

**Agnès Mamet**

---

**De:** Révélations Radio-Canada <revelations@radio-canada.ca>  
**Envoyé:** 25 janvier 2023 09:30  
**À:** FFTNL - Rés. culturel  
**Objet:** Appel de candidatures - Révélations Radio-Canada



**RÉVÉLATIONS**

**RÉVÉLATIONS**

**RADIO-CANADA**

**APPEL DE CANDIDATURES 2023-2024**

**Date de clôture : 17 février à minuit**

Dans le cadre de son **programme Révélations**, **Radio-Canada** part à la recherche de **nouveaux talents** dans le but de mettre en lumière de jeunes carrières musicales et d'**encourager la pluralité des genres musicaux, la francophonie, la diversité et les cultures autochtones**.

Depuis 2008, plus de [70 artistes](#) sont passés par le programme [Révélations Radio-Canada](#), fier d'accompagner de jeunes talents en début de carrière. Avec la création d'une Révélation

autochtone en 2022, ce sont maintenant six Révélation qui peuvent bénéficier d'un rayonnement sur nos diverses plateformes pendant une année.

**POUR FAIRE CONNAÎTRE UN ARTISTE OU UN GROUPE, CLIQUEZ ICI.**

## CE QUE NOUS RECHERCHONS

- Vous êtes un.e musicien.ne ou un groupe canadien (ou résident permanent) de la relève
- Vous savez vous exprimer en français
- Vous avez à votre actif un album, EP ou mixtape déjà sorti ou à paraître d'ici juin 2024
- Vous avez un minimum d'expérience de la scène
- Pour la Révélation autochtone : vous chantez en français, en anglais ou en langues autochtones

***Tous les styles musicaux sont les bienvenus!***

*Chanson, country, folk, électro, jazz, musique classique, musique instrumentale, musiques métissées, rap, pop, r'n'b, rock, trad, etc...*

## IMPORTANT

Les musicien.nes ou groupes retenus doivent **impérativement être disponibles entre le 22 mai et le 3 juin** où une **résidence de création** leur sera offerte, en vue du lancement des Révélation **prévu mi-juin 2023.**

ÉCOUTEZ L'AVENIR

Pour toute info sur le programme Révélation - [revelations@radio-canada.ca](mailto:revelations@radio-canada.ca)  
Copyright © 2023 - RADIO-CANADA - Tout droit réservé.