



## Qui ne se ressemble pas s'assemble

(Chant chorale pour la rentrée des classes 2017)

(Les enfants disent leurs noms)

Par le sang qui coule dans nos veines  
De nos parents les joies et les peines  
Les histoires, les souvenirs d'enfance  
En héritage tant de différences

Mais quel que soit le nom que l'on porte  
Origines et traditions qu'importe  
Il faut bien apprendre à vivre ensemble  
Qui ne se ressemble pas s'assemble !



Comment augmenter vos cahiers?  
Ajouter du son, ou des vidéos à ses cahiers,  
c'est possible !

# Deux solutions

- ◆ Ajouter des Qr codes à votre cahier traditionnel
- ◆ Créer un cahier numérique à partir d'une tablette ou d'un ordinateur.



# Utiliser les Qr-codes?

- Qu'est ce qu'un Qr-code?
- Quel est son intérêt en maternelle?
- Comment le créer?



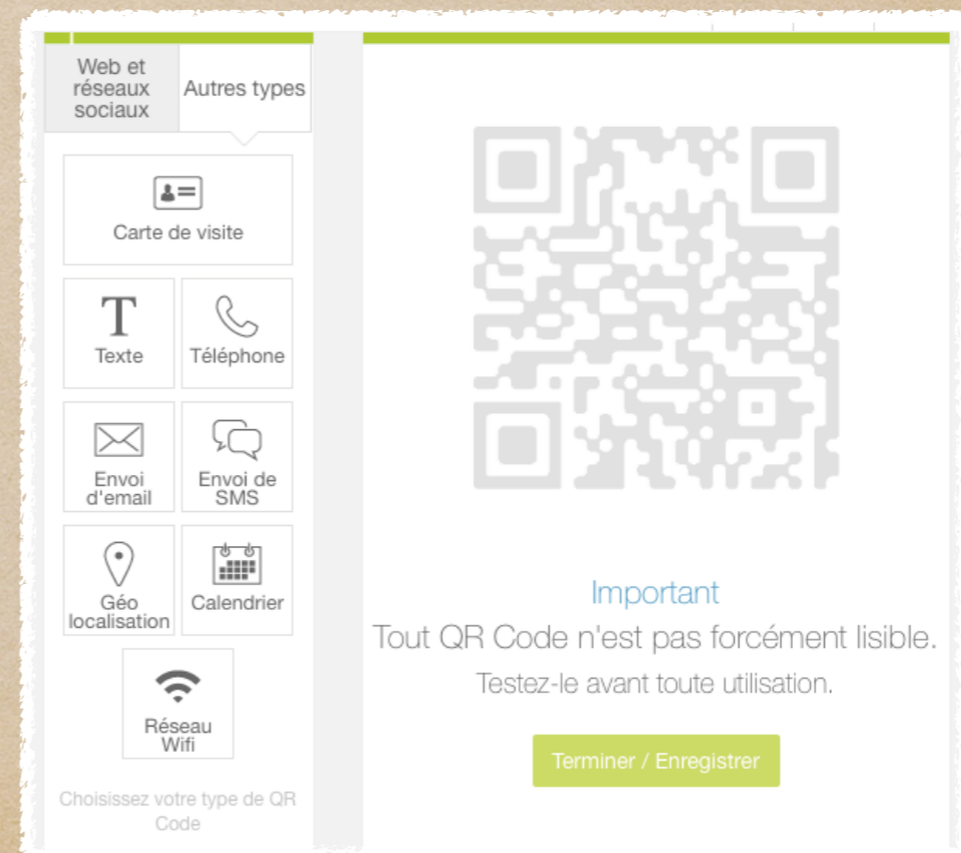
# Qu'est-ce qu'un Qr-code?



Un Qr code, c'est ça : une sorte de code-barres. Qr signifie quick response, en d'autres termes, cela signifie qu'il peut être décodé rapidement à l'aide d'un smartphone, une tablette, un lecteur de code-barres ou une webcam.

Le Qr code peut renvoyer vers :

- une adresse mail
- un texte
- un numéro de téléphone
- géo localisation
- calendrier
- accès au wifi
- ou une URL : adresse web



# Quel est son intérêt en maternelle?

- ◆ permettre de renvoyer vers la vidéo ou la bande son du chant appris ensemble.
- ◆ Proposer aux élèves la version audio de l'album étudié en classe.
- ◆ Ajouter l'enregistrement de l'élève afin d'évaluer sa progression en langage.

# Comment créer un Qr-code?



Entrez votre URL

http://

Valider

Pour cela, il suffit de se rendre sur un site générateur de code Qr. Il en existe de nombreux gratuits. Nous vous conseillons le site :

<https://www.unitag.io/fr/qrcode>

Très simple d'utilisation, il suffit de coller le lien URL et le tour est joué.

Mais alors comment faire pour nos documents qui ne sont pas en ligne? La solution la plus simple consiste à les héberger sur un cloud (dropbox, ou onedrive...). Rendez-vous donc sur <https://www.dropbox.com/fr/> ou <https://onedrive.live.com/> selon votre choix. Créez un compte, c'est gratuit. Et déposez les fichiers que vous avez créés sur ce compte.

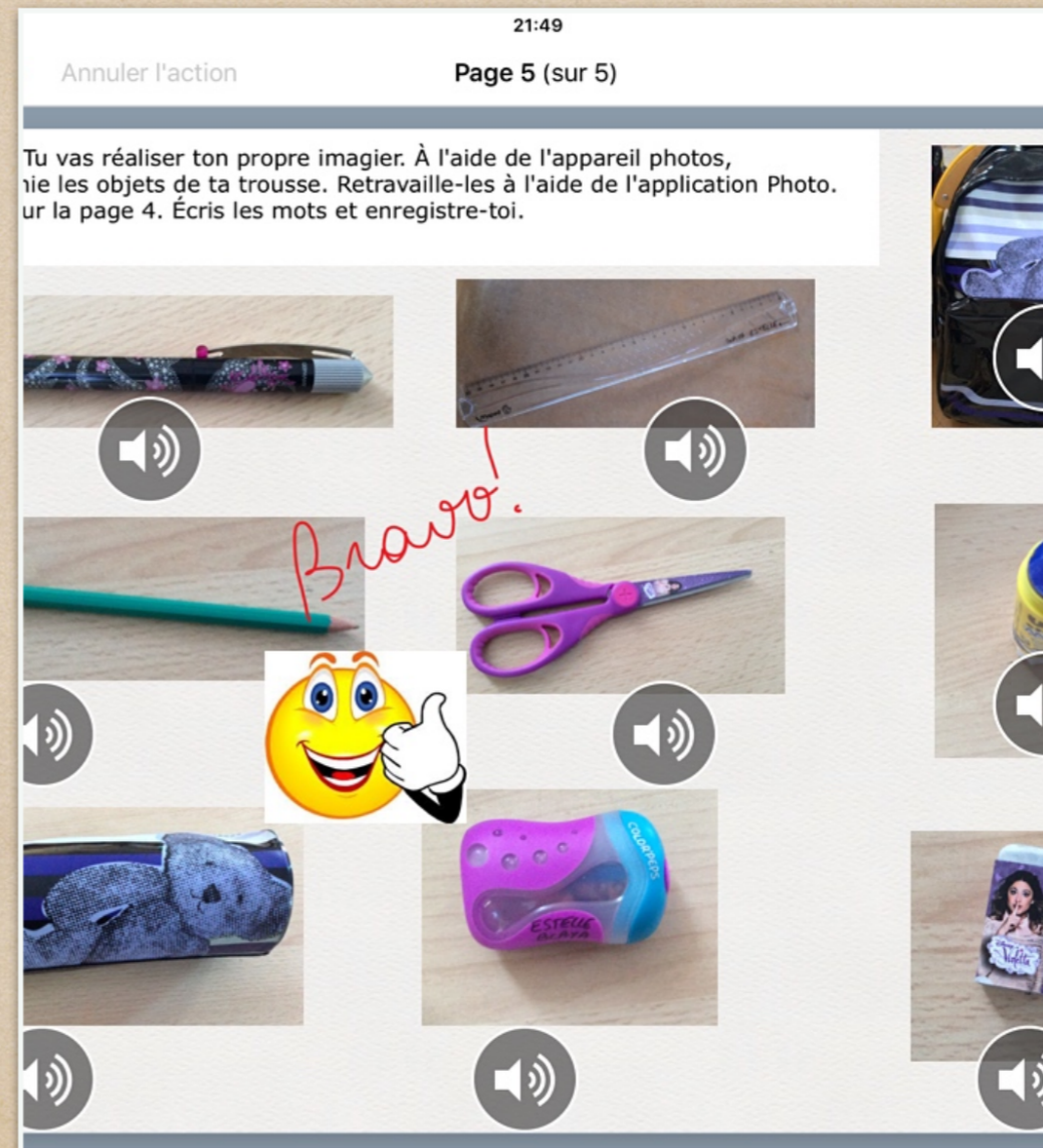
# Créer un cahier numérique

- ◆ Quels intérêts?
- ◆ Comment?
- ◆ une démarche possible.

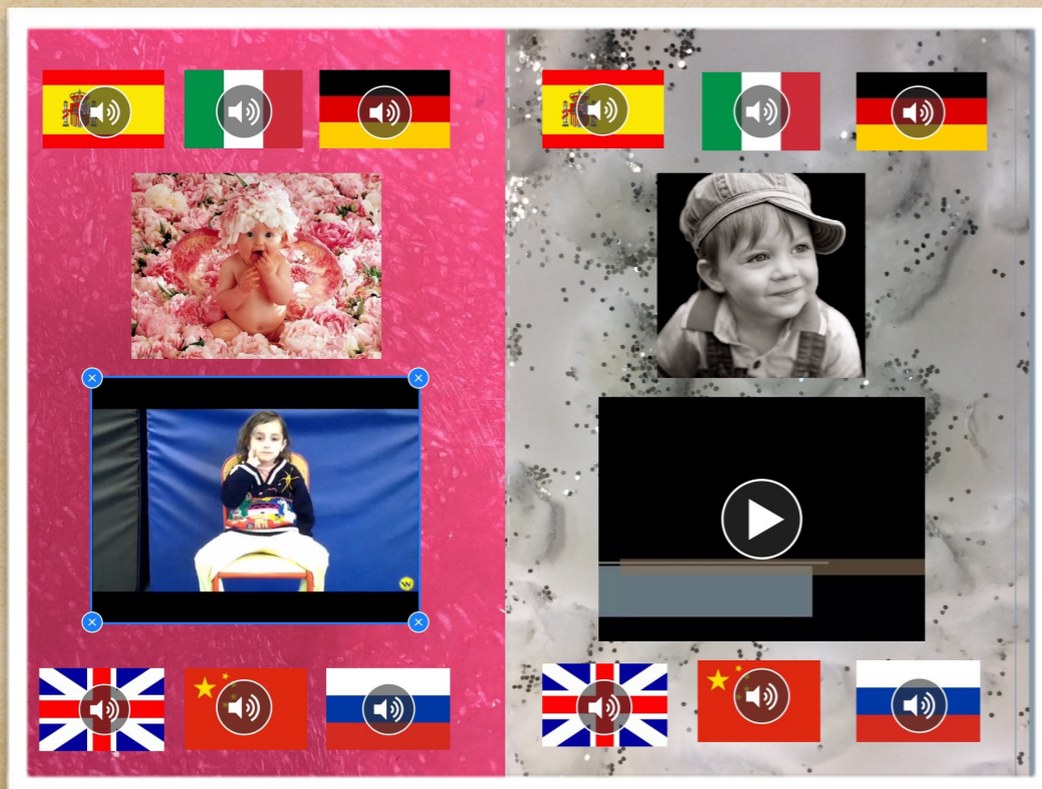


# Quels intérêts?

- ◆ Parce qu'il a un contenu qui va au-delà du texte écrit.
- ◆ L'élève peut s'écouter, se réécouter à sa guise, s'enregistrer autant de fois qu'il le veut.
- ◆ Partager / communiquer avec les familles sur le travail et les apprentissages réalisés
- ◆ Autonomie, individualisation des apprentissages



Le livre numérique offre un plus large éventail de possibilités du point de vue de l'intégration de contenu complémentaire :



- hyperliens
- enregistrements audios
- musique
- vidéos
- boîtes de saisie de texte
- ....

un grand nombre d'éléments peuvent permettre de créer un livre au contenu enrichi, dynamique voire interactif

**Attention, le livre numérique n'a d'intérêt que s'il apporte une réelle plus-value par rapport au livre sur papier.**

# Comment?

- ◆ A partir de tablettes

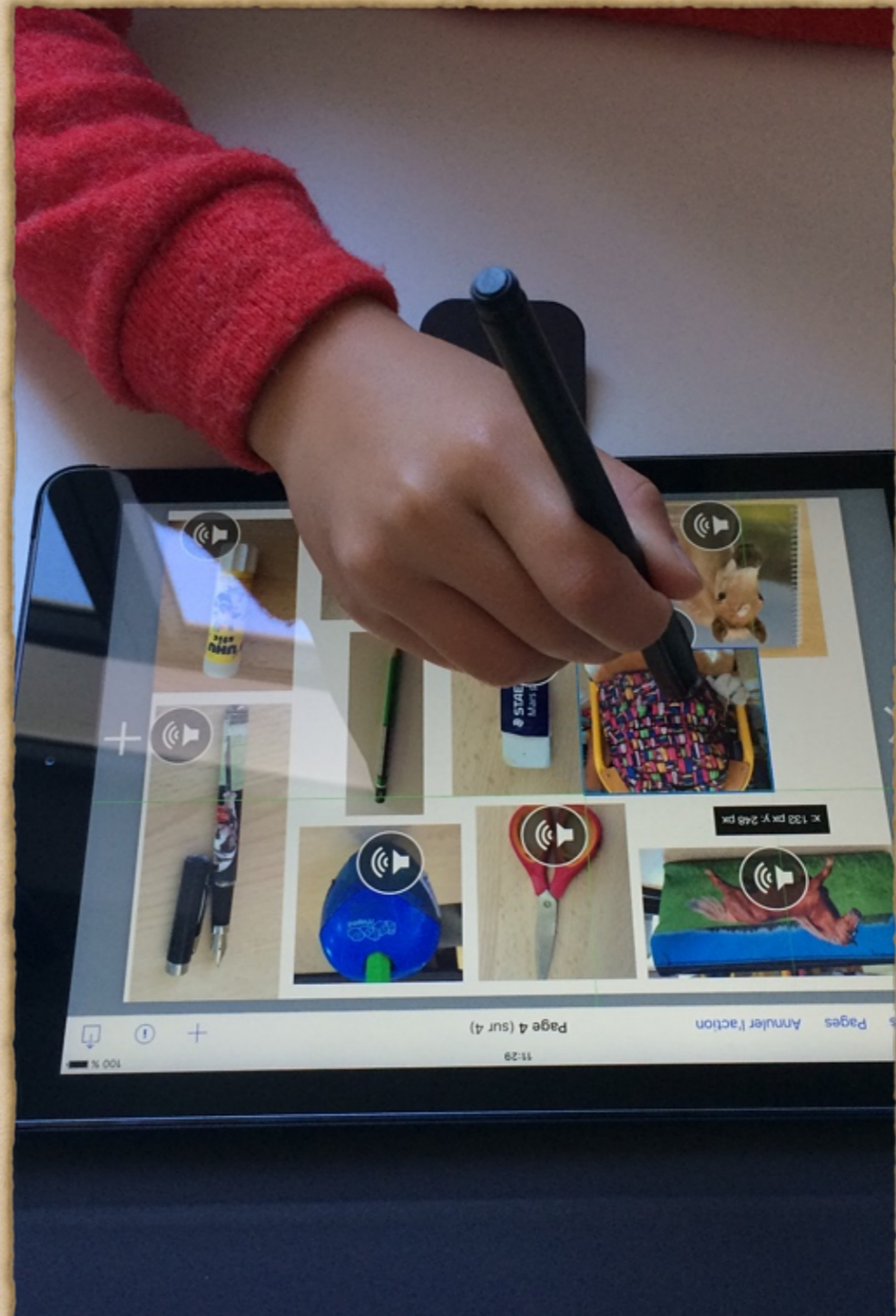
Book Creator (Android et iOS) :

le plus intuitif pour créer rapidement des livres numériques

- ◆ A partir d'un ordinateur

Book Creator (google chrome) :

Retrouvez vos livres depuis votre navigateur google chrome à l'adresse suivante : <https://app.bookcreator.com>

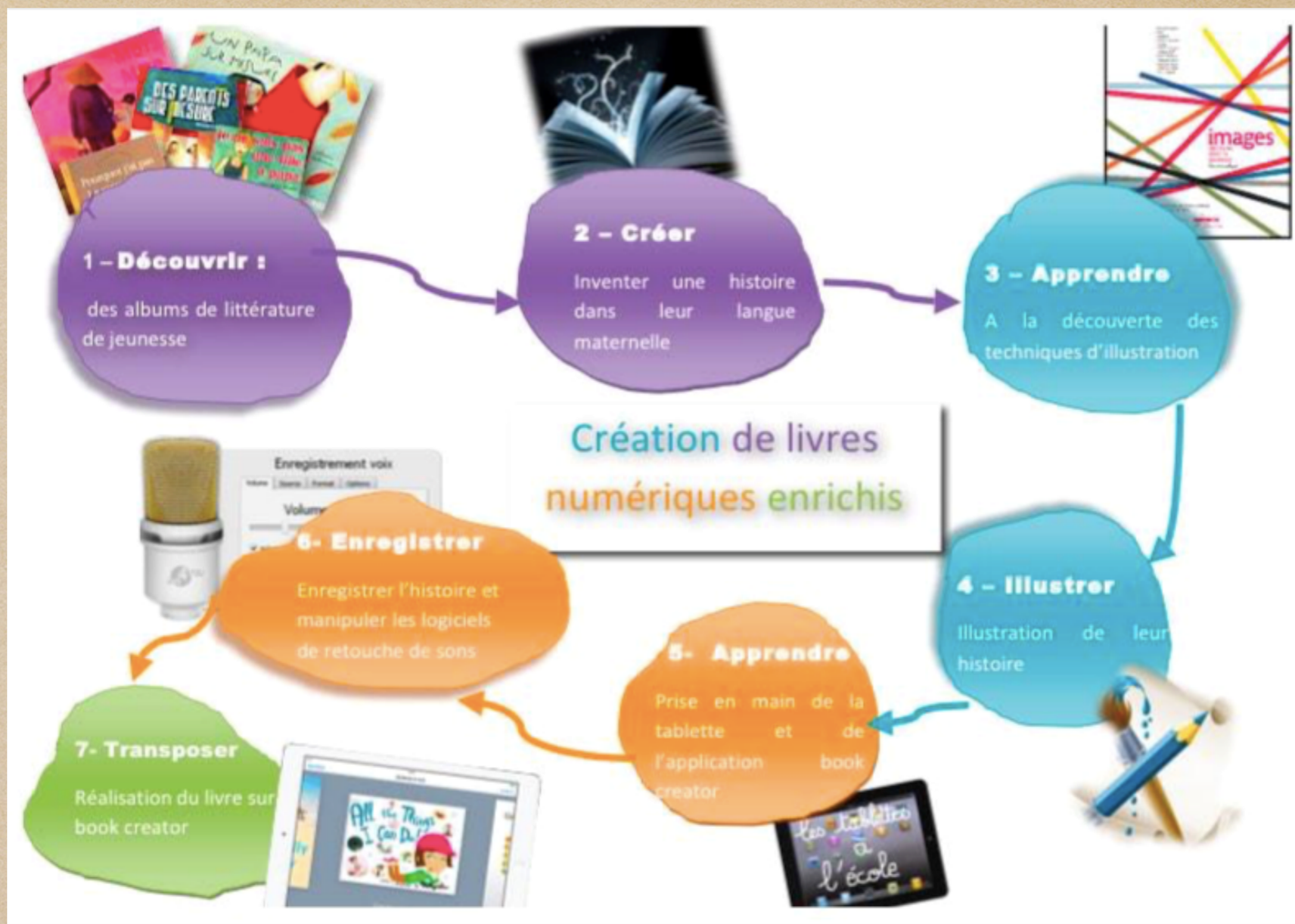




Créer son cahier numérique

Sp Adobe Spark

Tutoriel : <https://vimeo.com/239806747>



Une démarche possible  
en classe

Pour le groupe maternelle du Loir et Cher

K. Gasselín et V. Freygnac

PEMF maternelle d'application Vineuil Les Girards