

Test logiciel / ressource



Le logiciel ou la ressource «zéro défaut» n'existe pas. Vous trouverez certainement des inconvénients. Et des avantages!

Identité

Nom du logiciel/application/ressource en ligne	XMind
Compatibilité	Windows (XP/Vista//7/8), Mac, Linux et version portable à intégrer sur clé USB (de préférence en téléchargeant l'application libre « framakey » par Framasoft http://www.framakey.org/)
Éditeur	Open source XMind (deux autres versions payantes permettent d'exporter directement dans un format choisi dans une liste ou de réaliser des brainstormings directement avec une minuterie, ...).
Adresse de téléchargement ou de consultation	http://www.xmind.net/

Description & Analyse

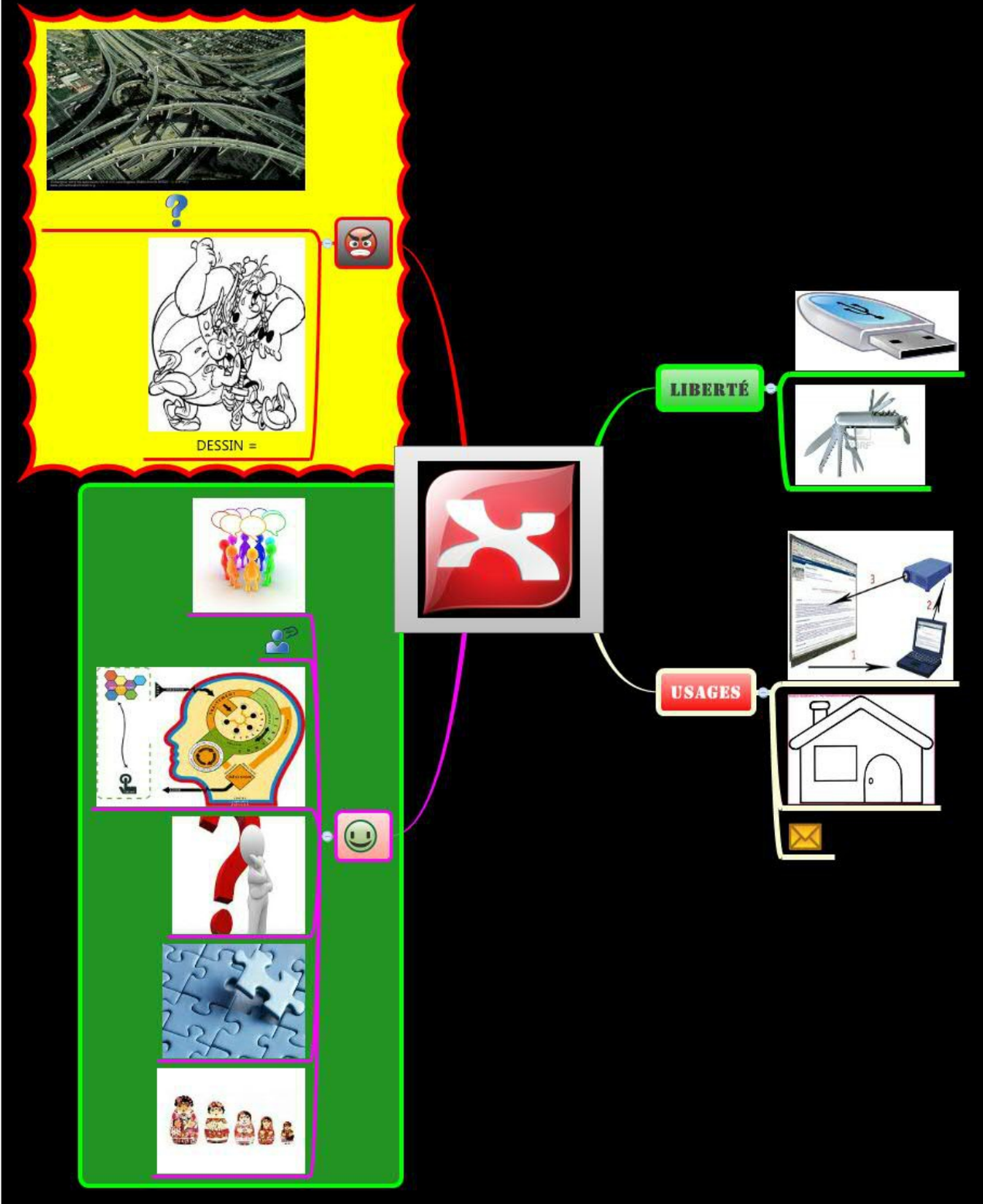
Descriptif	XMind Formats supportés : HTML, TXT, IMG, XMAP, Marker Package, PDF
Avis global <i>il vous est demandé de décrire les éventuels bénéfices pédagogiques du logiciel/ressource, en classe et/ou en dehors de la classe.</i>	<p>Les bénéfices pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Prise de notes lors d'une lecture d'article ou corpus documentaire afin de prendre l'information principale par thème ; -Eviter la paraphrase lors de l'étude d'un document en organisant les idées par thème et non de manière linéaire ; - Réaliser un brainstorming efficace sous forme de carte ; -pour réviser en créant une fiche de révision par thème ou par notion de manière visuelle : mémoriser la complexité ; -rendre apparent un raisonnement complexe ; -liberté d'expression écrite comme orale et gain de temps pour expliquer les erreurs de logique ; <p>Les points positifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> -téléchargement rapide et gratuit, -portabilité sous clé USB (de préférence sous framakey afin de lancer l'application quelques soient les propriétés ou logiciels de l'ordinateur sous lequel vous travaillerez), -facilité de la prise en main, -du partage des cartes heuristiques créées (format XMind ou jpg) -simplicité pour intégrer des images (depuis un fichier ou Internet) dans la carte, des liens, des fichiers, créer des cartes dans la carte si besoin

Fiche test & évaluation logiciel ressource pour utilisation pédagogique

	<p>-les « ramifications » ou « branches » sont rapidement modulables -possibilité de créer des « sujets flottants » c'est-à-dire sans « branche » -outil ludique apprécié des élèves créatifs Les points négatifs : -format pdf à réaliser depuis une capture d'écran ou l'imprimante ; -une carte peut s'avérer parfois trop personnelle, perdant sa fonction de communication à un non initié ; -des élèves préfèrent le linéaire ou ne prennent pas cet outil au sérieux ;</p>
<p>Exemple d'utilisation Lien vers un scénario académique traAM</p>	<p>http://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_735958/la-frontiere-dans-une-mondialisation-en-debat</p> <p>-Sur le site académique d'histoire géographie et éducation civique de Paris : http://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_301485/utiliser-une-carte-heuristique</p> <p>http://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_475785/organiser-sa-pensee-et-son-raisonnement?cid=piapp1_59757&portal=sites_10590</p>
<p>Bilan de l'expertise vous devez donner votre appréciation en attribuant une note de 0 (le moins bon) à 3 (le meilleur).</p>	<p>Facilité de prise en main du logiciel/ressource / 2 3 Pouvoir être intégré aisément dans une démarche pédagogique quotidienne / 2 3 Apporter à l'enseignant une amélioration certaine au regard de supports plus traditionnels / 2 3 Permettre la gestion de l'hétérogénéité de la classe et le suivi du travail de l'élève / 2 3</p>
<p>Messages d'erreur, causes et remèdes</p>	<p>A ce jour, aucun message d'erreur rencontré.</p>
<p>Tutoriel ou Mode d'emploi Lien éventuel</p>	<p>-Un tutoriel en image : http://www.bpmultimedia.fr/formationtice/captive/xmind/ -Sur le site académique de Paris portail histoire géographie éducation civique : http://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_475785/organiser-sa-pensee-et-son-raisonnement?cid=piapp1_59757&portal=sites_10590</p>

Annexe: Capture d'écran.
 Logo de XMind





Synthèse de la fiche d'évaluation sous forme de carte heuristique avec XMind (la lecture en format paysage et non portrait correspond à notre vision)