

# Le paramétrage DSN 2020



**Le paramétrage de votre logiciel de paie pour Audiens Santé Prévoyance est indispensable pour la bonne intégration de votre DSN prévoyance.**

Il est disponible soit :

- Sur le tableau de bord DSN de **votre compte** net-entreprises
- Sur le **guichet professionnel Izilio**
- Sur votre **espace personnalisé Audiens**, onglet DSN

## Paramétrage DSN pour la retraite complémentaire

- RUAA - Régime unifié Arrco et Agirc

**Important : le code Identifiant des Conventions Collectives (IDCC) est une donnée importante pour la bonne application de vos conditions de cotisations et de prestations.**

Toutes les entreprises sont désormais tenues d'utiliser le nouvel IDCC pour tous les types de DSN admis. Ce code, géré par le Ministère chargé du travail, peut être obtenu sur le site [www.net-entreprises.fr](http://www.net-entreprises.fr).

Le code 9999 « Sans convention applicable » ne doit être utilisé qu'**exceptionnellement et uniquement** pour le cas où le salarié n'est couvert par **aucune convention ou aucun statut**.

## Paramétrage DSN pour le paiement des cotisations à Audiens

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| • Mode de paiement à privilégier | <b>Prélèvement SEPA</b>    |
| • Code Mode de paiement          | <b>05 Prélèvement SEPA</b> |

Effectuer un paiement par organisme (Retraite / Prévoyance / Congés spectacles) en utilisant les Identifiants organismes de protection sociale suivants :

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • Pour la retraite complémentaire | <b>44832375800038</b> |
| • Pour les Congés spectacles      | <b>77567608300030</b> |
| • Pour Audiens Santé Prévoyance   | <b>P0983</b>          |

**Des grilles de remplissage intermittents, journalistes pigistes, Caisse des Congés spectacles sont mises à votre disposition sur le site [www.audiens.org](http://www.audiens.org)**

