

<http://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article295>



# Navi une intelligence artificielle au service de la mémorisation et de la remédiation en français au



Publication date: vendredi 8 octobre 2021  
**cycle 2**

- Les usages en classe -

---

Copyright © Mission Numérique 76 - Tous droits réservés

---

La plateforme Navi-éducation est gratuite et utilisable sur tout type de support en ligne (ordinateur, tablette,...)

C'est une plateforme qui n'est exploitable que sur le temps de classe.

Navi a la particularité d'intervenir après la séquence d'apprentissage et l'évaluation.

Elle a pour objectif d'assister l'enseignant pour la **mémorisation à long terme** des compétences ainsi que pour la **remédiation** dans le **domaine de la lecture et de l'écriture au cycle 2**.

Navi fonctionne en trois phases :

- **le positionnement** : Il se fait en quelques clics et permet d'indiquer pour chaque élève si une compétence est non acquise, en cours d'acquisition ou acquise. Suite à ce positionnement, chaque élève aura des recommandations personnalisées.
- **les activités de mémorisation** : Si la compétence est validée, Navi va nous proposer un planning de mémorisation des compétences en piochant parmi 2000 exercices dédiés. Au départ les séances seront rapprochées avant de s'étaler dans le temps.  
Toutes les activités de mémorisation sont imprimables en version papier. D'ailleurs certaines ne sont présentes que dans cette version pour tout ce qui va concerner l'écriture.
- **les activités de remédiation** : Si une compétence résiste, l'intelligence artificielle de Navi va nous proposer un soutien adapté en s'appuyant sur les compétences prérequisées. Il y a à ce jour 500 fiches sélectionnées pour leur efficacité par un panel d'experts.  
Chaque fiche décrit une ressource (gratuite ou payante) disponible soit sur internet soit sur un manuel.  
Vous avez la possibilité d'évaluer chacune de ses ressources afin d'aider Navi à améliorer ses futures recommandations !

Au fil du temps l'intelligence artificielle va affiner le profil de mémorisation de chaque élève et le personnaliser.

Pour accéder à la plateforme et s'y inscrire : [Navi-education](#)