



# CARNET DE SUIVI DES APPRENTISSAGES

ET OUTILS NUMERIQUES



**Plusieurs outils numériques permettent de créer des carnets de suivi des apprentissages. L'avantage de l'outil numérique est la facilité de reproduction d'un élève à l'autre. Il faut par contre veiller au respect du RGPD en ne stockant pas ces documents sur internet sans veiller à la sécurité des données.**

## LES LOGICIELS DE TNI

Même sans avoir un TNI, vous avez accès à certains logiciels gratuits (OpenBoard, Workspace). Tous les pictogrammes des compétences peuvent être ajoutés à la bibliothèque du logiciel en les classant dans des dossiers par domaine. Les photos prises en classe pour certaines compétences également. De la bibliothèque, vous les faites ensuite glisser dans le carnet de tel ou tel élève. Des sons et de courtes vidéos peuvent être intégrés.

Une version CSDAN utilisant la partie gratuite d'Active Inspire a été élaborée par [Emmanuel Ortiz](#), ERUN de Nimes 1. Voici [un tutoriel](#)

### Avantages :

- ⇒ Possibilité de projeter à l'élève, à la classe ou au parent
- ⇒ Intégration facile du multimédia
- ⇒ Possibilité d'utiliser l'outil capture d'écran pour récupérer les images sur un document

### Inconvénients :

- ⇒ Peut se transmettre aux familles via un export PDF mais avec perte des médias sons et vidéos

## LES APPLICATIONS

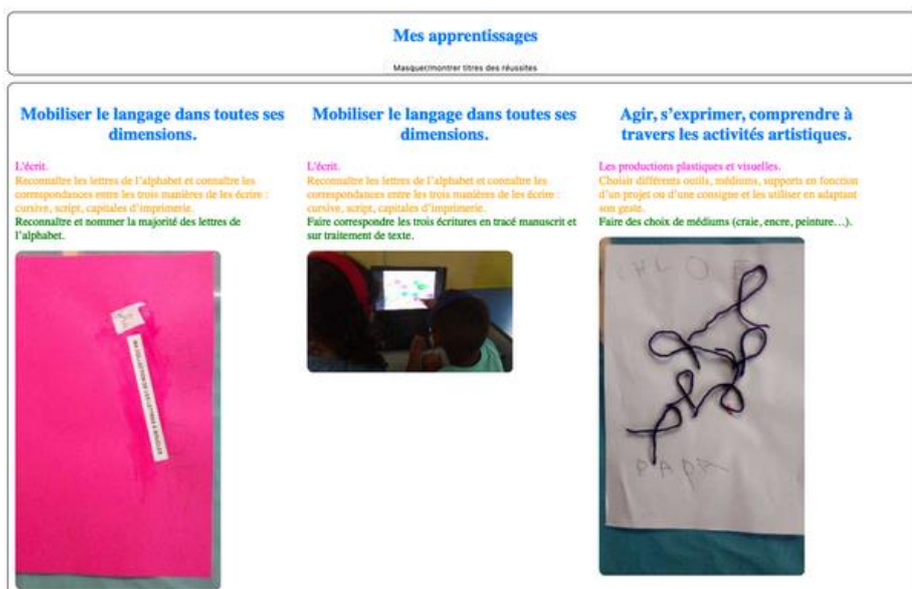
Plusieurs applications gratuites ou payantes permettent de faire le carnet de suivi numérique sur un appareil mobile (téléphone, tablette)

### IOS (ipad) :

- [Je valide](#) d'ABC applications d'Emmanuel Crombez (payant 24,99 €) application très complète et utilisée par de nombreux enseignants. Les élèves peuvent eux-mêmes enregistrer la trace de leur apprentissage.
- Brevets d'ABC applications (payant 6,99 €)  
Application pour évaluer les compétences des élèves par brevets. Export et envoi aux familles.
- BilanPhoto d'ABC applications (payant 8,99 €)  
Application qui permet de créer un suivi des élèves. Chaque élève photographie ses réussites, l'enseignant les raccorde à des compétences. Un export pour les familles est possible.

#### Android :

- [E-carnet de maternelle](#) gratuit application développée par un enseignant et un ingénieur, Thierry Gaillot et Rémi Desmerger. Très complet. Permet l'ajout de médias.



- [D-livrets](#) de Laurent Magendie (gratuit)

Les observables ou les compétences sont déjà listés et vous pouvez garder la trace de la validation avec des moyens multimédia (sons images vidéos). Dans certaines de ces applications, l'élève peut être acteur de la captation de la trace.

En général, un export PDF est proposé avec parfois intégration de la base de données des coordonnées des parents pour un envoi par mail.

#### Avantages :

- ⇒ **Facilité de manipulation et de collecte de traces**
- ⇒ **Envoi facilité aux familles**

#### Inconvénients :

- ⇒ **Les bases de données peuvent être parfois très lourdes et il vaut mieux avoir un appareil avec une bonne mémoire**
- ⇒ **Les sauvegardes ne sont pas toujours faciles**

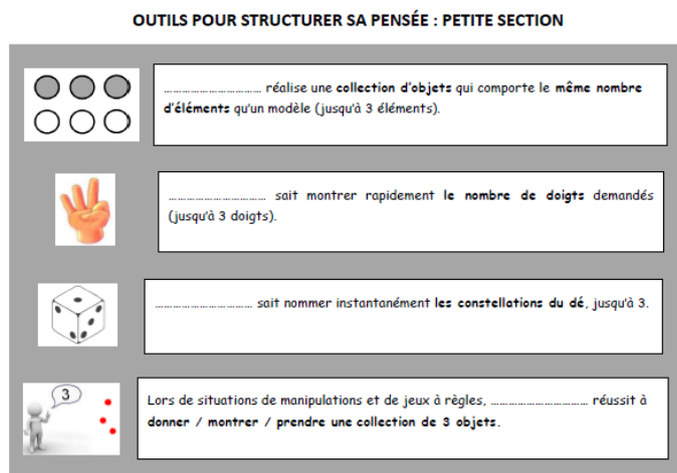
#### LES LOGICIELS EN LIGNE



- **Logiciels de traitement de texte ou PAO** (Libre Office Writer ou Draw / Word ou Publisher)

Composition d'un modèle vierge et duplication pour chaque élève. On peut embarquer du son en intégrant des QR code ou des liens (voir l'utilisation du site [Vocaroo](http://Vocaroo))

Exemples modifiables chez [Objectif Maternelle](http://Objectif Maternelle)



#### Avantages :

- ⇒ **Tout à fait adapté à votre contexte**
- ⇒ **Peut embarquer du son via des QR codes**

#### Inconvénients :

- ⇒ **Partage par PDF qui ne garde pas les sons et vidéos ou partage dans un format que les parents ne peuvent pas forcément consulter**
- ⇒ **Gros travail de départ pour créer le modèle**
- ⇒ **Attention de ne pas laisser toutes les compétences au départ mais de les ajouter au fur et à mesure (gros travail de modification de chaque livret)**

- **Logiciels de tableur** (Libre office Calc / excel)

Avec un tableur, on peut enregistrer toute sa classe sur le même document, puis faire des tris pour n'afficher que le carnet d'un élève.

[Un exemple proposé](#) par Patricia Boutonnet directrice de l'école Joseph Sibuet à Mions (69) qui propose également son aide si vous avez besoin de conseils pour la mise en place.

PS	MS	GS	Année scolaire 2020-2021	Apprendre ensemble			Prénom	Prénom			
				Indicateurs de progrès							
x			apprendre ensemble		Sait être attentif au sein d'un petit groupe d'élèves, commence à écouter et prend en compte les consignes collectives.						
x				Accepte de suivre le rythme collectif de la classe. (Exemple : ranger son jeu au signal, s'asseoir avec les autres)							
	x			Sait désigner/nommer au moins 15 élèves de sa classe.							
	x			Respecte les règles d'organisation dans les différents espaces de la classe.							
x				Dans la classe et dans la cour de récréation, respecte les règles de bonne conduite. (Exemple : respecter le matériel, ne pas faire mal aux autres)							
	x			Sait être attentif au sein d'un groupe d'élèves, écoute et prend en compte les consignes collectives.							
	x			Fournit un effort et persévère dans l'activité.							

Elle met, de plus, à disposition [la synthèse des observables](#) que son école a produit en version excel. (à compléter avec sa liste d'élèves, d'autres observables...)

**Avantages :**

- ⇒ **Tout à fait adapté à votre contexte**
- ⇒ **Permet des tris, permet de valider une compétence pour tout un groupe ou une classe**

**Inconvénients :**

- ⇒ **Demande une maîtrise du logiciel et de ses fonctions (macros)**
- ⇒ **Export PDF, pas de son (sauf par QR code ou lien)**

● **Logiciels spécifiques**

- E-carnet de maternelle évoqué dans les applications possède [une version ordinateur](#) pour PC en test à télécharger et installer.

Des versions Mac et Linux sont à l'étude.



- [Carnet de suivi des apprentissages](#) est un logiciel à installer sur un serveur personnel en ligne (procédure un peu complexe)

## Carnet de suivi des apprentissages

 Parcours

 Carnet de suivi

 Médiathèque

 Bilans

 Tableau de bord