

<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article177>



Comment enregistrer du son en classe

- Logiciels et sites web - Produire, concevoir -



Date de mise en ligne : dimanche 22 novembre 2020

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés

Problème :

S'enregistrer, s'écouter, effacer et s'enregistrer à nouveau jusqu'à être satisfait du résultat : Une solution pédagogique bien adaptée pour que les élèves améliorent leur expression orale.

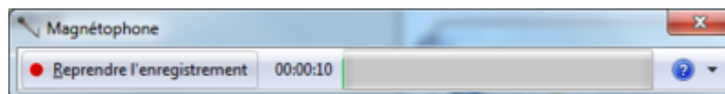
Quel(s) outil(s) numérique(s) utiliser pour enregistrer ses élèves, ou pour qu'ils s'enregistrent eux-mêmes ?

Solutions :

Pour enregistrer, il faut bien sûr un micro externe ou un appareil doté d'un micro intégré.

Voici les outils que l'équipe TICE42 a sélectionnés pour vous :

[Le magnétophone intégré à Windows :](#)



- Il n'y a pas besoin d'installer quoi que ce soit sur le PC
- Sous Windows Seven, le magnétophone se trouve dans le menu Démarrer/Tous les programmes/Accessoires.
- Sous Windows 10, vous cliquez sur la loupe qui se trouve à gauche de la barre des tâches, vous tapez "enregistreur" et vous installez l'enregistreur Windows qui est proposé
- Le fichier généré n'est pas en MP3, il faut donc le convertir pour le rendre compatible avec les lecteurs standards.
- On doit enregistrer le fichier avant de pouvoir écouter le résultat de l'enregistrement.

<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

[Le dictaphone intégré à une tablette ou un ordiphone.](#)



- Il n'y a pas besoin d'installer quoi que ce soit
- Le fichier généré n'est pas en MP3, il faut donc le convertir pour le rendre compatible avec les lecteurs standards.
- Dans la plupart des cas, un bouton "lecture" est présent et permet d'écouter immédiatement sa production sonore.

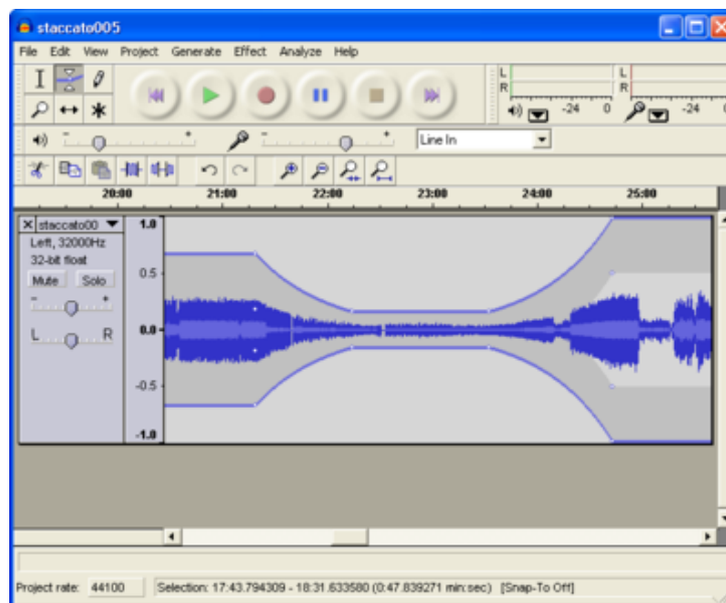
Tutoriel pour enregistrer du son avec un smartphone ou une tablette <https://fr.wikihow.com/enregistrer-...>

Le logiciel libre Audacity pour Windows



- A installer à partir de [cette page](#).
- Le logiciel peut générer des fichiers MP3 à condition d'effectuer une petite manipulation expliquée sur [cette page](#).
- Un bouton "lecture" est présent dans l'interface pour écouter immédiatement sa production.
- L'interface représente le son enregistré sous forme de sinusoïde
- Le logiciel dispose de nombreuses fonctions d'édition (couper une partie de la piste audio, combiner plusieurs pistes, ...)

Aperçu de l'interface :

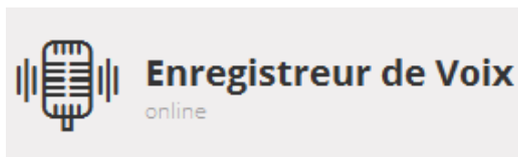


<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Audacity, outils de base

Un enregistreur en ligne

Online Voice recorder :



- Il n'y a pas besoin d'installer quoi que ce soit
- Un bouton "lecture" est présent dans l'interface pour écouter immédiatement sa production ainsi qu'un bouton "recommencer l'enregistrement".
- L'interface représente le son enregistré sous forme de sinusoïde
- Le son est exporté en MP3 sur le disque dur de l'ordinateur.

aperçu de l'interface :



- [Accéder au site Online Voice Recorder](#)

Vocaroo



A peine plus complexe que Online Voice recorder, Vocaroo vous permet :

- De télécharger votre enregistrement en MP3
- De créer un lien internet vers votre enregistrement
- De créer un QRCode qui renvoie à votre enregistrement.

- [Accéder à Vocaroo](#)

Un objet enregistreur

Certain éditeur de matériel scolaire proposent des pinces ou des boutons enregistreurs. On ne peut pas exporter l'enregistrement, mais on peut le lire en appuyant simplement sur l'objet.



Un autre outil en ligne intéressant : mon-oral.net , moyennant la création d'un compte, il permet aux élèves de s'enregistrer pour que l'enseignant puisse consulter ultérieurement la piste audio.

[texte_center][bouton_couleur2]mon-oral.net[/bouton_couleur2][/texte_center]