



Projets avec Twitter en classe



Twitter est un des réseaux sociaux les plus utilisés au monde. Vous connaissez certainement son utilisation en dehors de la classe.

Avec ce pas à pas, vous allez découvrir une utilisation pédagogique possible dans le cadre de l'école; celle-ci demandant, bien sûr, de prendre quelques précautions.

1) Pour commencer, nous vous conseillons d'ouvrir un compte Personnel

Twitter possède quelques particularités dont celles des 280 caractères maximum qui imposent certaines contraintes. (concision, synthèse, précision...)

Avec un compte personnel, vous pourrez vous familiariser avec cet outil et découvrir les fondamentaux et les usages de Twitter (d'autres collègues, par exemple)

- se connecter sur twitter.com et cliquer sur
- vous aurez à saisir adresse mail, nom d'utilisateur...

S'inscrire



Il s'agira ensuite de créer un compte classe de la même manière.

- vous choisirez alors votre profil (public ou privé) modifiable ensuite

Un profil privé paraît, dans un premier temps, plus rassurant car il vous permettra de choisir avec qui vous souhaitez échanger. Bien sûr, un profil public amènerait davantage d'échanges possibles avec d'autres comptes.

Vous restez maître de votre usage.

2) Informer sa hiérarchie et demander les autorisations aux parents

Dans le 1^{er} degré, c'est le DASEN qui est responsable de vos publications sur internet dans le cadre de votre travail (RGPD). Il s'agit alors de l'en informer en présentant votre projet par exemple.

Si vous souhaitez publier des photos, du son ou des vidéos de vos élèves, une autorisation parentale est à demander également. Cela vous permettra de leur présenter votre projet et de les rassurer quant à l'usage de cet outil qui peut inquiéter. (En l'utilisant, vous apprendrez justement aux élèves à s'en servir et à anticiper les dangers)

 Un exemple modifiable d'autorisation est téléchargeable sur auch2.free.fr/ rubrique Droits

3) Réaliser une charte d'utilisation avec vos élèves

Afin d'avoir une bonne utilisation de cet outil, une charte semble indispensable à rédiger avec vos élèves (peut-être après quelques séances qu'ils puissent découvrir différents usages)

 Un exemple de charte est proposé par Sarah Diaz dans la valise directeur sur auch2.free.fr dans la rubrique Outils institutionnels.

4) Trouver des projets pédagogiques de communication

Le projet principal reste la communication, mais avec Twitter en classe, vous allez pouvoir notamment :

- motiver les élèves pour écrire, lire et être lus.
- échanger/ découvrir des situations mathématiques, des poésies, des photos d'ailleurs...
- faire prendre conscience aux élèves de l'utilité des réseaux sociaux et des pièges à éviter.

Twitter – Vocabulaire de base

- **Mention** : @ _____ Permet de s'adresser à un compte particulier
- **Hashtag** : # _____ (ou mot-dièse) Mot clé donnant le sujet d'un message suivi
- **RT (retweet)** : **partager** un tweet
- **MT (modified tweet)** : **modifier et partager** un tweet
- **DM (direct message)** : **message direct** entre 2 twittos
- **TT (topic trends)** : **tendances** des informations tweetées

Exemples de projets en classe



Twictée est la contraction de Twitter et dictée. C'est un dispositif d'apprentissage et d'enseignement de l'orthographe qui utilise (entre autres!) le réseau social Twitter.

Twictée peut être vue comme une dictée négociée au cœur de laquelle on trouve des justifications orthographiques écrites : [les twoutils](#).

Ces "petites leçons d'orthographe", à la fois explicatives et correctives, sont rédigées par les élèves à l'attention des pairs. Le twoutil tire sa force de la contrainte principale de *Twitter* : il est limité à 280 caractères.

<https://www.twictee.org/twictee/>



Ateliers de négociation en problèmes mathématiques

*Twictée version maths" échanges via Twitter, mais pas seulement !
Cycles 2 & 3

*Basé sur la collaboration entre élèves soit:

-dans votre classe ou avec une classe de votre établissement. (sans inscription)

-avec une classe francophone, en vous inscrivant en deux clics sur ce site.

(La communication avec la classe partenaire est libre: Twitter, mail, courrier, ou autres...)

*Un envoi par session et par classe.

*Inscriptions libres pour une ou plusieurs sessions.

<https://sites.google.com/view/problematwitt/accueil>



M@ths en-vie, c'est une façon originale d'aborder les mathématiques ; motivante, concrète et en lien avec le quotidien des élèves. Les différentes activités proposées, de la maternelle au lycée, s'appuient sur des supports numériques (photos, vidéos, pages web) qui ne sauraient être que de simples illustrations. Ils contiennent un ou des éléments mathématiques qu'il est nécessaire de prélever pour pouvoir résoudre le problème. <https://twitter.com/mathsenvie?lang=fr>