Introduction

Cette page de GUIDE propose un mode opératoire détaillé de paramétrage de l’export des absences.

L’objectif est de vous permettre de configurer ou de savoir comment modifier les données apparaissant sur le fichier d’export généré par Eurécia et à destination de votre logiciel de paie.

Table des matières

[Introduction 1](#_Toc467752259)

[1. Au préalable 2](#_Toc467752260)

[2. Paramétrage 2](#_Toc467752261)

1. Au préalable

Le fichier d’export contient plusieurs champs mais seuls deux d’entre eux nécessitent une configuration préalable :

* + - * Le matricule des salariés : fiche salarié
			* Les codes paie : code de référence, renseignés sur les types de congés
			* Source de calcul de l’équivalence de la valeur en heure
1. Paramétrage
	* + - Le matricule des salariés : renseigné sur la fiche salarié

**Accès : Espace Admin > Paramètres généraux > Salariés et utilisateurs > Fiche Salarié**



* + - * Les codes paie : codes de référence, renseignés sur les types de congés

**Accès : Espace Admin > Congés et Absences >  Type de congés et Absences > Éditer**



* Sur les types de congés devant figurer sur le fichier d’export, au sein du cadre Export paye : cocher la case Exporter pour la paye
* Au sein du cadre **Code (jours par défaut)** : renseigner le code paye. Il s’agit de la référence donnée par le logiciel de paie récepteur. Chaque type de congé sera identifié dans le fichier d’export et au sein du logiciel de paie grâce à ce code.

Définition du mode de calcul du temps d’absence (en heures ou en jours).

* Coeff. Mult. (jour) : à renseigner uniquement si le mode de calcul ne doit pas se baser sur l’horaire du salarié mais sur un nombre d’heure à définir ici.

Coef = 7 donc 1 jour = 7 heures.

Coeff. Mult. (heure) :

Il convient donc de définir la durée en heure des absences.

Uniquement par le service technique Eurécia : via la boite à outil sur la fiche Société. Sélectionner si le mode de calcul doit se baser sur l’horaire du salarié.

Si ‘non’ est sélectionné, alors le coefficient multiplicateur défini sur le type de congés sera appliqué et convertira les jours en heure.

Ex : Si la valeur Non est sélectionnée, un coefficient multiplicateur sera appliqué et ce pour tous les salariés concernés par ce type d’absence. Coef = 7 donc 1 jour = 7 heures.

Si la valeur Oui est sélectionnée, l’horaire de travail du salarié sera la référence.



La procédure est terminée.

## Informations techniques quant au format de fichier attendu par votre application de paie :

* Fichier TXT
* Fichier position (pas de séparateur)
* Pas de ligne d'entête
* Une ligne par période d'absence pour un même motif
* Format de la date sur 8 caractères
* Séparateur décimal : "point"
* Fin de ligne CRLF

**Contenu du fichier :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Position** | **Longueur** | **Type** | **Désignation** | **Géré par Eurécia (oui/non)** |
| 1 | 2 | A | EV | Oui |
| 3 | 10 | P | Matricule | Oui |
| 13 | 4 | E | Code nature d’événements | Oui |
| 17 | 8 | D | Date de début | Oui |
| 25 | 5 | H | Heure de début | 00:00 par défaut |
| 30 | 8 | D | Date de fin | Oui |
| 38 | 5 | H | Heure de fin | 00:00 par défaut |
| 43 | 12 | N | Nombre | Oui (2 décimales) |
| 55 | 10 | P | Code affectation 1 | Non |
| 65 | 10 | E | Numéro de l’affectation 1 | 0 par défaut |
| 75 | 10 | P | Code affectation2 | Non |
| 85 | 10 | E | Numéro de l’affectation 2 | 0 par défaut |
| 95 | 10 | P | Code affectation 3 | Non |
| 105 | 10 | E | Numéro de l’affectation3 | 0 par défaut |
| 115 | 10 | P | Code affectation4 | Non |
| 125 | 10 | E | Numéro de l’affectation4 | 0 par défaut |
| 135 | 1\* | E | Indicateur d’événement calculé | 0 par défaut |
| 136 | 1\* | E | Indicateur d’événement Supprimé | 0 par défaut |
| 137 | 1\* | E | Indicateur d’événement HS générée | 0 par défaut |
| 138 | 1\* | E | Indicateur d’événement heure RC générée | 0 par défaut |
| 139 | 1\* | E | Indicateur d’événement origine d’HS | 0 par défaut |
| 140 | 1\* | E | Indicateur d’événement origine de RC | 0 par défaut |
| 141 | 1\* | E | Généré | 0 par défaut |
| 142 | 1\* | E | Indicateur d’événement généré automatiquement | 0 par défaut |
| 143 | 1\* | E | Indicateur d'événement importé | 1 par défaut |
| 144 | 7 | E | Zone réservée | 0 par défaut |
| 151 | 1 | E | Nombre Par jour | 0 par défaut |
| 152 | 12 | N | Valeur calculée | Oui |
| 164 | 10 | A | Code Du motif d’absence | Non |
| 174 | 30 | A | Commentaire | Non |
| 204 | 8 | D | Date de création | Oui |
| 212 | 11 | E | Heure de création | 00:00:00:00 par défaut |
| 223 | 3 | A | Code utilisateur | Non |
| 226 | 1 | N | Après midi | Oui |
| 227 | 1 | N | Matin | Oui |
| 228 | 8 | D | Date de validité | Oui |

A = Alphanumérique

P = Structure paramétrée dans Sage

D = Date JJ/MM/AA

E = Entier numérique

N = Numérique cadré à droite et complété par des zéros ou des blancs

\* = 0 : Non ; 1 : Oui

**Spécificités :**

* Gestion des régularisations négatives (absence traitée en paie puis annulée)
	+ formalisé par un signe négatif devant la quantité en positions 43 et 152
* Dans le cas d'une absence gérée en heures et non en jours, il est possible de calculer la quantité soit :
	+ à partir de l'horaire de travail du salarié
	+ en appliquant un coefficient multiplicateur (ex : 1j = 7h)

**Exemple de fichier :**



Cliquez pour agrandir

  Il existe d'autres formats intégrables dans Sage Ligne 100 et directement exportables par Eurécia.