

		Qlik Sense
Open Source		X
Package	Data preparation	V
	Data visualisation	V
	Data gouvernance	V
	Catalogue de données	V
	Plateforme de diffusion	V
	Cloud	V
Gratuité (Particulier)		X
Version essai (Professionnel)		V   30 jours
Collaboratif/Communauté		V
OS acceptés		Windows/Mac
Langage de requête natif		Code BNF
Types de connecteurs spécifiques	Files	V
	SQL/NoSQL	V
	ODBC	V
	JDBC	X
	Géospatial	V   Extension
	Cloud	V

Types d'utilisateurs		Tous/IT	
Multi-device		V	Responsive
Data storytelling		V	
Partage	Programme de diffusion des rapports	V	
	Paramétrage d'alertes	V	
	Analyses embarquées	V	
	Commentaires	V	
Modélisation	Création d'un modèle de données	V	
	Couche de modélisation (couche intermédiaire pour ne récupérer que les données à analyser)	X	
Interface	Requêtes personnalisables	V	
	Tableaux pré-conçus	X	Thèmes disponibles
	Tableaux customisables	V	
Outils	Palette de graphiques	V	
	Outils de cartographie	V	
	KPI	V	
	Hiérarchie	V	
	Filtres	V	

	Temps réel/Streaming	X
Analyses avancées	Analyses statistiques (R, Python)	X
Analyses augmentées	Analyses prédictives (ML)	V
	Requête en langage naturel (NLP)	V
	Analyses descriptives automatiques (NLG)	X
Export	Tableau de bord	V
	PDF	V
	Excel	V
	Power Point	V
	Image	V

**Qlik Sense**  
(SaaS)

**Offre**

<b>Prix (entrée de gamme)</b>	Qlik Sense Business : à partir de 30\$ par user/mois
<b>Support de formation</b>	Qlik learning (gratuit) : cours de découverte plus ou moins avancés
<b>SaaS / On-premise</b>	On-premise + SaaS (cf nouvelle approche de vente)
<b>Année de sortie ?</b>	2014

**Commentaires**

<b>Ergonomie</b>	<b>+</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Nouvelle interface userfriendly</li><li>· Dashboard responsive (s'adapte à tout support : ordinateur, tablette, téléphone)</li><li>· Analyse guidée avec Insight Advisor</li></ul>
	<b>•</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· Beaucoup de " tiroir " à ouvrir pour trouver l'information</li></ul>

Création d'objets	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Propriétés personnalisables lors de la création de mesures ou de dimensions</li> <li>· Librairie de graphiques native bien fournie</li> <li>· Visuel "conteneur" pratique pour combiner 2 graphiques ou + dans un même module avec la possibilité de choisir quel graphique afficher</li> </ul>
	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Outils d'édition perturbant pour faire des tests et vérifier ses développements</li> <li>· Filtres contraignants, appliqués en surface</li> <li>· Difficile de s'y retrouver avec toutes les fonctions disponibles dans les expressions visuelles</li> </ul>
Créativité	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Thèmes mis à disposition pratiques pour uniformiser ses développements</li> </ul>
	•	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Seulement 3 granularités de canvas</li> <li>· Peu de choix de personnalisation possible (couleurs, infobulle, étiquettes etc.)</li> </ul>
Langage		BNF : langage de programmation technique qui nécessite un peu de connaissances
Modélisation		Modèle associatif puissant (traite de gros volumes de données)
Autres		Nouvelle approche de vente : supprimer le desktop pour tendre vers le cloud avec un abonnement obligatoire dans les 30 jours après essai