

Questions participants	Réponses Eliatys
<p>Qu'apportent les couches de développement dans RFgen alors qu'il y a déjà des possibilités dans J.D.Edwards ?</p>	<p>RFgen propose une série d'applications pré-développées pour les terminaux mobiles, l'objectif étant de regrouper tous les spécificités d'ergonomie pour le pilotage des entrepôts et ateliers dans une solution dédiée. Cela permet de simplifier l'information et de guider l'utilisateur dans les différentes phases de travail. Il peut ainsi suivre le cheminement prévu sans aucune difficulté. Le développement est plus facile et plus flexible que dans JDE et ne nécessite que peu de corrections lors des montées de version de l'outil. Sébastien Le Rouzic précise qu'une personnalisation a été possible en intégrant par exemple des codes couleurs.</p>
<p>Les règles de gestion et paramètres sont-elles à positionner du côté JDE ou du des applications côté RFgen</p>	<p>RFgen s'appuie sur le paramétrage de JDE (versions de programme et options de traitement) pour le comportement des applications. Il est possible d'ajouter des règles supplémentaires pour faciliter le shop floor control directement dans RFgen, mais JDE reste le référentiel et nous respectons le paramétrage JDE.</p>
<p>Sommes-nous obligés de redévelopper des applications ou existe-t-il des applications standard ?</p>	<p>Comme indiqué dans la première réponse, RFgen est fourni avec une liste d'applications pré-développées pour JDE. La liste de ces applications et leurs spécifications est disponible ici : <a href="https://www.rfgen.com/customer-center/mobile-app-suites/jde-inventory-management/">https://www.rfgen.com/customer-center/mobile-app-suites/jde-inventory-management/</a>. Eliatys a complété cette liste avec des améliorations et des applications supplémentaires (License Plate JDE et colisage par exemple). Il existe toujours des besoins spécifiques en fonction du secteur d'activité, du métier et du terrain. Une adaptation à la marge est donc souvent requise sur la base de ces applications et briques standards selon ces besoins. La spécificité de RFgen est de rendre faciles ces adaptations afin que les applications soient adaptées au plus proche des besoins du métier, assurant ainsi une bonne acceptation par les utilisateurs et des gains de performance.</p>
<p>Quelles briques IT pour supporter RFgen par rapport à l'intégration JD. Edwards ?</p>	<p>RFgen fonctionne sur Windows, et nécessite au minimum un serveur pour le test et développement et un serveur pour la production. En fonction des besoins et de la volumétrie, plusieurs serveurs de production pourront être préconisés pour une répartition de la charge / redondance.</p>
<p>Quel modèle de pricing pour les licences mobiles ? Au terminal, licence serveur - la licence concurrente ?</p>	<p>Le logiciel est licencié par serveur et par client. Un client correspond à un terminal fixe ou mobile. Ces licences clients sont concurrentes. Il n'y a pas de licence par domaine fonctionnel ou par utilisateur.</p>