



# Jusqu'au 19 avril deux classes de 6° exposent un travail collectif à Canopé à Niort ...

publié le 11/04/2019

## Grandir, qu'en dire ?

Bonjour,

Plusieurs classes ont participé à la réflexion proposée cette année par le GParts \*, la \*DSDEN 79 et l'Atelier Canopé 79, Le thème proposé était " Grandir, qu'en dire ? "

Voici quelques réponses et questions que se sont posés les élèves au fil de ces échanges collectifs qui ont été cartographiés sous forme de cartes heuristiques \* dans chacune des classes concernées :

- ▶ " Pourquoi on grandit ? "
- ▶ "Pourquoi on dit qu'il faut manger de la soupe pour grandir ?"
- ▶ "Quand on grandit tout grandit en nous ... "
- ▶ "On a besoin de soleil et d'amour pour grandir "
- ▶ " On murit quand on grandit" " oui c'est comme les fruits "
- ▶ " Pourquoi c'est important de dormir pour grandir ? "
- ▶ ' C'est comme les graines, on pousse ! " " ah oui ! ? On pousse la nuit ? "
- ▶ ....

Ensuite, après avoir dégagé un axe de travail ensemble, les élèves ont joué avec les formes, les couleurs, la lumière, les effets de matière pour exprimer la synthèse de ce qui a été noté sous forme de carte heuristique lors des échanges en collectif.

Nous vous invitons à venir découvrir la richesse des travaux réalisés en Arts Visuels et Arts Plastiques par l'ensemble des établissements scolaires qui ont participé à ce concours à l'Atelier Canopé de Niort [↗](#). Il y a deux tirages photos qui présentent un extrait du travail effectué au sein de deux classes de 6° du collège Jean Zay.

Artistiquement votre,

Mme Mayet

\*GPA (Groupe Pluri-Associatif) : <https://www.gpa7916.fr/concours/> [↗](#)

\* DSDEN Direction des services départementaux de l'éducation nationale :

<http://www.ac-poitiers.fr/pid38254/-dsden-79-dsden-deux-sevres.html> [↗](#)

\*Canopé 79 : <https://www.reseau-canope.fr/service/exposition-grandir.html> [↗](#)

\* Carte heuristique, ou mind mapping, c'est une manière spécifique de prendre des notes qui permet de développer certaines habiletés du cerveau. C'est Tony Buzan qui a modélisé cette manière de faire, en relation avec les neurosciences. Pour aller plus loin : <https://www.efh.fr/> [↗](#) et bien sûr toute recherche concernant Tony Buzan.