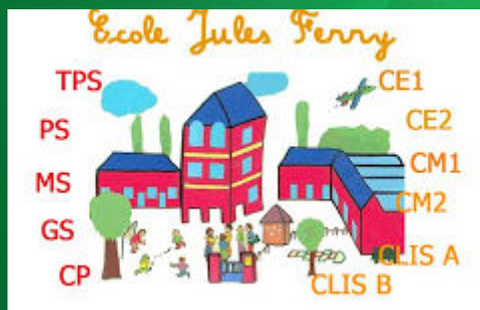


Proposition de projet ULIS-école 2018-2019



La classe flexible



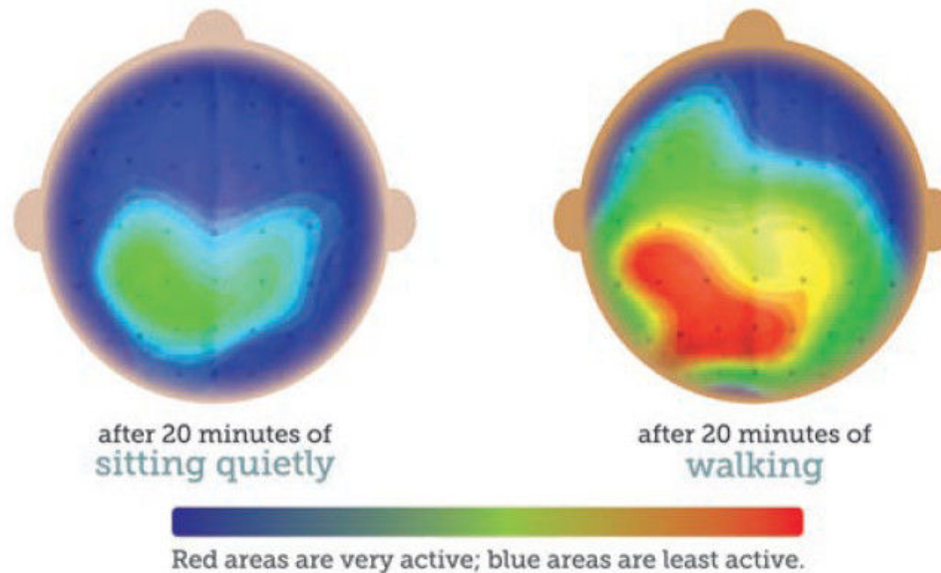
Constat de départ:

- Les élèves ont beaucoup de mal à rester assis sur de longues périodes.
- Au bout de quelques dizaines de minutes (souvent moins en ULIS-école !), les élèves deviennent agités: ils se retournent, se balancent sur leur chaise.
 - = déconcentration
 - = problèmes de sécurité
- Les enfants ont besoin de mouvement !

Les apports de la recherche

PHYSICALLY ACTIVE KIDS HAVE MORE ACTIVE BRAINS

Brain Scans of Students Taking A Test:



Source: Hillman CH, Erickson KI, Kramer AF. Be smart, exercise your heart: exercise effects on brain and cognition. Nature Reviews. Neuroscience. 2008;9(1):58-65



Principe de la classe flexible

- Nécessité d'adapter l'environnement de la salle de classe à la physiologie de l'enfant.
- Organisation qui vient des Etats-Unis et du Canada



Principe de la classe flexible

- Multiplier les possibilités d'installation pour permettre aux élèves de trouver LEUR solution de travail.



AVANT



APRES





- Organisation adoptée rapidement par les élèves car naturelle pour eux ...





- Organisation adoptée rapidement par les élèves car naturelle pour eux ...





Quelques propositions

AMEUBLEMENT

- Meubles de rangement à cases (Ikéa, Trofast avec tiroirs, différentes compositions, environ 300€) ou meuble à tiroirs pour ateliers autonomes (Manutan, environ 500€)
- Tapis de yoga (Decathlon, 7€)
- Tapis de sol pliant (Ikea, 29€)
- Table ajustable (pour travailler debout)
- Desserte à roulettes (pour remplacer le bureau de la maîtresse, Amazon, 30€)



Quelques propositions

ASSISES

- Poufs (différentes tailles, environ 50€, Amazon)
- Coussins
- Tabouret oscillant, Manutant (47€)
- Ballon de gymnastique (Action, 6€)
- Coussin d'équilibre (Action, 7€)
- Z-tool, Manutan (30€)





Quelques propositions

DIVERS

- Plateaux (Ikea, 9€)
- Bacs de rangement à roulettes (Alinéa, 11€)
- ...