



fête de la Science ^{fr}

PROPOSITIONS de RESTITUTION



Ceci est une pomme qui a participé à une Fête de la Science !
Exemple d'objet de communication scientifique, Maud Lallemand.

La COMMUNICATION scientifique offre les moyens de maintenir sa culture scientifique à jour. En effet, le savoir appris un jour à l'école ou lors d'études scientifiques devient, les années passant, insuffisant pour comprendre et avoir un regard critique sur les innovations qui viennent enrichir notre quotidien (réseaux sociaux, smartphones, appareils biométriques connectés...).

La COMMUNICATION scientifique contribue à l'accessibilité des savoirs, stimule l'émergence de passions et vocations, et aide à l'assimilation des enseignements scientifiques.

Les canaux de la communication et de la vulgarisation scientifiques sont multiples, choisissez le vôtre : cahier de l'élève, de la classe, affichage, exposition, livre, journal, photo, audio visuel....

Cette année nous vous proposons le padlet. Il s'agit d'une plateforme collaborative sur laquelle toutes les écoles peuvent poster leurs découvertes. Cela nous permettra d'avoir une vision sur l'ensemble du territoire. Voici le lien ou QR code pour y accéder !

<http://acver.fr/sciencespatrimoine>



La Direction Académique souhaiterait profiter de cette semaine de fête pour initier la création d'un ATLAS du PATRIMOINE SCIENTIFIQUE YVELINOIS !

FETE DE LA SCIENCE PARTICIPATIVE !

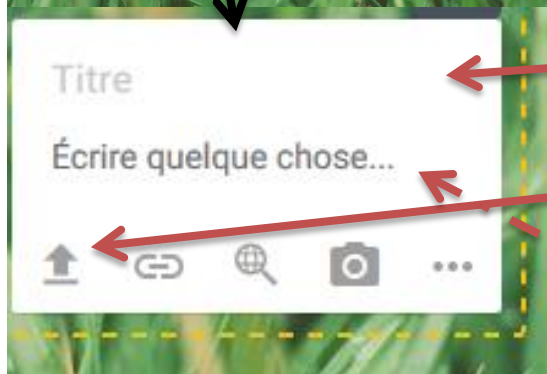
Tutoriel Padlet : Le patrimoine biodiversité des Yvelines



Je clique sur le lien suivant : <http://acver.fr/sciencespatrimoine> ou QR code suivants :



Je clique sur le + en bas de page



Je note le nom de mon école / classe et ville.

Je peux soit télécharger un document soit y mettre des photos

Identifier la plante ou l'animal (si on insère uniquement une photo).