

# Assistant Déclaration : un outil pour simplifier les formalités des diffuseurs de spectacles

Posted on 17 décembre 2025 by Bénédicte Chipault

**Assistant Déclaration** est un service public numérique développé par [beta.gouv.fr](https://beta.gouv.fr) visant à simplifier les démarches administratives des diffuseurs de spectacles vivants. Il permet d'assister les entrepreneurs de spectacle dans la déclaration de leurs représentations auprès d'organismes tels que la SACEM et la SACD.

L'outil repose sur l'**automatisation des déclarations post-spectacle**. Il se connecte aux logiciels de billetterie (HelloAsso, Shotgun, BilletWeb, Mapado, Supersoniks, SoTicket) pour récupérer automatiquement les données nécessaires. Ces informations sont ensuite utilisées pour pré-remplir les formulaires déclaratifs, ce qui permet de réduire les saisies manuelles et les risques d'erreurs.

À qui il s'adresse ?

L'Assistant Déclaration s'adresse aux diffuseurs disposant d'une **licence d'entrepreneur de spectacle de type 3**. La version actuelle ne prend pas en charge les formalités des producteurs de spectacles et les déclarations de festivals.

À noter

Le projet s'inscrit dans une **démarche itérative et collaborative**, avec une amélioration continue basée sur les retours utilisateurs. À terme, l'Assistant pourrait simplifier d'autres formalités administratives pour les professionnels du spectacle.

Pour plus d'informations

Un **café TMNlab** avec Charlotte Lecuit, Business Developer Produit, est prévu le **29 janvier 2026**, afin de présenter le service plus en détail. Cette rencontre sera suivie d'une session questions-réponses, permettant aux acteurs du secteur de mieux comprendre les fonctionnalités et les perspectives d'évolution de l'outil.

[Café TMNlab | Assistant Déclaration : un outil pour simplifier les formalités des](#)

## [diffuseurs de spectacles](#)

Si vous n'êtes pas disponible ce jour-là des [webinaires de prise en main](#) sont organisés.

**Source :** <https://assistant-declaration.beta.gouv.fr/about>