

Tableau des fonctionnalités

General	Lite	Entreprise
MySQL 3.21 ou supérieur	V	~
PostgreSQL 7.3 ou supérieur	~	~
SQL Server 2000 ou supérieur	~	~
Oracle 8.1 ou supérieur (l'édition macOS commence à partir d'Oracle 9i)	~	~
SQLite 2 et 3	~	~
MariaDB 5.1 ou supérieur	~	~
MongoDB 3.0 ou supérieur	~	~
Redis 2.8 ou supérieur, Redis Cluster, Redis Sentinel, Microsoft Garnet	~	~
Snowflake	~	~
OceanBase 3.1.0 ou supérieur (1), GaussDB 3.2 ou supérieur (2), TiDB 7 ou supérieur, Fujitsu Enterprise Postgres 9.5 ou supérieur, Dameng 8 ou supérieur (2), KingbaseES 8 ou supérieur, IvorySQL 1 ou supérieur (1) Enterprise Oracle Mode non disponible pour l'Édition macOS (2) édition Windows et Linux uniquement	~	~
Amazon AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, Oracle Cloud, MongoDB Atlas, Redis Enterprise Cloud, Alibaba Cloud, Tencent Cloud, Huawei Cloud	~	~
Connexion		
Connexion sécurisée: SSH, Tunnel HTTP et SSL/TLS	~	~
Authentification PAM	~	~
Authentification LDAP	~	~
Authentification Kerberos		~
Authentification Windows du SQL Server/Active Directory (édition Windows uniquement)		~
Gestion centralisée des connexions	~	~
Profils de connexion	~	~
Personnalisation de la couleur des connexions	~	~
Exportation/importation des paramètres de connexion	~	~
Navicat Collaboration		
Collaboration: créer des projets, ajouter des membres	~	~
Synchroniser les paramètres de connexion, les requêtes les snippets et les informations de groupes virtuels	~	~
Synchroniser les espaces de travail BI, les espaces de travail modèles		~
Synchroniser les pipelines d'agrégation		~
Visualisateur et éditeur de données		
Vue grille	~	V
Vue formulaire		~
Profilage de données		~
Visualisateur/éditeur de Text, Hex, Image, Web et BFile	V	~
Sélection des données de clé étrangère		~
Filtrer et trier	V	~
Profil de table		~
Rechercher et remplacer	V	~
Vue arborescente et vue JSON	V	~
Personnalisation des coloris des types de données	~	~

Traitement des requêtes	Lite	Entreprise
Éditeur de requêtes avec mise en évidence de la syntaxe	~	~
Complétion de code	~	/
Snippet de code	~	V
Générateur de requêtes		/
Générateur find		/
Générateur d'agrégats		/
Explication visuelle		/
Résultat de la recherche d'épingles		/
Embellisseur et compresseur de SQL	~	/
Rechercher et remplacer	~	/
Création de requêtes de paramètres	~	
Console	~	
Concepteur d'objets		
Outils de conception d'objets de base de données		
Déboqueur PL/SQL et PL/PGSQL	~	V
Générateur de vues		· ·
		V
Aperçu SQL	<u> </u>	V
Assistant IA		
ChatGPT, Deepseek, Google Gemini, Ollama, xAl Grok, Anthropic Claude, Alibaba Qwen		V
Attacher des structures de base de données		~
Comparer et contraster les réponses de plusieurs modèles d'IA		~
Plusieurs salles de discussion		~
Ask IA		
Explication des requêtes SQL		V
Ajuster et optimiser les requêtes SQL		/
Formater et embellir les requêtes SQL		V
Convertir les requêtes SQL pour différentes bases de données		V
Personnaliser et épingler les actions de l'IA pour un accès rapide		V
Trouver et corriger les erreurs SQL		~
ВІ		
Plus de 20 options de types de graphiques		1
Visualisation en direct de données		
Champs personnalisés		
Personnalisation d'un tableau de bord de plusieurs pages		
Ajout de contrôles interactifs		
Mode Présentation		
Modèle		
Modèle conceptuel, logique et physique		V
Méthode de modèle relationnel, dimensionnel et Data Vault 2.0		V
Rétroconcevoir le modèle depuis la base de données		
Synchroniser la base de données avec le modèle		
Synchroniser le modèle avec la base de données		V
Exporter le modèle vers un fichier SQL		
Comparer l'Espace de travail modèles		
Mise en page automatique		_
Ajoute des vertex, des couches, des images, des notes, des étiquettes et des formes		
Imprimer les diagrammes de bases de données dans des fichiers PDF et graphiques		V
Importation/Exportation		
Importation/exportation de données depuis/vers les formats de fichiers texte brut : TXT, CSV, XML, JSON	~	~
Importer des données à partir de ODBC, MS Excel, MS Access, DBF		~
Exportation de données vers MS Excel, DBF		~
Exportation de données vers MS Access (édition Windows uniquement)		V
MongoImport et MongoExport	V	~

Manipulation de structures et de données	Lite	Entreprise
Synchronisation de structure		~
Transfert de données (type de serveur identique ou différent)		~
Synchronisation de données		~
Génération de données		~
Dictionnaire de données		~
Copier et coller les données entre les bases de données		~
Sauvegarde/Restauration		
Sauvegarde/Restauration des bases de données MySQL/MariaDB/PostgreSQL/Redis/SQLite		~
Convertir le fichier de sauvegarde en script SQL		~
MongoDump et MongoRestore	~	~
Oracle Data Pump		~
Sauvegarde/Restauration SQL Server		~
Sauvegarder/Exécuter le fichier de SQL	~	~
Exécution d'un fichier de commandes Redis	~	~
Automatisation		
Définir l'horaire sur: requête, sauvegarde, transfert de données, synchronisation de données, génération de données, dictionnaire de données, pipeline d'agrégation, BI, modèle, importation, exportation, MongoDump, MongoImport, MongoExport, MapReduce		~
Exécuter des profils à partir de différents serveurs dans un seul traitement par lots		~
Inclure une pièce jointe pour exporter un fichier dans un e-mail de notification		~
Sécurité du serveur		
Gérer l'utilisateur	~	~
Moniteur de serveurs		~
Moniteur de commandes		~
Autres fonctions utiles		
Vue diagramme ER		~
Ouvrir l'objet via l'URI	~	~
Pipeline d'agrégation		~
Analyse de schémas		~
Pub/Sub		~
Regroupement virtuel	~	~
Recherche large de bases de données		~
Liste de favoris		~
Mode focus		~
Mode sombre	~	~

ESSAI GRATUIT

Nous proposons une version d'essai gratuite et complète de Navicat pour une durée de 14 jours. Pour la télécharger, veuillez vous rendre sur la page suivante : https://www.navicat.fr/download/navicat-premium



Aperçu de Navicat Premium: https://www.navicat.fr/products/navicat-premium