

FAQ 2PAY FRONT-END

Glossaire

Terme	Définition
Backend (BE)	<p>Le Backend correspond au moteur de calcul de paie proprement dit.</p> <p>Il calcule les résultats de paie, les données comptables, etc. à partir des informations qui lui sont fournies par le Frontend. Il génère également tous les documents officiels liés à la paie : fiches de paie, fichiers de paiement, déclarations sociales...</p> <p>Il renvoie des informations au Frontend pour intégration dans les dossiers salarié.</p> <p>En juillet 2021 le moteur salarial actuel (Elvire/L4) est remplacé par un nouveau moteur sous SAP. Ce remplacement est géré conjointement avec la Défense dans un projet séparé du projet 2PAY FE.</p>
Frontend (FE)	<p>Le Frontend correspond à la partie visible par les gestionnaires de dossiers : il contient les écrans de saisie et de consultation des données échangées avec le Backend c'est-à-dire toutes les informations requises pour calculer, contrôler, visualiser, faire respecter les données de paie.</p> <p>Le 01/04/2022 le Frontend actuel, développé avec Peoplesoft, sera remplacé par un nouveau système (2PAY FE) développé sous SuccessFactors.</p>
Infotype	<p>Un infotype SAP est un ensemble de champs (données) rassemblés autour d'un thème et utilisé pour stocker les données relatives aux salariés. Suivant la nomenclature SAP, chaque infotype est identifié par un code à 4 chiffres.</p> <p><i>Exemple : l'infotype Données personnelles (0002) stocke les données personnelles du salarié : prénom, nom, date de naissance, l'état civil.</i></p>
Mashup	<p>Les mashups fournissent une interface entre le Frontend et le Backend qui permet de visualiser dans le Frontend les données stockées dans le Backend.</p> <p>Il s'agit d'une technique fréquemment utilisée dans les systèmes d'informations actuels pour réutiliser des données ou services développés dans un autre système.</p>

	Exemple : Google Maps est le plus célèbre des mashups sur Internet
Portlet	C'est un programme informatique qui permet de construire un morceau de page à l'intérieur d'une page internet. Le morceau de page peut contenir tout type de données : du texte avec des images, un tableau, un enregistrement, un diagramme (histogramme, courbes, etc) ou un formulaire.
MIS	Outil de rapportage statistique. DRI gère le développement de cet outil.
Employee Central (EC)	Employee Central est un outil SAP/Successfactors de gestion des ressources humaines qui prend en charge les principaux processus RH et les self-services pour l'ensemble de votre personnel : gestion administrative RH, recrutement et intégration, définition des objectifs, gestion de la performance, gestion des talents, etc Tous les modules d'EC ne seront pas déployés pour la Police Intégrée Belge.
Core Frontend	Le Core Frontend de SAP/Successfactors regroupe toutes les fonctionnalités de Gestion Administratives des employés : informations personnelles, embauches, carrières, etc.
PPC Payroll Control Center	Application permettant les simulations et les validations de paie
SaaS	Software as a Service ou "logiciel en tant que service » Cette gestion est un concept reposant sur le cloud. Il s'agit de s'abonner à des logiciels sous forme de services délivrés via internet plutôt que de les installer sur les serveurs de l'entreprise.
SAP SuccessFactors	SuccessFactors est une suite de produits SAP qui fournit une solution basée sur le cloud pour gérer diverses fonctions RH telles que la gestion administrative du personnel, la performance des personnes, le recrutement et les activités de formation.
PolBacc	Système central d'autorisation. Il gère les rôles (droits d'accès) des membres du personnel qui sont nécessaires lors de la connexion d'une personne à un outil informatique. Il s'agit d'une interface graphique pour les administrateurs au-dessus de RBAC Cet outil est à la charge de DRI.
RBac	RBAC est le système de contrôle d'accès basé sur les rôles de la police intégrée