

Question	Réponse
<p>Quelles sont les langues disponibles ?</p>	<p>Oracle Fusion Analytics Warehouse est actuellement disponible dans les langues suivantes, en plus de l'anglais :</p> <ul style="list-style-type: none"> Arabe Chinois Simplifié Chinois Traditionnel Néerlandais Français - France Français - Canada Allemand Italien Japonais Portuguais (Brésil) Espagnol <p>Lorsque la langue du navigateur est paramétrée sur l'une de ces langues, les éléments de FAW comme l'interface utilisateur et les textes auto-générés seront traduits dans la langue du navigateur. La visualisation des données en mode multi-langues est prévue en roadmap.</p>
<p>Quelles sont les fonctionnalités et les indicateurs disponibles en standard ?</p>	<p>ERP: Liste analyses pré-packagées: https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/faiae/prebuilt.html#GUID-41DEE061-3340-473B-85CB-0E977D415C52 Liste indicateurs pré-packagés https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/faiae/prebuilt.html#GUID-76F4FEE6-E361-4E55-A4FD-2B61D559D847 Liste decks pré-packagés https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/faiae/prebuilt.html#GUID-F16B4C56-B417-47B2-804C-B3E199ACC935</p> <p>HCM Liste analyses Pré-packagées: https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/fahia/chapter-prebuilt.html#GUID-5058AE9E-F2BF-488E-9C68-BF88ADE700E8 Liste indicateurs pré-packagés https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/fahia/chapter-prebuilt.html#GUID-7B9DAE22-E091-4389-A9A5-7BB80DAA2E0F Liste decks pré-packagés: https://docs.oracle.com/en/cloud/saas/analytics/fahia/chapter-prebuilt.html#GUID-CA38F6B9-10BA-4AC1-A02E-22F04F17328B</p>
<p>Quelle est l'architecture technique et notamment connecteurs avec EPM pour budget ?</p>	<p>Le connecteur EPM fait partie de OAC, donc il est disponible au niveau de la couche d'extensibilité. Ceci signifie, en pratique, que EPM n'est pas pour l'instant une source directe de données pour les éléments pré-packagés FAW (decks, KPI, etc) mais que il est néanmoins possible d'intégrer les données en provenance d'EPM et de construire des nouveaux indicateurs, dashboards, decks etc. en utilisant ces données dans la partie "custom" de l'architecture. L'intégration de EPM en tant que source "cross-pillar" dans FAW est actuellement prévue en roadmap.</p>
<p>Quelle est la structure de coût de la licence de ce module complémentaire ? . Par Utilisateur ? . Par Module ? . Par Connecteur ?</p>	<p>Fusion Analytics ERP : deux modes de tarification 1. "Hosted Named User Per Month " -> min 10 users 2. "Hosted Employee" -> min 1000 employés</p> <p>Fusion Analytics HCM "Hosted Employee" -> min 1000 employés</p> <p>Si vous souhaitez une estimation personnalisée, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre contact commercial.</p>
<p>Est-il possible d'avoir une version d'essai ?</p>	<p>A voir avec le commercial pour trouver un moyen de tester : version d'essai, POC, ...</p>
<p>Sécurité Gestion des accès : Comment sont gérés les accès ? Comment sont gérés les profils des utilisateurs ? Par exemple, dans un contexte international, il faudrait que toutes les données des différents pays soient centralisées pour le headquarter, mais que chaque pays ne voit que ses propres données</p>	<p>La gestion de la sécurité des accès est garantie par les fonctionnalités standard Oracle Analytics: utilisateurs, groupes et rôles applicatifs (comprenant duty roles, data roles et system roles). La gestion de la sécurité se fait au plus fin, avec la possibilité de définir un accès aux données par utilisateur ou groupe d'utilisateurs.</p>
<p>Comparatif des différentes solutions : FAW, OBI, BO, ... Quels avantages pour FAW ? Quelle solution pour quel besoin ?</p>	<p>OTBI est un outil de Business Intelligence Transactionnelle qui travaille uniquement avec les données de l'ERP. Il s'agit d'un outil de reporting transactionnel en temps réel destiné à l'utilisateur opérationnel, celui qui est intéressé à comprendre "ce qui s'est passé" et prendre les bonnes décisions en conséquence. FAW propose un contenu pré-packagé à partir de Oracle HCM et Oracle ERP, il est basé sur la technologie Oracle Analytics Cloud. Le contenu pré-packagé est extensible avec des données ERP/HCM additionnelles ou externes, et les clients peuvent bénéficier de toutes les capacités de OAC en terme gestion du datawarehouse (Oracle Autonomous DW), intelligence artificielle et machine learning, analyse prédictive. Il répond à des exigences d'analyse stratégique, il est destiné à l'utilisateur qui a besoin de comprendre "pourquoi ceci est arrivé" et qui souhaite utiliser des modèles prédictifs avancés pour planifier les prochaines décisions. Les deux outils partagent la facilité d'utilisation et la capacité à descendre au niveau de la transaction grâce au "deep links" mis à disposition de l'éditeur.</p>
<p>Comment se font les liaisons des différentes tables/sources ?</p>	<p>Les liaisons entre tables se font de façon intuitive, avec les outils proposés en standard par Oracle Analytics Cloud. N'hésitez pas à revenir vers nous si vous souhaitez une réunion d'approfondissement sur ce sujet</p>
<p>Existe-t-il une démonstration d'une analyse et de la façon d'utiliser la solution ?</p>	<p>Les vidéos de la démo ont été publiées, vous y trouverez également un exemple pratique de création d'indicateur Voici à nouveau les liens : Slide 15 : Intro Opex payroll cost : https://youtu.be/j89N3BBfrcl Slide 19 : Spend analytics : https://youtu.be/atu8VOXZTIY Working capital : https://youtu.be/o8CAFVskUrM</p>