

**De :** Badia EL AKARI (FNCL)

**Envoyé :** jeudi 17 juin 2021 09:01

**Objet :** FNCL / ONICL - Avis aux organismes stockeurs : Développement du module « Bordereau Quin./Men »

Chers adhérents,

Veillez trouver, ci-joint avis de l'ONICL adressé aux organismes stockeurs relatif à la dématérialisation des déclaration des activités des opérateurs : Développement d'un module intitulé « **Bordereau Quin./Men** » qui sera mis en exploitation sur le portail de l'ONICL permettant aux opérateurs d'envoyer leurs bordereaux de déclaration en ligne et de les imprimer directement.

Bonne réception et Meilleures salutations.



**Badia EL AKARI**

Assistante de direction

Tél. : 05.22.47.64.38/68

[federation@fncl.ma](mailto:federation@fncl.ma)

[www.fncl.ma](http://www.fncl.ma)



## Avis aux Organismes Stockeurs

Dans le cadre de la poursuite du chantier de dématérialisation des déclarations des activités des opérateurs, il est porté à la connaissance des organismes stockeurs que l'ONICL a développé un nouveau module, intitulé « **Bordereau Quin./Men.** ».

Ce dernier sera incessamment mis en exploitation sur le portail de l'ONICL (Espace télé-déclaration) permettant aux opérateurs d'envoyer leurs bordereaux de déclaration en ligne et de les imprimer directement, le cas échéant.

Un manuel d'utilisation sera mis à votre disposition sur la page du module.

**Accès au Portail :** Il est à rappeler que les organismes stockeurs qui n'ont plus accès à leur compte peuvent redemander directement le mot de passe via le portail (Mon compte / Connexion / Mot de Passe Oublié). Le nouveau mot de passe leur sera envoyé automatiquement au compte Email qu'ils ont spécifiés lors de leur demande d'accès.

**Nouveaux Sites / Changement de Sites :** la déclaration des bordereaux se fera par site comme pour la déclaration de collecte. A ce titre, chaque opérateur doit vérifier qu'il dispose du code d'accès des sites qu'il compte utiliser. Une liste des sites attribués et/ou exploités est mise à la disposition de chaque opérateur aux fins de vérification.