

Egaliser

L'égalisation en audio (ou EQ, pour Equalization) est un effet qui permet de modifier le niveau de certaines fréquences d'un signal audio.

L'égalisation permet :

- De corriger des déséquilibres : atténuer les basses trop fortes ou augmenter des aigus pour plus de clarté.
- Adapter le son : Compenser les défauts acoustiques d'un système de diffusion ou d'un micro.
- Sculpter le son : Donner plus de présence à une voix, rendre une guitare plus brillante...

Appliquer en effet destructif

- Sélectionnez l'audio à traiter
- Cliquez sur Effets > Egalisation et filtres
- Choisissez le type d'égalisation souhaité
- Paramétrez l'EQ
- Appliquez ou pré-écoutez

https://www.youtube.com/watch?v=Ai_sfvA-Pbk

Appliquer en effet non-destructif (plus limité)

- Cliquez sur Effets de la piste à traiter
- Choisissez "Basses et aigus"
- Paramétrez l'EQ en même temps que l'écoute du mix
- Fermez la fenêtre

From:

<https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:audacity:egaliser>

Last update: **2026/04/01 11:19**

