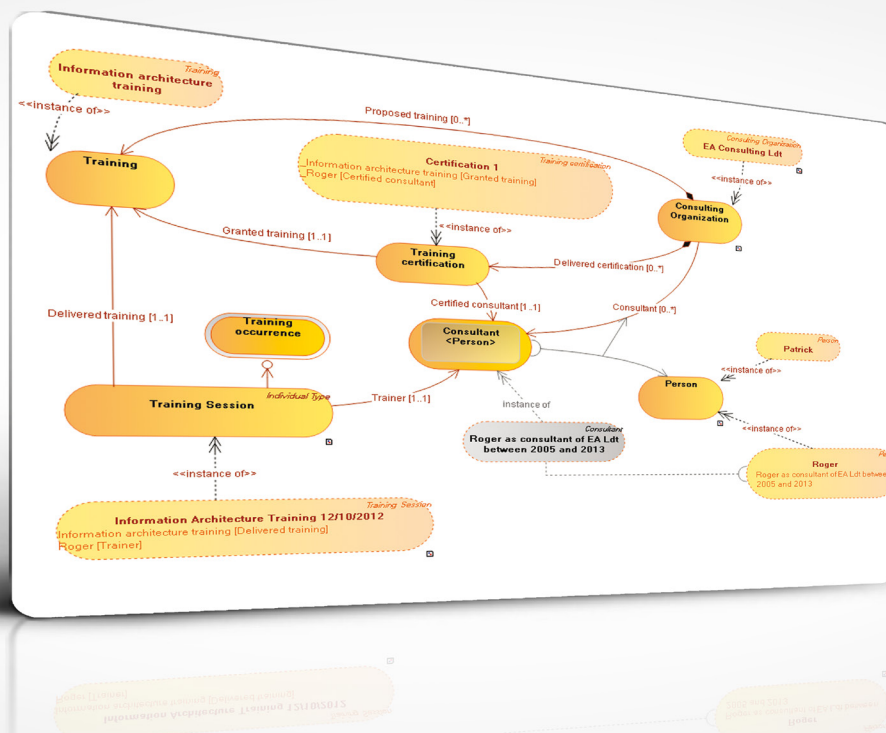


Exemple de vue
graphique d'un
dictionnaire



HOPEX INFORMATION ARCHITECTURE

✓ **Architectez l'information pour évaluer et contrôler sa cohérence au sein de votre entreprise**

Avec HOPEX Information Architecture vous pouvez améliorer la qualité des données circulant au sein de votre entreprise en maîtrisant leurs niveaux de pertinence, cohérence, fraîcheur et sécurité. Avec notre solution, vous pouvez ainsi prendre des décisions éclairées et de manière collaborative à propos de l'utilisation de l'information à travers toutes les fonctions de votre organisation.

HOPEX Information Architecture fournit des outils aux responsables pour :

- ✓ Comprendre et communiquer le modèle d'information d'entreprise dans les différents contextes métier
- ✓ Architecturer les informations de manière à assurer la cohérence et la qualité des données dans tous les processus d'exécution de l'entreprise
- ✓ Assurer une utilisation appropriée et réduire les écarts d'usage de l'information au niveau de l'exécution
- ✓ Assurer la continuité entre information et données

Bénéfices

- Améliorer la collaboration et la communication dans votre organisation par la mise en place d'un vocabulaire commun
- Assurer la cohérence et la fiabilité des données durant toute l'exécution des processus
- Mesurer, analyser et réduire les écarts entre le glossaire et l'utilisation réelle de l'information au niveau de l'exécution
- Prendre des décisions éclairées et de manière collaborative, à partir de données pertinentes et faciles à retrouver

Fonctionnalités clés

HOPEX Information Architecture aide les responsables de données et les architectes d'entreprise à décrire les informations et à les gérer comme une véritable ressource de l'entreprise accessible à l'ensemble des acteurs contribuant à la transformation des systèmes d'informations.

Modélisez et mettez à jour votre architecture de l'information

- ✔ Utilisez des modèles sémantiques pour construire des représentations cohérentes de votre organisation du point de vue des entités métier, des relations entre elles et de leurs cycles de vie
- ✔ Produisez des glossaires d'entreprise à l'aide du support de terminologies multiples (synonymes)
- ✔ Développez des modèles de collaboration métier pour décrire l'échange d'informations, identifier et gérer les ressources informatives clés
- ✔ Évaluez la cohérence entre les modèles de données IT et les modèles d'informations métier grâce à la cartographie de l'information

Évaluez la cohérence et l'écart des informations au niveau de l'exécution

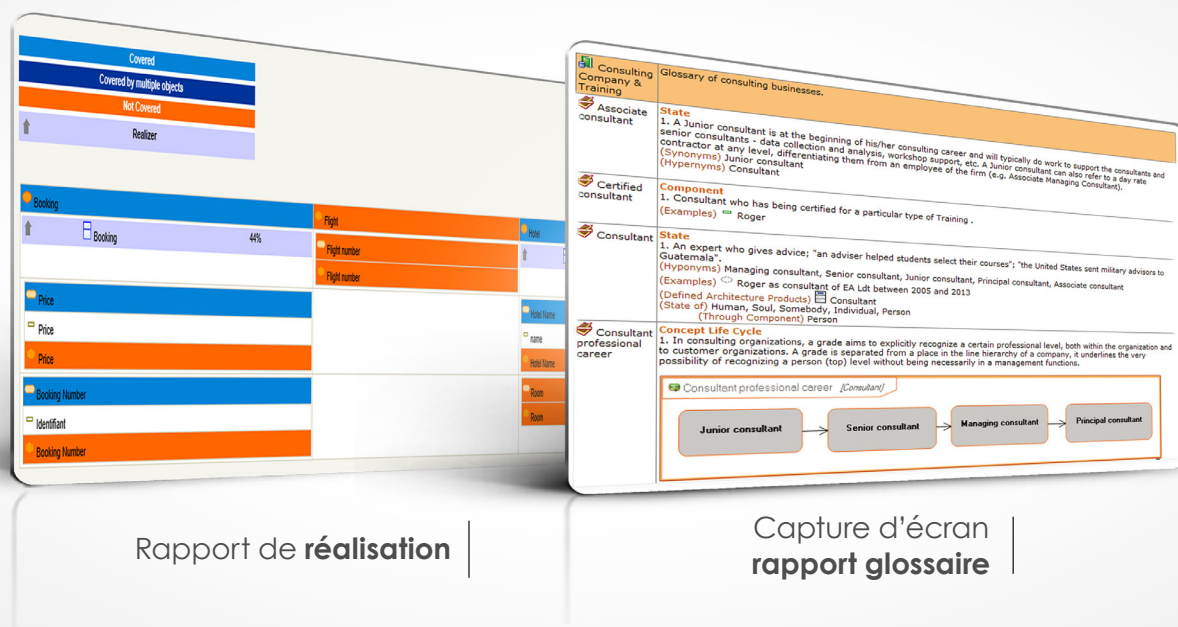
- ✔ Mesurez, analysez et réduisez l'écart entre le glossaire et l'utilisation réelle de l'information au niveau de l'exécution
- ✔ Renforcez la convergence et la cohérence grâce à des actions correctives recommandées (plans d'action)

Adoptez une approche par couche pour les ontologies métier

- ✔ Démarrez par une capture initiale de votre vocabulaire métier pour basculer progressivement vers le glossaire d'entreprise à l'aide de graphiques générés automatiquement pour faciliter la communication

Générez les rapports dont vous avez besoin

- ✔ Tirez parti de nos outils puissants capables de générer des rapports automatisés pour construire et faire évoluer la bibliothèque de rapports types, le glossaire des termes métier, la liste de définitions des termes, les synonymes et composants, ainsi que leur traduction sur demande
- ✔ Produisez des rapports définis par couches (rapports de réalisation) pour visualiser la mise en œuvre d'éléments du dictionnaire par d'autres parties prenantes incluses dans votre architecture selon le point de vue choisi : organisationnel, métier, logique, physique, etc...



L'approche de la gouvernance d'entreprise de MEGA

INTÉGRATION AUX AUTRES SOLUTIONS MEGA

HOPEX Information Architecture s'intègre de manière homogène à nos solutions HOPEX Business Architecture et HOPEX IT Architecture. Vous pouvez donc intégrer des modèles de vocabulaire et d'informations métier dans les architectures métier et IT.