : l'âge moyen des nouveaux enseignants titulaires dans le secteur public a plus fortement progressé dans le second degré (+ 3,9 ans) que dans le premier degré (+ 2,6 ans). Plus de précisions dans la note de la Depp (Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance), [en ligne ici](#).

Faire la classe dehors ?

- Reprendre les cours sans être enfermés dans une salle, c'est une idée récemment défendue par un collectif dans une [tribune parue dans le Monde](#). La nature nous fait du bien, et c'est scientifiquement prouvé : son contact est bon pour la santé physique et psychique, et favorise le développement cognitif, émotionnel et moteur des enfants. Enseigner dans la nature est aussi particulièrement efficace pour les apprentissages. Découvrez comment il est possible de faire classe à l'extérieur, quel que soit l'âge des apprenants : dans la cour, sur un parking, dans la forêt, dans un parc.. Une pratique qui n'est pas interdite, possible en ville comme en milieu rural, et peu coûteuse. Des centaines d'enseignants dans le public en France pratiquent déjà la classe dehors : et si le monde d'après était vraiment différent ?