

# FreeBalance Accountability Platform™

Washington, D.C., États-Unis

FreeBalance Accountability Platform™ est une plateforme technologique et de gouvernance moderne et spécifique au gouvernement pour les applications FreeBalance Accountability Suite™.

## Caractéristiques

- **Conception postmoderne** grâce à la facilité d'intégration, à la configurabilité massive et au support flexible sur site, en Cloud privé, en Cloud public, en Cloud communautaire et en services partagés.
- **Web Native** utilisant les normes web internationales, pas de code logiciel hérité déployé via le web et pas de couche de traduction web.
- **Système ouvert** supportant une infrastructure commerciale et open source robuste grâce à des normes industrielles reconnues, offrant un plus grand choix
- **Conception unifiée** grâce à la réutilisation des composants dans toutes les applications, à la gestion centralisée des métadonnées et à la facilité d'établissement des rapports.
- **Hautement extensible**, supportant des fonctions supplémentaires et un développement personnalisé grâce à une architecture orientée services (SOA) et à la réutilisation des composants dans les applications.
- **L'activation progressive** permet des changements de configuration futurs, la modernisation des processus, la décentralisation fiscale et l'ajout de modules supplémentaires.

L'ensemble du portefeuille FreeBalance est construit sur la FreeBalance Accountability Platform™



- GPM – Gestion de la performance gouvernementale
- PFM – Gestion des finances publiques
- PEM – Gestion des dépenses publiques
- GTM – Gestion du Trésor public
- GRM – Gestion des recettes publiques
- CSM – Gestion de la fonction publique

# Architecture de la FreeBalance Accountability Platform™

La FreeBalance Accountability Platform™ comprend :

## (L&L) Langue et localisation

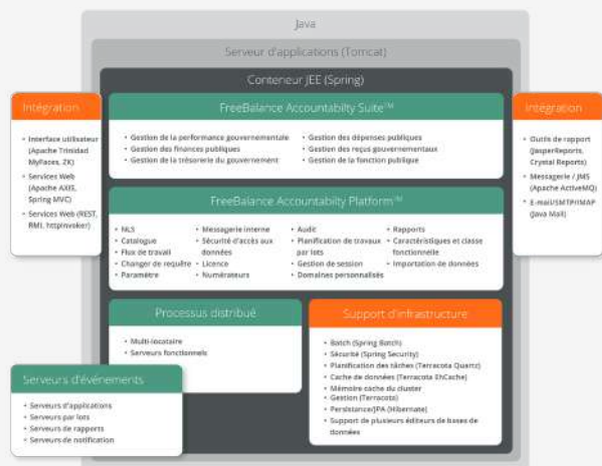
Prise en charge de plusieurs langues en même temps et capacité à adapter la terminologie pour répondre aux normes gouvernementales

## (CFG) Configuration

Méthodes “no-code” et “low-code” pour adapter les logiciels aux exigences particulières des gouvernements et des pays.

## (ISC) Sécurité de l'information

Capacités technologiques pour l'information et la cybersécurité



## (PLT) Plateforme

Base technologique et environnement de développement intégré (IDE)

## (CBL) Renforcement des capacités

Capacités de base pour améliorer l'utilisation du système et la capacité de gouvernance

L'ensemble du portefeuille FreeBalance est construit sur la FreeBalance Accountability Platform™, une plateforme basée sur le web et alimentée par Java, conçue exclusivement pour la gestion financière du gouvernement.

La plateforme prend en charge les modèles de déploiement centralisés ou hybrides.

## Options de déploiement

- **Déploiement centralisé basé sur le web** : Prend en charge la méthode traditionnelle de déploiement de solutions basées sur le web par le biais d'une structure centralisée.
- **Déploiement décentralisé et développé** : Permet un déploiement décentralisé de la fonctionnalité GFP et une synchronisation à plusieurs niveaux pour les systèmes politiques fédéraux ou dans les situations où la connectivité réseau est insuffisante ou inexistante.
- **Déploiement hybride** : soutient une approche combinée qui peut inclure des centres régionaux.

## Économies de coûts

Pour garantir un faible coût total de possession (TCO), la FreeBalance Accountability Platform™ offre de nombreux gains d'efficacité pour le gouvernement, ce qui signifie une valeur pour les contribuables :

- **Approche modulaire** : La possibilité d'ajouter des modules au fil du temps permet aux gouvernements de mettre en œuvre des fonctions essentielles en fonction du contexte national. Une voie plus rapide vers l'optimisation des ressources.
- **Soutien à la modernisation** : Activation progressive pour soutenir la réforme et la modernisation.
- **Support informatique minimal** : L'optimisation de l'empreinte technique réduit la charge de travail des services informatiques pour la gestion des systèmes informatiques, des réseaux et des logiciels intermédiaires.

## Des avantages uniques

- Plate-forme technologique et de gouvernance comprenant plus de 3 000 entités gouvernementales réutilisables.
- 100% de spécialisation gouvernementale
- Les gouvernements tirent parti des fonctions existantes utilisées dans les applications COTS de FreeBalance pour accélérer le développement personnalisé.
- Personnalisation du code entièrement prise en charge commercialement.
- Mises à jour commerciales de la plateforme technologique et des entités gouvernementales fournies.