



Quizinière

Foire aux questions



Pour les

ÉLÈVES

SOMMAIRE	2
J'ai perdu mon code copie	2
Comment accéder à une copie corrigée ?	2
Est-ce que Quizinière fonctionne sur tous les navigateurs ?	3
Bloc « Audio » : comment fonctionne l'enregistrement audio ?	4
Est-ce que Quizinière fonctionne sur téléphone et tablette ?	4
Est-ce que Quizinière respecte le RGPD ?	5

J'ai perdu mon code copie

L'enseignant ou le formateur qui a créé l'exercice dispose des codes des copies.
Si vous êtes un élève ou un apprenant et que vous n'avez pas votre code copie, vous devez le demander à l'enseignant ou au formateur.

Dans le respect de la protection des données personnelles, l'équipe Quizinière n'a pas accès à ces informations.

Comment accéder à une copie corrigée ?

Pour accéder à une copie corrigée, vous devez saisir le *code exercice*, valider, puis saisir le *code de copie*.

Si l'exercice vous a été transmis par un lien direct cliquable, vous pouvez de nouveau cliquer sur ce lien, il ne vous sera alors demandé que le code copie.

D'autre part, vous pouvez extraire le code exercice depuis le lien direct comme dans l'exemple suivant :

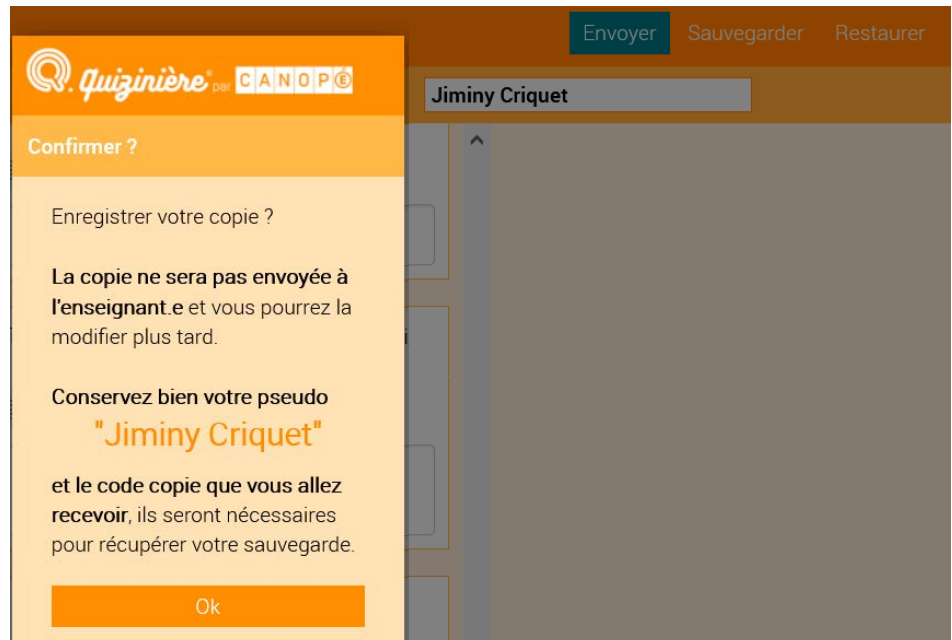
<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/PGDY5D> : ici le code exercice est PGDY5D

Si vous avez perdu votre code copie, vous pouvez le demander à votre enseignant ou formateur.

[Suite de la réponse page suivante]

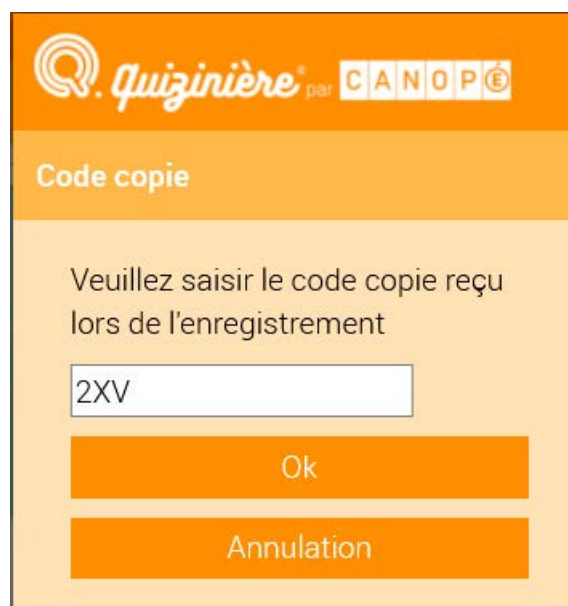
Puis-je sauvegarder un travail en cours ?

Oui, un élève peut sauvegarder un travail en cours. Pour cela, il écrit son pseudo en haut à gauche de sa copie et clique sur « Sauvegarder ».
Un code de copie lui sera ensuite donné.



Grâce à ce code de copie, il pourra :

- se connecter ultérieurement sur son « Espace apprenant »,
- entrer le code d'exercice,
- cliquer sur « Restaurer »,
- entrer son code de copie et reprendre son travail où il l'avait laissé.



Est-ce que Quizinière fonctionne sur tous les navigateurs ?

Le site Quizinière fonctionne sur la plupart des navigateurs récents sauf pour sa fonction audio (voir détail ci-dessous).

Le site ne fonctionne pas sur Internet Explorer.

DÉTAILS POUR L'ENREGISTREMENT AUDIO

L'enregistrement audio **fonctionne** sur les navigateurs suivants :

Sur PC :

- Chrome
- Firefox
- Microsoft Edge

Sur Mac :

- Chrome
- Firefox

Sur appareils Android (tablette, smartphone) :

- Chrome

L'enregistrement audio **ne fonctionne pas** avec les navigateurs suivants :

Sur PC :

- Microsoft Internet Explorer

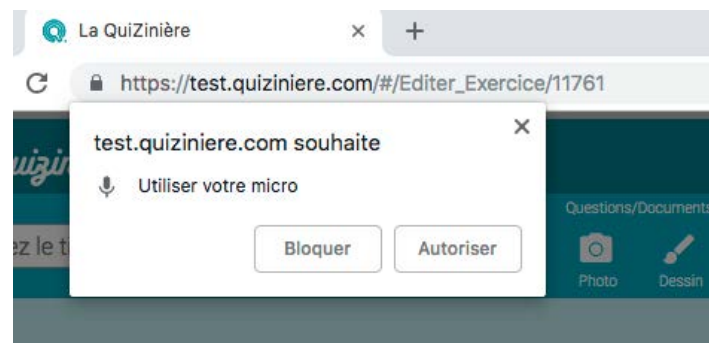
Sur MAC :

- Safari

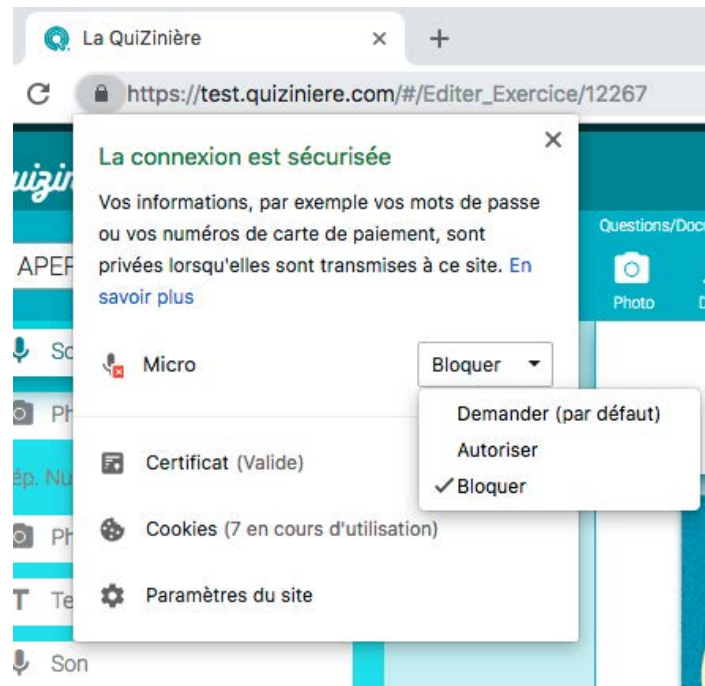
Appareil iOS (iPhone/iPad) :

- Tous les navigateurs car c'est une restriction Apple

IMPORTANT : le site demande une autorisation au navigateur pour accéder au microphone.



Il convient d'autoriser l'accès au micro sinon l'enregistrement ne fonctionne pas.



Si l'enregistrement ne fonctionne pas, il convient de vérifier que l'accès au microphone n'est pas bloqué en cliquant sur le cadenas de la barre du navigateur.

Bloc « Audio » : comment fonctionne l'enregistrement audio ?

Voir question précédente « Est-ce que Quizinière fonctionne sur tous les navigateurs ? ».

Est-ce que Quizinière fonctionne sur téléphone et tablette ?

Le site Quizinière est utilisable sur téléphone et tablette en mode connecté (wifi ou 3-4 G).

Cependant, des restrictions d'accès au microphone chez Apple rendent les enregistrements sonores impossibles sur iPhone et iPad. Les autres types de question-réponse fonctionnent.

Est-ce que Quizinière respecte le RGPD (règlement général sur la protection des données) ?

L'équipe de Quizinière travaille à rendre le service le plus conforme possible au RGPD (règlement général sur la protection des données).

- Les données élèves sont strictement confidentielles et aucune exploitation n'en est faite.
- Toutes les données sont stockées sur nos serveurs en France, sauf les vidéos YouTube mises en lien.
- Un des principes clés de notre service est que les élèves ne s'authentifient pas. Cela laisse toute latitude à l'enseignant sur la gestion des copies élèves [utilisation de pseudo, du prénom seulement, etc.].
- L'enseignant garde également un contrôle sur la persistance des données : si une diffusion est supprimée toutes les copies correspondantes le sont aussi.