



# DEVOIRS et aides numériques





## ENT i-Cart

### **Le cahier de textes électronique**

- aider l'élève à comprendre les attendus
- aider les professeurs à harmoniser leurs demandes
- éclairer les personnels mobilisés autour des devoirs.

### **EOP (distribution de documents)**

- distribuer les travaux et des aides
- les ramasser et les restituer avec commentaires.

### **Cartes mentales**

- faire créer par les élèves une synthèses de la leçon.



## D'COL (future application « Devoirs faits »)

- Aide sous forme de cours, d'exercices et d'assistance
- anglais, français, et mathématiques.

- Élèves de l'éducation prioritaire,
- Rentrée 2018 élèves volontaires de tous les collèges



CANOPROF

## Canoprof

pour présenter un cours structuré

- fournir des aides méthodologiques
- utiliser des ressources interactives intégrées.



## Moodle

plateforme académique d'apprentissage

- des activités et devoirs formatifs
  - des rétroactions
  - des traces du travail.



## Les outils de questionnement

- la [Quizinière](#) (questionnaires multimédia)
  - [LearningApps](#) (applications)
- créer des activités d'entraînement intéressantes
  - fournit des traces du travail.



# LaboMEP

**Labomep** : plateforme pour les mathématiques

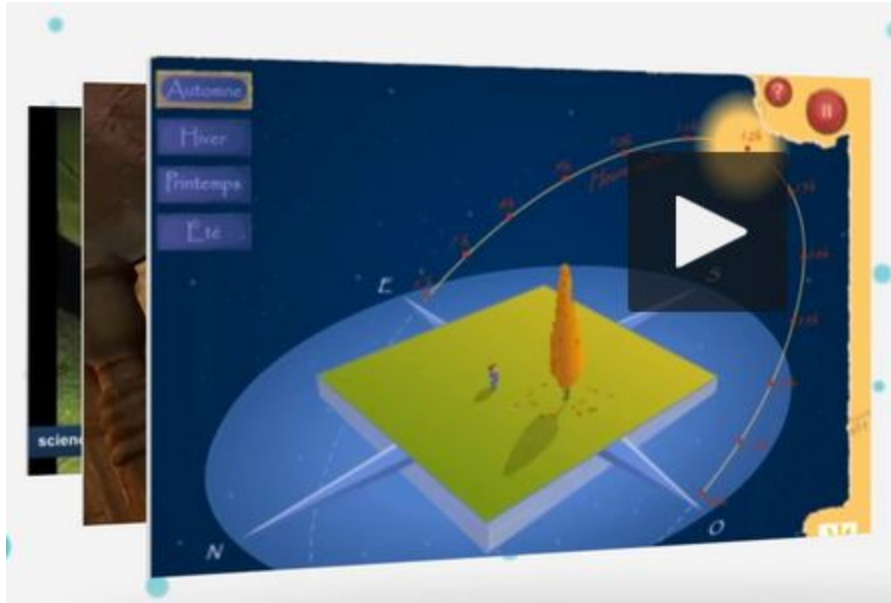
- des exercices organisés par le professeur
- permet de voir sur quels savoirs l'élève bute.



## Flashcards (**cartes mémoire**)

- exemples Quizlet, Anymemo, Anki
- aide à la mémorisation par répétition espacée
- s'adaptent au besoin de l'apprenant.





## Banque de ressources numériques pour l'Éducation

- animations et activités interactives
- utilisables avec des tablettes
- nouveaux programmes de cycle 3 et cycle 4



**padlet**

### **Murs virtuels**

- Organiser l'échange de savoirs entre élèves
- Partager des ressources et des fiches méthodes



Pour en savoir plus :

## Site usages du numérique éducatif

Couverture : [Apprendre avec le numérique, mythes et réalité](#)  
Franck Amadiou André Tricot, 2014