

Une ressource sous forme de carte mentale pour la construction de modules de formation dans le domaine de la géométrie plane

PRÉSENTATION :

Les travaux actuels de la COPIRELEM se sont orientés sur les contenus mathématiques et didactiques « incontournables » pour enseigner la géométrie à l'école primaire et également sur des situations de formation « consistantes » souvent reprises dans l'ouvrage Concertum (2003).

Pour cela, nous avons construit une ressource ouverte, évolutive et susceptible de s'adapter à des dispositifs de formation très variables (formation initiale ou continue).

Cette ressource met en lien, dans une carte mentale (construite à partir du logiciel libre « Xmind »), ces contenus d'enseignement et ces situations de formation. L'entrée par les situations de formation a été privilégiée et est complétée par des analyses de manuels, de productions d'élèves, de vidéos de classe,...

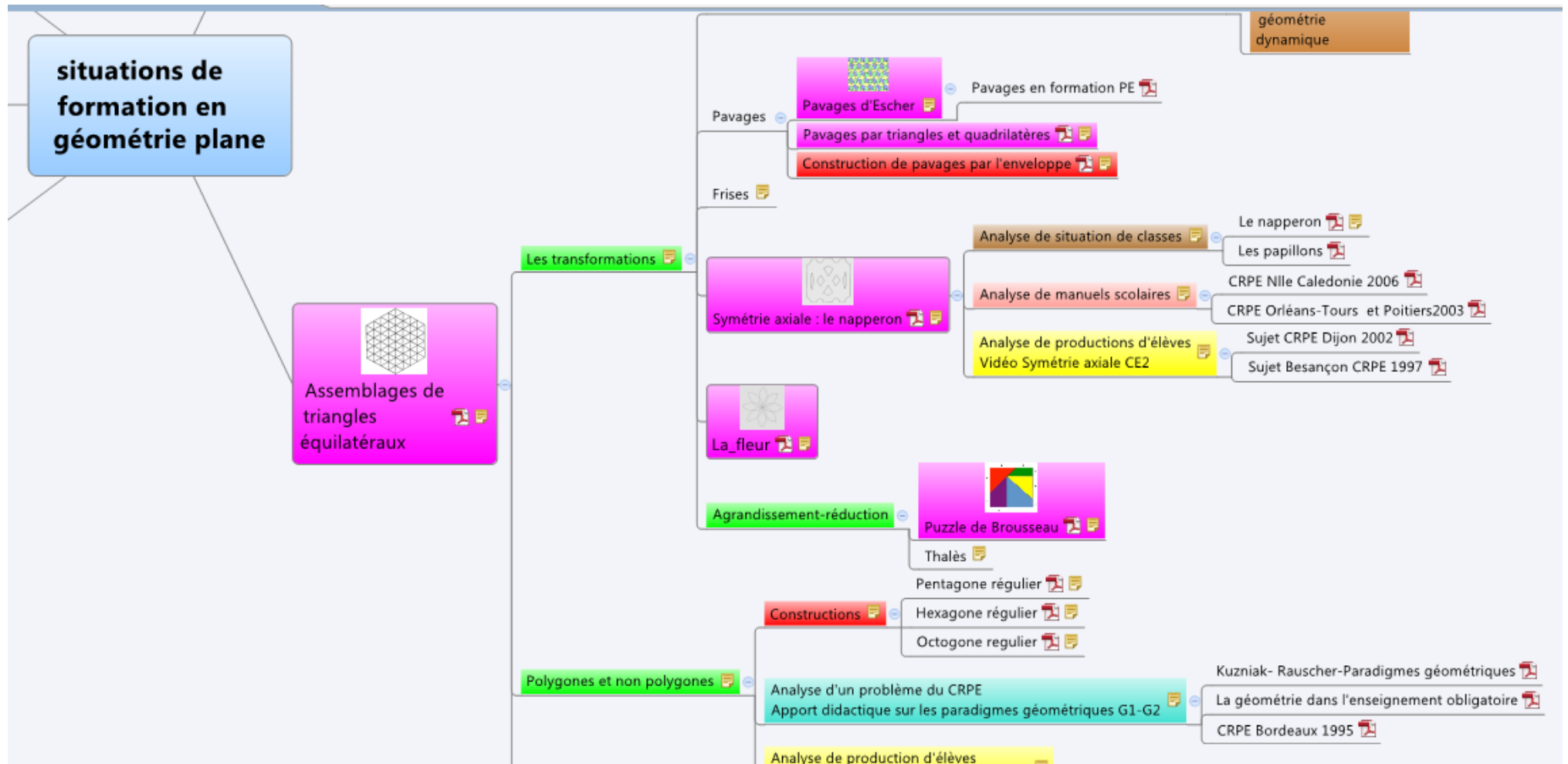
Cette version de la carte mentale date de juin 2014 mais peut être complétée par chacun à sa guise pour des usages personnels, suivant les besoins de la formation.

SUR CETTE CLÉ USB VOUS TROUVEREZ :

- Le logiciel Xmind nécessaire à la lecture de la carte mentale (trois versions : Windows, Mac, Linux(lien)).
- L'article de l'atelier animé par Catherine Taveau lors Colloque de la COPIRELEM de Nantes en 2013 présentant la carte mentale.
- Le fichier exécutable de la carte mentale :
 - des situations de formation
 - une introduction de l'enseignement de la géométrie (texte de la COPIRELEM juin 2014)
 - une indication par des couleurs différentes de la nature des ressources



Une ressource sous forme de carte mentale pour la construction de modules de formation dans le domaine de la géométrie plane



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).