



## Académie de Dijon

# LETTRES TICE

**Découvrir et étudier les classes grammaticales grâce aux cartes heuristiques : sitographie.**



<http://www.lettrestice.com>

<http://lettres.ac-dijon.fr>

Auteur : Travers, Pierre, [Pierre.Travers@ac-dijon.fr](mailto:Pierre.Travers@ac-dijon.fr)

**Dossier coordonné par Christelle Membrey-Bézier pour Mme Achard et M. Bussière, IA-IPR Lettres**  
**Groupe de travail ouvert à toute proposition ou suggestion : écrire à [christelle.membrey@ac-dijon.fr](mailto:christelle.membrey@ac-dijon.fr)**

Apprendre les classes grammaticales et classer des termes grâce aux schémas heuristiques: sitographie.  
TRAAM Lettres-Tice Académie de Dijon 2010 . [Pierre Travers](#).

## **Petite sitographie (très incomplète)** **de la carte heuristique.**

L'objectif de cette fiche est uniquement de regrouper quelques outils de *mindmapping* que le professeur pourra essayer pour choisir celui qui convient le plus à ses objectifs et à ses élèves. Tous ces logiciels ont leurs défauts et leurs qualités mais la plupart sont gratuits, à chacun en cette matière de faire ses choix.

1. [Freemind](#) Le plus connu, gratuit, publié sous licence libre et multi-plateforme.
2. [Freeplane](#) Un successeur plus complet avec des possibilités d'export plus développées.
3. [Xmind](#) qui présente une interface peut-être plus austère mais donne de bons résultats. Toujours multi-plateforme.
4. [Bubbl.us](#) Une application en ligne avec ou sans inscription qui permet des exports vers des formats *.jpg* ou *.png*
5. [Mindmeister](#) propose des options payantes mais est déjà très complet dans sa version gratuite.
6. [Mind42](#) fonctionne sous un simple navigateur après une inscription. Facile à utiliser.
7. [Bookvar](#) Seulement sous windows mais permet d'insérer différents types d'objets dans la carte.
8. [Map myself](#) qui donne un rendu des plus... végétaux. Très joli néanmoins.
9. [Dabbleboard](#) permet une création collaborative.
10. [Wisemapping](#) qui fonctionne sous navigateur internet et permet d'intégrer ses créations à un blog.
11. [Visual Understanding Environment \(VUE\)](#) que son interface et ses commandes dépouillées rendent très simple à utiliser. Multi-plateforme.

On pourrait continuer cette liste indéfiniment ou presque. De nouvelles applications voient le jour chaque mois si ce n'est chaque semaine. Chacun pourra dans un moteur de recherche trouver d'autres ressources si nécessaire.

Je signale également l'existence du site [Lettres et cartes heuristiques](#) qui donne de très nombreuses ressources en la matière.



[Conditions d'utilisation de ce document.](#)