

Constellation Campagne



Mercredi 6 avril 2022
à l'école P.Flickinger de VIGY

Déroulé de la matinée : compte-rendu

- Calendrier mis à jour
- Rappels des échanges de novembre (séance 1)
- **Choix collégial pour travailler autour des maths dehors, la « promenade » mathématique, ...**

Présentation de ressources

Présentation des « promenades » / « balades » / « sorties »
mathématiques – site de circonscription :

<http://www4.ac-nancy-metz.fr/ien57metznord/spip.php?article2160&lang=fr>

Redirection vers les sites de :

- MHM
- M@ths-en-vie avec la création de photo-problèmes

Ressources

Sur le site de la circonscription de Vesoul :

- vidéo d'un projet (visionnée ce mercredi)
- padlet : mutualisation de problèmes créés à partir d'un projet de promenade mathématique

<https://padlet.com/sclaude3/vm7wvuauh68w4g5x>

- document « déroulement d'une promenade mathématique » :

<https://vesoul2.circo70.ac-besancon.fr/wp-content/uploads/sites/2/2021/03/Deroulement-promenade-mathematique.pdf>

Sur le site de la circonscription de Vandoeuvre, un document « démarche, conseils et ressources pour la mise en place des promenades mathématiques » :

https://www4.ac-nancy-metz.fr/ia54-circos/ienvandoeuvre/sites/ienvandoeuvre/IMG/pdf/suite_a_l_animation.pdf

Des exemples

- Cycle 2 : <https://www.mathsenvie.fr/?p=7396>
- <https://lewebpedagogique.com/carolarcenciel/?p=2472>
- Un article de l'APMEP sur un projet pluridisciplinaire par cycle (dérouler le PDF jusqu'à la 7^{ème} page) :
https://www.apmep.fr/IMG/pdf/AFDM_HS_01_cortay.pdf

Tracés dans la cour de l'école

Un exemple proposé dans le cadre de la Semaine des Maths 2020
« Géomètres en scène »

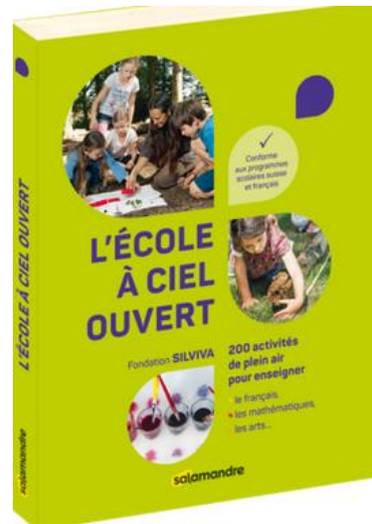
<http://www4.ac-nancy-metz.fr/ia57sciences/spip.php?article766&lang=fr>



Bibliographie

L'ouvrage proposé par Chloé avec un chapitre sur le domaine mathématique

« L'école à ciel ouvert », éditions Salamandre (ISBN : 978-29-40584-66-6)



Travail personnel – à réaliser d’ici le Me 1/06

Des possibles	Peut aussi être l’occasion d’aller jeter un œil sur :
<ul style="list-style-type: none">• Consultation des ressources, des exemples• Premiers repérages• Réflexion sur un itinéraire possible• Présentation d’un projet à l’équipe de l’école• ...	<ul style="list-style-type: none">• les maths dans le programme 2020• les repères annuels• les attendus de fin de cycle 3• ...

Travail personnel

Chacun gère son temps de travail personnel (durée, contenu, ...).

Chacun s’empare de son projet sur les mathématiques en extérieur, il n’est pas attendu de réaliser tout ce qui est proposé ci-dessus ...

Séance 3

- Mercredi **1/06/22** à l'école Chan Heurlin à **SAINTE BARBE**
- Ordre du jour envisagé :
 - partage des recherches individuelles
 - analyse collective des propositions
 - construction de son projet
 - ...