

## Mon téléphone, la planète et moi

« Mon téléphone, la planète et moi » est une ressource d'Internet sans crainte, pour sensibiliser les élèves de 8 à 11 ans à l'impact environnemental du smartphone, de la fabrication, au recyclage. Le parcours, accompagné par les personnages Vinz et Lou, développe créativité, collaboration et esprit critique. Des fiches explicatives professeur et élève, permettent de faciliter la mise en œuvre en classe. Consultez une présentation de la ressource sur [Primàbord](#) et retrouvez l'ensemble des supports en suivant [ce lien](#).

## Face privacy

Face Privacy est un outil libre et gratuit qui permet de flouter facilement les visages sur des photos, garantissant la confidentialité sans transfert de données (pensez que lorsque vous déposez un fichier sur une plateforme en ligne, pour le traiter ; il peut potentiellement être récupéré... Ici ce n'est pas le cas.) Tout se fait dans le navigateur, l'outil détecte les visages sur la photo et propose soit de flouter soit de mettre un emoji. Idéal pour modifier des images tout en respectant le RGPD. Vous pouvez aussi utiliser un mode manuel pour flouter des zones spécifiques selon les besoins. Récupérez ensuite l'image directement depuis le presse-papier ou en la téléchargeant. [Face privacy](#) est un outil de la [Forge des communs numériques](#).

## Vocalama



Vocalama est une application de la classe du Lama qui permet aux élèves de découvrir, mémoriser et réemployer les mots de différents corpus. Plusieurs jeux sont proposés : association mot-image (parlé ou écrit), définition, devinettes, phrase à trous.

L'application propose des supports illustrés prêts à l'emploi, imprimables, projetables, classés par nature. Via un tableur, il est possible de créer une programmation pour les différents cycles.

Vocalama fonctionne sur ordinateur ou sur tablette, une fois chargée elle ne nécessite pas de connexion > [Lien ici](#).



## Le glisse-nombre

Le glisse-nombre est un outil visuel

permettant d'illustrer

le fait que lorsque l'on multiplie ou divise un nombre par une puissance de 10, ce n'est pas la virgule qui se déplace mais bien les chiffres qui composent le nombre : en prenant une valeur dix fois supérieure ou dix fois inférieure. Sur le site Mathix, vous trouverez une version numérique du [Glisse nombre](#), pratique pour une projection en grand en groupe classe.

En complément, voici une [ressource Eduscol](#) qui explique comment bien utiliser cet outil et propose des gabarits pour la fabrication de versions individuelles pour les élèves de cycle 3 mais également, une version simplifiée, sans virgule, pour les élèves de cycle 2.

PARTIE ENTIERE						PARTIE DECIMALE		
classe des milliers			classe des unités simples					
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centèmes	Millièmes
			1	2	4	6		
			1	2	4	6		