

# NUMÉRIK

la newsletter de l'actualité numérique

MARS 2023 | VOLUME NO. 13

Directrice de la Publication : Karine Aïssou - IEN Mission Numérique

Rédactrice en chef : Cécile Roung - CPD Numérique

Maquette & Rédaction : Christophe Salomé - Erun

## Sommaire

- Culture et citoyenneté numériques
- Du côté de Prim à Bord
- Qwant Junior
- LV & Numérique
- En Bref...
- Podcast : La main dans la main



## #CECCN : La Charte pour l'éducation à la Culture et à la Citoyenneté Numériques

Dans un monde où le numérique est de plus en plus présent, l'éducation à la culture et à la citoyenneté numériques est un enjeu majeur pour permettre à chacune et chacun d'exercer une citoyenneté éclairée. .

Pensée dans la lignée des réflexions portées ces dernières années par : le Conseil de l'Europe, le Grenelle de l'éducation et les États généraux du numérique pour l'éducation, la Charte est parue en ce début d'année 2023.

Elle a été conçue pour être à la fois un objet institutionnel mais également un outil pédagogique. Apportant un cadre officiel au sens et à la valeur de la culture numérique à l'école, elle vise à éveiller les élèves aux droits et responsabilités en lien avec le numérique et à l'acquisition de compétences nécessaires à l'exercice du métier.

Les 14 articles qui la composent sont regroupés autour de 3 thématiques: faire du numérique un espace d'émancipation et d'inclusion, faire du numérique un espace de droit, faire du numérique un espace de vigilance.

Emeline Martinusse-Gatti Erun



Présentation vidéo  
par Audran Le Baron,  
directeur du numérique pour l'éducation



Répondre au  
questionnaire  
dans une démarche  
de co-construction

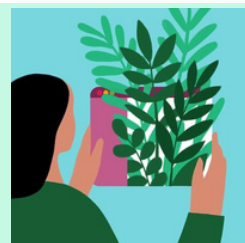
## Pour aller plus loin et se former

Canotech organise une formation à distance autour de l'Education au Développement Durable.

Inscription possible à des webinaires liant **EDD et numérique** (article2#CECCN):

- état des lieux de la sobriété numérique [Inscriptions](#)
- travailler la sobriété numérique [Inscriptions](#)
- outils et ressources numériques pour travailler l'EDD [Inscriptions](#)

canotech  
PAR RÉSEAU CANOPÉ



## En bref...

CNIL

### Ressources pour les 8-10 ans

La CNIL propose d'accompagner les élèves du CE2 au CM2 dans le monde numérique. Elle met ainsi à disposition des fiches pratiques, des jeux et des vidéos dans un langage clair et simple. Un moyen intéressant de travailler avec les élèves sur la culture numérique et les bonnes pratiques.



PRUDENCE SUR INTERNET

Accès au site



### Quel moteur de recherche utiliser en classe ?

Qwant Junior est un moteur de recherche proposant "un environnement de recherche sûr, sans traçage et exempt de publicité filtrant les recherches et les images inappropriées. À visée pédagogique, Qwant Junior met en avant des contenus ayant une valeur éducative particulière.

Accès : <https://www.qwantjunior.com/>



### La main dans la main

Retrouvez **La main dans la main**, un podcast qui vous emmène en tête à tête avec un enseignant qui vous parle des sciences. Il y évoque la thématique des sciences dans sa classe, dans sa vision personnelle de son métier mais aussi dans son histoire de vie.

La diffusion est réalisé sur un site dédié, sur Apple Podcast, sur Soundcloud et Youtube.

Cliquer ici



## Du côté de Prim à Bord Les fiches Numériqu'Action

Les fiches Numériqu'@ction proposent un focus sur des usages du numérique au service des apprentissages à l'école primaire avec des ressources et des outils concrets à mettre en œuvre en classe.

Chaque fiche propose 7 rubriques : Les enjeux et les besoins, des outils concrets, un témoignage, l'avis du formateur, la liaison inter-degré, une infographie, et "pour aller plus loin"

Les fiches sont au format A4 recto-verso.

Lien d'accès à la ressource



## Langues vivantes et numérique

Dans l'enseignement des langues vivantes à l'école primaire, l'utilisation du son est primordiale. D'une part parce que l'écrit n'est pas l'entrée principale de cet apprentissage, d'autre part parce qu'il permet de confronter les élèves à des mots de natifs et de s'exercer à les reproduire.

Les outils numériques permettent plus que jamais d'utiliser du son, des voix, en écoute, en production, en création.

Le RDRI, sous le regard du Groupe départemental LVE du Rhône, vous propose un dossier complet sur la technique et les usages.



Accès au dossier



## Du côté du cycle 1

### Jojo le robot

par Stéphanie Bellanger, PEMF au Cannet

En mars, le thème, cette année, de la semaine des Mathématiques est "Maths à la carte" ; l'occasion pour les élèves de résoudre des défis dans une situation de recherche et de faire leurs premiers pas dans le domaine de la programmation en utilisant les robots programmables de type Beebot/Bluebot. Plusieurs objectifs sont visés à travers cette utilisation: apprendre à se déplacer sur un quadrillage, penser de manière logique, résoudre des problèmes, coopérer.

N'hésitez pas à demander conseils et à emprunter ce matériel auprès de l'ERUN de votre circonscription.



Semaine des Maths



Enseigner



Se former