



FAQ 2PAY FRONT-END

En quoi consiste le projet 2PAY FE ?

Pour la gestion des salaires des membres de la GPI le SSGPI utilise depuis 2010 un système intégré appelé Themis, composé d'une application Frontend PeopleSoft 9.0 et d'un moteur salarial également appelé Elvire/L4. Ce dernier constitue le Backend. Ces solutions étant en fin de vie, il a été décidé de les remplacer afin de mettre en place un nouveau Frontend qui est dissocié du Backend.

Deux projets indépendants sont ainsi menés en parallèle :

- 2PAY FE pour la mise en place d'un nouveau Frontend
- 2PAY BE pour la mise en place d'un nouveau Backend

Le présent document décrit le projet 2PAY FE.

Le Frontend (FE)

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.

Le projet 2PAY FE consiste ainsi à définir et paramétrer les écrans de saisie, de mettre en place les interfaces avec des outils déjà existants au sein de la police intégrée et de générer des rapports..

Le développement des interfaces permettant de fournir les données au moteur salarial et d'en recevoir les résultats fait également partie de la portée du projet.

Le « Backend » (BE)

Le Backend 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... Il renvoie des informations au FE pour leur intégration dans les dossiers salarié.

Le projet 2PAY BE correspond à la mise en place d'un nouveau moteur de calcul de paie proprement dit. Ce projet BE est en commun avec le Ministère de la Défense alors que le projet 2PAY FE est propre à la Police Intégrée.

La mise en service du nouveau moteur salarial 2PAY BE pour la police intégrée est prévue pour le octobre 2021.

Progiciels retenus

Pour le **Frontend** le SSGPI a opté pour la technologie **SAP SuccessFactors** disponible en mode SaaS¹, hébergée chez SAP sur un modèle de souscription annuelle.

Le **backend** sera également géré en mode Saas et hébergé chez **SAP**, en suivant le même modèle retenu par le Ministère de la Défense pour son nouveau moteur salarial.

¹ Le **mode SaaS** (Software as a Service) est un concept assez récent qui permet aux entreprise de s'abonner à un logiciel à distance au lieu de les acquérir et de devoir les installer sur leur propre matériel informatique