

# Réduire le bruit de fond

La réduction du bruit de fond est un effet qui permet de nettoyer un enregistrement audio en supprimant ou atténuant des bruits indésirables. Cet effet est efficace sur les bruits constants (souffle, ronronnement, climatisation, etc.) On va identifier un profil de bruit afin qu'Audacity retire ces fréquences.

## Étape 1 : Identifiez un échantillon de bruit

Repérez une section où seul le bruit de fond est présent (pas de voix, musique, ou autre son utile). Sélectionnez cette partie avec la souris. Cliquez sur Effets > Réduction du bruit et réparation > Réduction du bruit. Cliquez sur "Prendre le profil de bruit". La fenêtre se ferme, Audacity a analysé les fréquences du bruit pour le reconnaître plus tard.

## Étape 2 : Appliquez la réduction

- Sélectionnez la portion audio à traiter
- Retournez sur Effets > Réduction du bruit et réparation > Réduction du bruit.
- Ajustez les paramètres :
  - Réduction du bruit (dB) : Niveau d'atténuation du bruit. rester de préférence sur des valeurs entre 6-18 dB pour garder un équilibre qualité/réduction.
  - Sensibilité : A ajuster si le bruit n'est pas suffisamment supprimé ou si l'audio devient robotique.
  - Lissage des fréquences : Laisser à 3 par défaut, sauf si le bruit est très irrégulier.
- Cliquez sur "OK" pour appliquer.



<https://www.youtube.com/shorts/CVzpKKDQMBM>

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:audacity:reduire\\_bruit\\_de\\_fond](https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=personnels:audacity:reduire_bruit_de_fond)

Last update: **2026/06/25 12:48**

