

Club Net-entreprises : normalisation et fiabilisation des données sociales

L'édition 2022 du Club Net-entreprises s'est tenue le mercredi 16 novembre. Le Club réunit l'ensemble des acteurs de la chaîne des déclarations sociales : entreprises, experts-comptables, éditeurs de logiciels de paie, organismes de protection sociale sous l'égide de la Direction de la Sécurité sociale (DSS) et du GIP-MDS. L'objectif n'a pas varié depuis la première édition il y a près de 10 ans lors du lancement de la DSN : co-construire les évolutions du système, en situant collectivement les actions à mener pour servir les axes stratégiques majeurs posés pour les versions à venir.

Deux enjeux majeurs : normalisation et fiabilisation

Les travaux du Club Net-entreprises se sont principalement articulés autour de la normalisation et de la fiabilisation des données sociales.

La normalisation des données est un outil majeur pour poursuivre la simplification des démarches pour les entreprises et les administrations, en limitant le nombre d'informations demandées et en garantissant que leur définition respecte le processus source qu'est la paie. Normaliser, c'est partager un langage commun pour faire en sorte que les données portent le même sens d'un bout à l'autre de la chaîne. C'est aussi le prérequis de la fiabilisation des données, avec un moindre risque d'erreur de la part des déclarants, pour un calcul au plus juste des droits sociaux des salariés.

La fiabilisation est la chaîne de valeur portée d'abord par les contrôles qualité de la paie, puis les contrôles établis dans la norme de référence, le repérage collectif d'éventuelles aberrations cachant des problèmes de paramétrage, et les retours des organismes détectant des erreurs sur les déclarations transmises.

Ces deux enjeux nécessitent une approche globale et coordonnée. Il est impératif de privilégier une logique d'ensemble et non de porter l'attention sur chaque besoin de tel organisme ou de telle administration pris isolément. C'est le sens du Club Net-entreprises, qui permet à tous les acteurs de la chaîne d'exploitation des données sociales de se rencontrer, de partager leurs points de vue et de remonter leurs besoins.

« Nous sommes ravis de retrouver en présentiel l'ensemble de nos membres et de nos partenaires, que je remercie pour leur participation active à nos travaux », se réjouit Eric Hayat, président de Net-entreprises. « Ce club est une illustration parfaite de la raison d'être de Net-entreprises, qui a vocation à être un espace de dialogue entre toutes les parties et à rechercher l'équilibre entre celles-ci. »

Des échanges nourris avec l'ensemble des acteurs

Morgan Delaye, sous-directeur du financement de la sécurité sociale à la Direction de la Sécurité sociale (DSS), a ouvert les travaux en rappelant les axes stratégiques majeurs de la période qui s'ouvre et en soulignant toute l'importance d'une juste normalisation, laquelle doit fortement impliquer les entreprises, les experts-comptables et les éditeurs.

De nombreux intervenants ont pris la parole pour présenter ensuite le chemin parcouru depuis le dernier Club de 2021, les travaux engagés, les attentes des éditeurs avec Emmanuel Prévost, président de la SDDS (éditeurs de logiciels), et des entreprises et cabinets avec Stéphane Diard, président du Groupe permanent d'expression des besoins des entreprises (GPEBE).

Des ateliers thématiques ont ensuite permis d'approfondir la normalisation, de proposer des axes d'évolution sur le dispositif de fiabilisation actuel et de se projeter sur de nouveaux usages.

« Concernant la normalisation, nous faisons en sorte de tous parler le même langage. C'est l'objet de [« La description fonctionnelle des données »](#), un document édité par Net-entreprises qui permet de donner une définition précise à chacune des données pour que tous les acteurs aient une compréhension claire de ce qu'elle

représente », rappelle Elisabeth Humbert-Bottin, directeur général de Net-entreprises. « C'est aussi un pas de plus vers la fiabilisation des données, qui signifie un gain de temps pour les déclarants, un recouvrement optimisé pour les organismes de protection sociale et des droits calculés au plus juste pour les assurés sociaux. »

Contact presse

GIP-MDS

[Frédérique Lebon](#)

06 42 70 44 48

Bona fidé

[Pierre Marié](#)

06 09 46 88 93

À propos de Net-entreprises

[Net-entreprises](#) permet aux entreprises et à leurs mandataires d'effectuer leurs déclarations en ligne de manière gratuite, simple et sécurisée, dont la Déclaration Sociale Nominative (DSN). Référence pour la réalisation et le règlement des formalités déclaratives sociales, Net-entreprises est aujourd'hui une plateforme de services facilitant les échanges numériques avec les entreprises.

Le collectif GIP-MDS (Groupement d'Intérêt Public – Modernisation des Déclarations Sociales) est maître d'ouvrage opérationnel de Net-entreprises. Fort de ce succès (3 millions de déclarants inscrits, plus de 38 millions de télédéclarations et consultations par an), le GIP-MDS s'est vu confié la mise en place de la Déclaration Sociale Nominative et du prélèvement à la source (PAS).

Créé en 2000 par les organismes de protection sociale qui mutualisent moyens et expertises pour dématérialiser les déclarations sociales, le GIP-MDS (Groupement d'Intérêt Public Modernisation des Déclarations Sociales) regroupe les organismes de protection sociale (Urssaf Caisse Nationale, Agirc-Arrco, Cnaf, Cnam, Cnav, MSA, Pôle emploi, Unédic, caisses spécifiques ou régimes spéciaux : UCF CIBTP, CNBF, CAVIMAC, CRPCEN, CAMIEG, ENIM), des organismes de prévoyance collective (CTIP, France Assureurs, FNMF) et, comme membres associés, les organisations patronales (CPME, MEDEF, UNAPL, U2P), des syndicats de salariés CFDT, CGT, CGT-FO, les éditeurs de logiciels (Numeum) et les experts-comptables (Conseil National de l'Ordre des experts-comptables). La Caisse des Dépôts (CDC) et les trois caisses de retraites de la Fonction publique (RAFP, IRCANTEC et CNRACL) ont rejoint le collectif en 2020 pour permettre aux organismes publics de bénéficier des services de Net-entreprises.