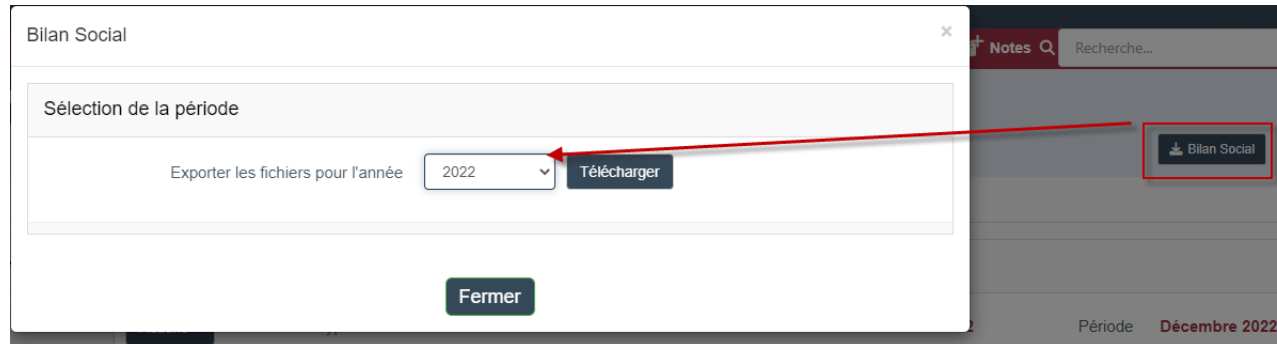


## [WEB] - [PAY] Comment réaliser le RSU (Rapport Social Unique) ? - ex Bilan Social

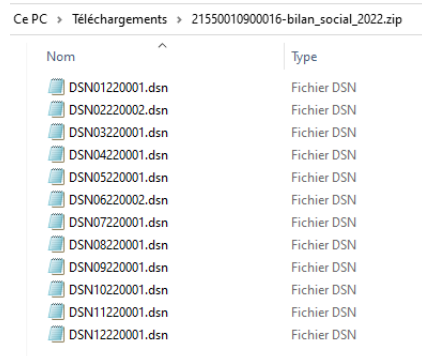
Pour déposer le RSU sur l'« Application Données sociales » des Centres De Gestion, il faudra déposer les 12 fichiers DSN de l'année.

Pour cela, aller dans le module DSN (via le menu "Dématérialisation" - "DSN") et cliquer sur "Bilan Social"

Sélectionner l'année puis cliquer sur "Télécharger"



Une archive ZIP contenant les 12 fichiers de l'année est créée dans le dossier habituel des téléchargements.



La dézipper pour obtenir les 12 fichiers DSN.

Si un ou plusieurs fichiers sont manquants (récupération des données faite en cours d'année), le(s) régénérer simplement en cliquant sur "Faire une déclaration" et choisir le mois manquant.

### Guide de l'application Données Sociales Des Centres de Gestion

1- Se rendre sur <https://www.donnees-sociales.fr/> : se rendre sur l'application

2- Se connecter :



Accéder à mon enquête

En naviguant sur notre site, vous acceptez l'utilisation de cookies. Les cookies sont des informations stockées dans votre navigateur pour optimiser vos prochaines visites.

Identifiant

Mot de passe

Connexion

Mot de passe oublié

3- Cliquer sur "Enquête"

Vous accédez à cet écran :



En 2021, votre collectivité a rémunéré...

**Attention les élus et les agents comptables ne sont pas à comptabiliser**

Au moins un agent

Aucun agent

Vous avez déjà réalisé votre Rapport Social Unique 2021 via votre SIRH...

Transmettre enquêtes 2021 vide

Import fichier d'échange

Préremplir votre RSU via un import SIRH

Vous souhaitez saisir...

Vous souhaitez pré-remplir à partir de...

Saisie manuelle sans pré-remplissage

**Attention: Risque d'erreur dans la saisie de vos données**

Import N4DS

Import N4DS pré-remplissage maximum

Les données de votre Centre de Gestion

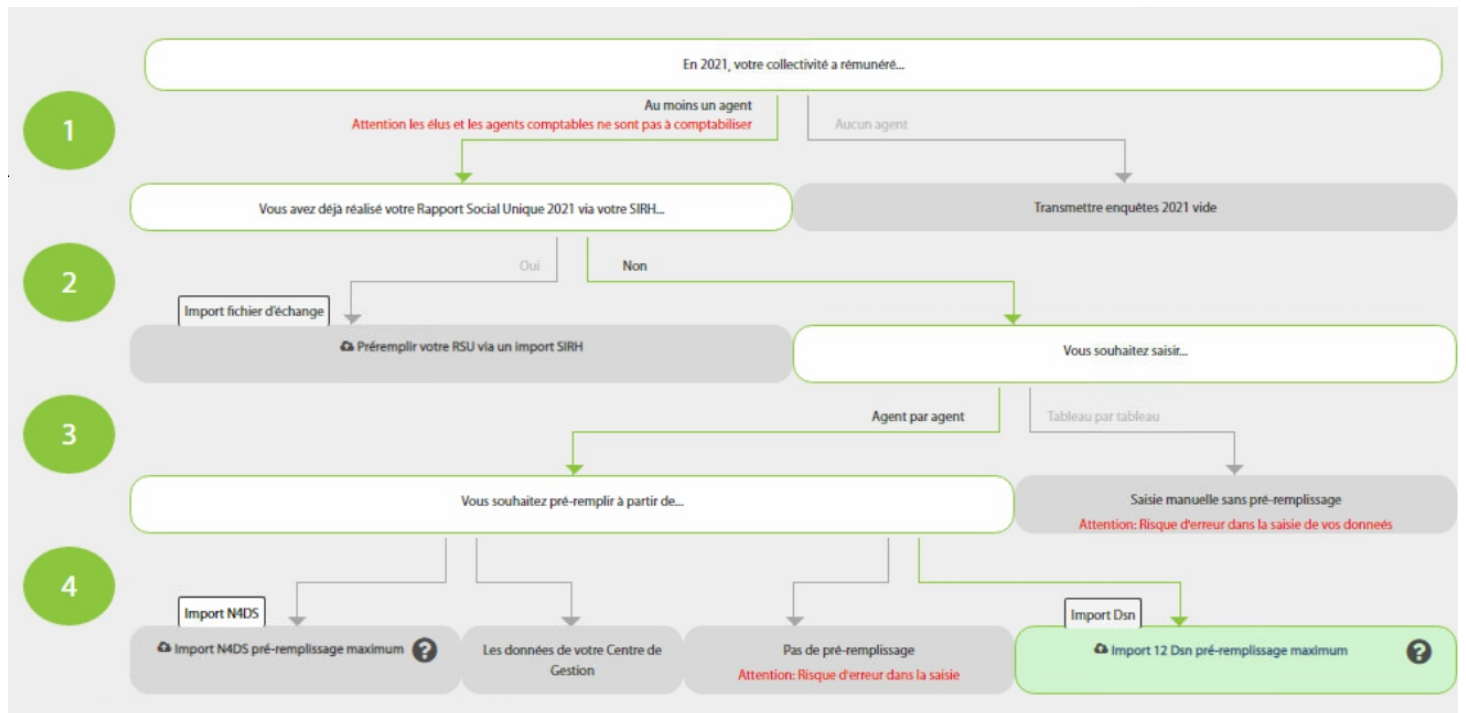
Pas de pré-remplissage

**Attention: Risque d'erreur dans la saisie**

Import Dsn

Import 12 Dsn pré-remplissage maximum

4- Cliquer comme ci-dessous pour déposer des flux DSN :



4- Vérifier les données