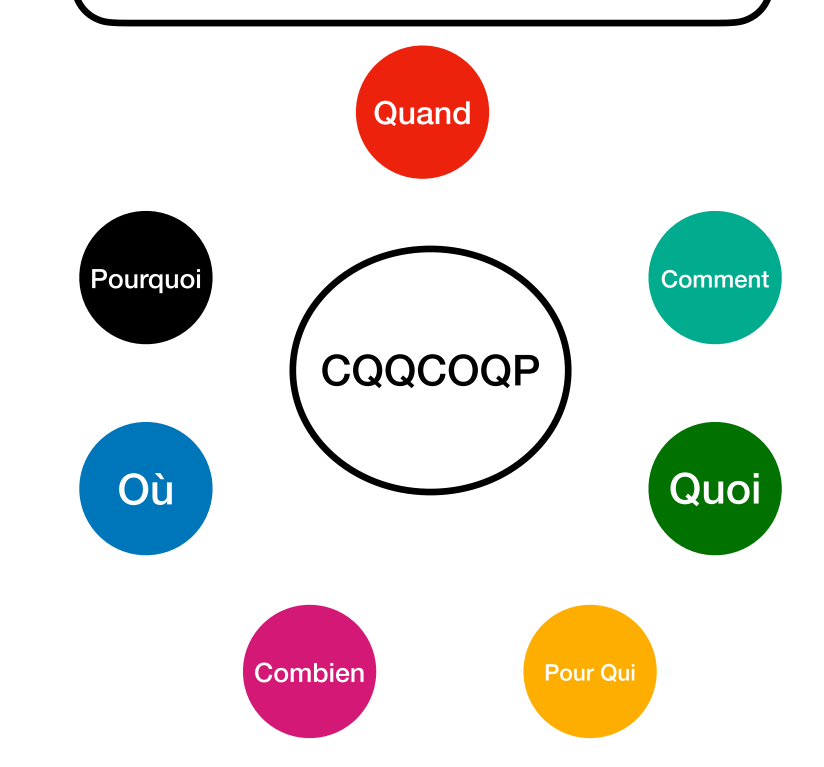
Pendant les mercredis, samedis et vacances scolaires sur les matinées ou après-midi. Exceptionnellement en soirée pour des événements (marché de noël, ...)

- Rendre visible et accessible les animations labs des petits débrouillards
- Proposer des animations labs aux personnes qui n'en ont pas l'habitude
- Dynamiser le territoire autour des sciences du numérique
- Dans des lieux fréquentés par les enfants (parcs, place de la liberté, ...)
- Dans des événements ponctuels (Marché d noël, ....)
- En face de lieux ressources (bibliothèques, médiathèques, ....)



Conception d'une remorque fab/lab modulable et autonome en énergie, tractée par un vélo électrique pour raison écologique

Une imprimante 3D, un plotter de découpe, des crayon 3D, un PC, du consommable et petit matériel

1 vélo et 1 animateur/session A hauteur de 2 enfants sur des sessions de 10/15 min = possibilité de sensibiliser 8 enfants en 1 heure

Des enfants et jeunes de 6 à 20 ans, avec ou sans notion(s) numérique(s)