## **Tutoriel: comment utiliser Quiz Wizard**



YouTube

Cette ressource a été réalisée dans le cadre d'un groupe de travail académique autour de l'IA et les Mathématiques.

## **DOCUMENT INITIAL:**

\_ activité « Fibonacci\_» : audio mp3 « la saga des maths » disponibles sur le site de France inter

Niveau : 1ère spé maths ou enseignement scientifique

\_ activité « le secret des glaces » :

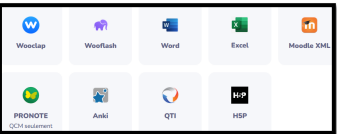
Niveau: Tle enseignement scientifique, thème climat.

## APPLICATION TESTEE: QUIZWIZARD

Générateur de QCM, flashcards, questions ouvertes...

## **CONSTRUCTION DE L'ACTIVITE:**

- 1) Enregistrer le fichier audio (activité « Fibonacci ») ou le lien Youtube (activité « le secret des glaces »)
- 2) Se connecter à **Quiz Wizard** (compte gratuit)
- 3) Sélectionner la **source** sur lequel on souhaite générer des questions (**Audio** pour l'activité Fibonacci et **YouTube** pour l'activité « le secret des glaces »).
- 4) Choisir le type de contenu que l'on souhaite créer.
  - \_ Pour l'ativité « Fibonacci » : Questions à choix multiples et Questions ouvertes
  - \_ Pour l'activité « le secret des glaces »
- 5) Générer le contenu.
- 6) Effectuer des éventuelles modifications :
- \_ améliorer / affiner les questions réponses remettre les questions dans l'ordre
- 7) **Exporter** selon le format que vous souhaitez



Questions à choix multiple
Générez des énoncés de QCM, leur réponse correcte et les distracteurs associés

Sondage
Générez des questions de sondage avec leurs choix de réponses

Questions ouvertes
Générez des énoncés de questions ouvertes et les réponses correctes associées

Textes à trous
Générez des textes avec des trous à remplir

Associations
Générer des associations avec leurs réponses correctes

Brainstorming
Générez des questions pour des sessions de brainstorming, avec des catégories où placer les réponses

Jeu de flashcards
Générez un ensemble de cartes recto-verso pour tester des concepts, définitions, dates...

Audio/vidé

8) FINAL : Modifier la présentation, votre document est maintenant prêt à être distribuer aux élèves !

LES POINTS POSITIFS:	LES POINTS NEGATIFS:
_ rapide de prise en main	_ pas d'éditeurs mathématiques
_ création rapide	_ l'ordre des questions n'est pas dans l'ordre du
_ les questions ont un sens et respecte le contenu	déroulement de l'audio/la vidéo.
du fichier original	_ ne traite pas toutes les idées du document, donc
_ les 2 activités ont bien fonctionné en classe.	ne pas hésiter à rajouter des questions.