

Guide Utilisateur Nextones Desk

Version 2.0 — Mars 2026

Fund OS piloté par IA pour la gestion d'investissements



Table des matières

1. Introduction
2. Connexion et authentification
3. Dashboard Today
4. Thèses d'investissement
5. Orders & Executions
6. Market Intel
7. Macro US
8. IC Memos
9. Backtest
10. Administration
11. FAQ et dépannage

Convention typographique : les éléments d'interface apparaissent **en gras**, les termes techniques en italique. Les raccourcis clavier sont indiqués entre crochets [Ctrl+R].

1. Introduction

1.1 Présentation de Nextones Desk

Nextones Desk est un **Fund OS** (système d'exploitation pour fonds d'investissement) piloté par intelligence artificielle. La plateforme automatise la chaîne de recherche : cinq agents IA spécialisés (MacroAgent, FactorAgent, MicrostructureAgent, CryptoAgent, AltDataAgent) analysent en continu les données de marché, génèrent des *thèses d'investissement* et proposent des ordres, le tout supervisé par les équipes humaines via l'interface web.

L'objectif est de fournir un processus de décision rigoureux, traçable et répétable : chaque thèse générée est documentée, chaque ordre passe par un contrôle de risque automatique (VaR 95 %, limites de position, limites sectorielles, surveillance du drawdown), et chaque cycle de décision produit un mémo d'audit à destination du comité d'investissement.

1.2 Architecture technique

Nextones Desk repose sur un **backend FastAPI** (Python 3.11+) servi par uvicorn, avec une base de données SQLite. Le frontend est construit en HTML5/CSS3 avec JavaScript vanilla et Chart.js pour les graphiques. L'authentification utilise des *tokens JWT* (expiration 24h) et le hachage bcrypt pour les mots de passe.

Les API externes utilisées incluent : Yahoo Finance (backtest), CoinGecko (crypto live), FRED (données macro), GDELT et USGS (risque géopolitique), et Finviz (signaux actions). Toutes les données sont agrégées côté serveur avant d'être exposées via des endpoints REST.

1.3 Public cible

Ce guide s'adresse aux :

- **Gestionnaires de portefeuille** — pilotage quotidien des positions et validation des ordres
- **Analystes** — revue des thèses IA, backtests, export de données
- **Superviseurs / Compliance** — consultation des mémos IC pour l'audit réglementaire
- **Administrateurs** — gestion des utilisateurs, configuration de l'instance, intégration API

Prérequis : un navigateur web récent (Chrome, Firefox, Edge) et un accès réseau à l'instance Nextones Desk de votre organisation.

2. Connexion et authentification

2.1 Première connexion

Ouvrez votre navigateur et accédez à l'URL fournie par votre administrateur (par exemple : <https://desk.nextones.finance>). Saisissez votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** dans le formulaire de connexion. Après authentification réussie, vous arrivez directement sur l'onglet **Today**.

Lors de la première utilisation de l'instance, un compte administrateur par défaut est créé automatiquement. Il est fortement recommandé de modifier le mot de passe par défaut immédiatement après la première connexion.

2.2 Jetons JWT

L'authentification repose sur des **jetons JWT** (*JSON Web Tokens*). Après connexion réussie, le serveur délivre un jeton signé avec une **durée de validité de 24 heures**. Ce jeton est stocké localement dans le navigateur et envoyé automatiquement avec chaque requête API.

Si le jeton expire, l'interface redirige automatiquement vers la page de connexion. Les mots de passe sont hachés avec **bcrypt** côté serveur — ils ne sont jamais stockés en clair.

2.3 Rôles et permissions (RBAC)

Nextones Desk implémente un système de **contrôle d'accès basé sur les rôles** (RBAC) avec une hiérarchie à quatre niveaux :

Rôle	Niveau	Droits
Viewer	0	Lecture seule — dashboards, rapports, consultation des données
Analyst	1	Viewer + propositions de thèses, backtests, export CSV
Manager	2	Analyst + validation des thèses, lancement de cycles d'exécution/ingestion
Admin	3	Accès total + gestion utilisateurs, configuration risk, administration

2.4 Endpoints protégés

Les endpoints suivants sont soumis à des restrictions de rôle :

Endpoint	Méthode	Rôle minimum
/api/orders/execute-cycle	POST	Manager
/api/run-agents	POST	Manager
/api/run-ingestion	POST	Manager
/api/risk-config	PUT	Admin
/api/admin/*	GET/POST/PUT/DELETE	Admin

Sécurité : toutes les actions sont journalisées. L'historique des connexions et des opérations est consultable par les administrateurs dans le panneau d'administration.

3. Dashboard Today

L'onglet **Today** est votre point d'entrée quotidien. Il présente une vue consolidée de l'état du portefeuille, des métriques de risque et de l'activité récente du système.

3.1 Résumé du portefeuille

La section supérieure affiche quatre indicateurs clés :

- **Total Value** — Valeur totale du portefeuille (positions + cash), mise à jour en temps réel
- **Cash disponible** — Liquidités non investies, disponibles pour de nouvelles positions
- **P&L total** — Gain ou perte cumulé(e) depuis l'ouverture du portefeuille
- **P&L journalier** — Variation de valeur sur la séance en cours

Les valeurs positives sont affichées en **vert**, les valeurs négatives en **rouge**. Trois compteurs synthétiques complètent la vue : thèses actives, ordres en attente et nombre de positions.

3.2 Tableau des positions

Le tableau central liste l'ensemble des positions ouvertes :

Colonne	Description
Ticker	Code de l'instrument (ex. : AAPL, MSFT)
Quantité	Nombre de titres détenus
Prix moyen d'achat	Coût moyen pondéré d'acquisition
Prix actuel	Dernier cours disponible
P&L non réalisé (%)	Gain/perte latent(e) en pourcentage
Poids	Poids de la position dans le portefeuille

3.3 Courbe d'équité et métriques de risque

Le graphique Chart.js affiche l'évolution de la valeur totale du portefeuille sur les **30 derniers jours**. Survolez la courbe pour afficher la valeur exacte à une date donnée. Deux métriques de risque sont affichées en permanence :

- **VaR 95 % (1 jour)** — *Value at Risk* : estimation de la perte maximale probable sur une journée avec un niveau de confiance de 95 %.
- **Drawdown maximum** — Perte maximale observée entre un pic et un creux de la courbe d'équité, exprimée en pourcentage.

3.4 Fil d'événements

Le panneau d'activité affiche les **20 derniers événements** : thèses générées, ordres créés, exécutions confirmées, alertes de risque. Les événements sont codés par couleur : **turquoise** pour les thèses, **bleu** pour les ordres, **vert** pour les exécutions réussies, **orange** pour les alertes, **rouge** pour les rejets.

4. Thèses d'investissement

Cet onglet centralise l'ensemble des **thèses d'investissement** générées par les cinq agents IA. Chaque thèse représente une recommandation argumentée pour acheter, vendre ou conserver un titre.

4.1 Liste et colonnes

Colonne	Description
Ticker	Instrument concerné
Agent	Agent IA auteur (MacroAgent, FactorAgent, MicrostructureAgent, CryptoAgent, AltDataAgent)
Classe d'actifs	Actions, Crypto, ETF, etc.
Score de conviction	Note de 1 à 10 reflétant la confiance de l'agent
Horizon	Court terme (< 5j), moyen terme (5-20j), long terme (> 20j)
Action proposée	Buy, Sell ou Hold
Statut	Active, Approuvée, Archivée

4.2 Filtres

Utilisez la barre de filtres pour affiner la vue :

- **Par agent** — sélectionnez un ou plusieurs agents
- **Par classe d'actifs** — actions, crypto, ETF
- **Par statut** — active, approuvée, archivée
- **Par ticker** — recherche libre par code instrument
- **Par score** — seuil minimum de conviction (curseur de 1 à 10)

4.3 Workflow d'approbation

Pour qu'une thèse déclenche la création d'un ordre, elle doit être approuvée par un utilisateur disposant du rôle **Manager** ou **Admin**. Cliquez sur le bouton **Approve** dans le détail de la thèse. Cette action est irréversible : une thèse approuvée sera prise en compte lors du prochain cycle de décision.

Important : seules les thèses avec un score de conviction ≥ 7 sont automatiquement proposées à l'approbation. Les thèses à score inférieur restent visibles mais nécessitent une approbation manuelle explicite.

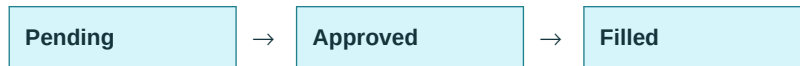
4.4 Convergence entre agents

Lorsque plusieurs agents convergent sur un même titre avec une même direction (achat ou vente), la thèse est signalée par un badge **Multi-Agent**. Inversement, une **divergence** est signalée par un badge **Conflit**, invitant le gestionnaire à examiner les analyses contradictoires avant de prendre une décision.

5. Orders & Executions

5.1 Flux d'ordres

Chaque ordre suit un parcours linéaire passé par le **moteur de risque** avant exécution :



Un ordre peut également être **Rejected** (rejeté par le contrôle de risque) ou **Cancelled** (annulé manuellement par un Manager ou Admin).

5.2 Tableau des ordres

Colonne	Description
ID	Identifiant unique de l'ordre
Ticker	Instrument concerné
Côté	Buy (achat) ou Sell (vente)
Quantité	Nombre de titres à négocier
Type	Market (au marché) ou Limit (prix limite)
Statut	Pending, Approved, Filled, Rejected, Cancelled
Thèse source	Lien vers la thèse ayant généré cet ordre

5.3 Contrôle de risque

Les vérifications effectuées par le moteur de risque incluent :

- **Exposition maximale** — vérifie que la valeur totale du portefeuille ne dépasse pas le plafond autorisé
- **Concentration** — aucune position individuelle ne doit excéder le seuil (par défaut : 15 %)
- **VaR marginal** — l'ajout de la position ne doit pas augmenter la VaR au-delà du budget de risque
- **Limites sectorielles** — diversification entre secteurs
- **Drawdown monitoring** — surveillance continue du drawdown maximal

5.4 Exécutions (Fills)

Une fois un ordre exécuté, les détails apparaissent dans le tableau des fills :

Colonne	Description
Prix d'exécution	Prix auquel la transaction a été réalisée
Quantité	Nombre de titres effectivement négociés
Slippage	Écart entre le prix demandé et le prix obtenu (0,1 % en paper trading)
Horodatage	Date et heure précises de l'exécution

Paper Trading : par défaut, Nextones Desk fonctionne en mode simulation. Toutes les exécutions appliquent un slippage réaliste de 0,1 %. Aucun ordre réel n'est envoyé aux marchés.

6. Market Intel

L'onglet **Market Intel** fournit une veille marché en temps réel, organisée en trois sous-sections complémentaires.

6.1 Stock Signals (Finviz)

Cette section affiche les **signaux techniques** détectés sur les actions américaines via Finviz. Les signaux couvrent les screeners les plus courants : surachat/survente RSI, cassures de moyennes mobiles, volumes anormaux, etc. Chaque signal est accompagné du ticker, du type de signal et de l'horodatage.

6.2 Dynamique Sectorielle

Vue d'ensemble de la performance des **11 secteurs GICS** sur plusieurs horizons (1j, 5j, 1 mois, 3 mois). Un code couleur indique la force relative de chaque secteur. Cette vue aide à identifier les rotations sectorielles en cours et à calibrer l'exposition sectorielle du portefeuille.

6.3 Crypto TOP 25

Tableau des **25 premières cryptomonnaies** par capitalisation, alimenté en temps réel par l'API CoinGecko. Pour chaque actif, sont affichés : prix actuel, variation 24h, variation 7j, volume 24h, et capitalisation de marché. Le CryptoAgent utilise ces données pour générer ses thèses sur les actifs numériques.

7. Macro US

L'onglet **Macro US** centralise les indicateurs macroéconomiques américains et les risques géopolitiques, utilisés par le MacroAgent pour déterminer sa stance (Risk-On / Risk-Off / Neutre).

7.1 Dashboard Vulnérabilité

Ce tableau de bord agrège les données de la **Federal Reserve Economic Data (FRED)** pour évaluer la vulnérabilité macroéconomique. Les indicateurs suivis incluent : taux directeurs, courbe de taux (2Y-10Y spread), inflation (CPI/PCE), emploi non-agricole (NFP), et indice de confiance des consommateurs.

Un **score de vulnérabilité composite** (0-100) est calculé et affiché avec un code couleur : vert (faible risque), orange (modéré), rouge (élevé). Ce score influence directement le dimensionnement des positions proposées par les agents.

7.2 Calendrier économique

Liste des **publications économiques majeures** à venir (Fed, BLS, ISM, etc.) avec leur date, heure et impact attendu. Les événements à fort impact sont mis en surbrillance. Le système peut réduire automatiquement l'exposition avant une publication majeure.

7.3 Risque géopolitique

Section alimentée par les API **GDELT** (Global Database of Events, Language and Tone) et **USGS** (U.S. Geological Survey). Elle surveille les tensions géopolitiques, les catastrophes naturelles et les événements susceptibles d'impacter les marchés financiers. Un indice de risque géopolitique est calculé et intégré dans l'analyse du MacroAgent.

8. IC Memos

À chaque cycle de décision, Nextones Desk génère automatiquement un **mémo du comité d'investissement** (IC Memo). Ces documents constituent la trace d'audit réglementaire de chaque décision.

8.1 Contenu d'un mémo

Chaque mémo contient les sections suivantes :

- **Résumé macro** — vue d'ensemble des conditions de marché selon le MacroAgent
- **Tilts factoriels** — positionnement momentum/qualité/RSI issu du FactorAgent
- **Résumés des thèses** — synthèse de chaque thèse retenue lors du cycle
- **Changements proposés** — ordres générés, avec justification et résultat du contrôle de risque
- **Résumé des positions** — état du portefeuille avant et après les modifications

8.2 Export

Chaque mémo peut être exporté en deux formats : **PDF** pour l'archivage formel et la distribution, ou **Markdown** pour l'intégration dans les outils de documentation. Le bouton d'export est situé en haut à droite de chaque mémo.

8.3 Rôle réglementaire

Les mémos IC servent de **trace d'audit** pour les régulateurs. Ils documentent le raisonnement complet ayant conduit à chaque décision d'investissement : données d'entrée, analyse des agents, résultat du contrôle de risque et exécution finale. Cette traçabilité complète est un atout majeur pour la conformité MiFID II et AIFMD.

9. Backtest

Le module de **backtest** permet de tester des stratégies d'investissement sur des données historiques fournies par Yahoo Finance. Il est accessible aux utilisateurs disposant du rôle **Analyst** ou supérieur.

9.1 Configuration

Paramétrez votre backtest via le panneau de configuration :

Paramètre	Description	Exemple
Presets	Stratégies préconfigurées (All Weather, Tech Growth, etc.)	All Weather
Durée	Période de backtest (6 mois, 1 an, 3 ans, 5 ans)	1 an
Capital initial	Montant de départ en euros	100 000 €
Benchmark	Indice de référence pour comparaison	SPY (S&P 500)
Tickers	Liste des instruments à inclure	AAPL, MSFT, GOOG
Pondérations	Répartition du capital entre les instruments	33%, 33%, 34%

9.2 KPIs et résultats

Après exécution, le backtest affiche les indicateurs clés :

- **Rendement total** — performance cumulée sur la période
- **Rendement annualisé** — performance normalisée sur un an
- **Volatilité annualisée** — écart-type des rendements
- **Ratio de Sharpe** — rendement ajusté du risque
- **Drawdown maximum** — perte maximale entre pic et creux
- **Performance par actif** — contribution individuelle de chaque position

9.3 Courbe d'équité et comparaison

Un graphique interactif superpose la **courbe d'équité du portefeuille** et celle du **benchmark** choisi. La zone entre les deux courbes est colorée en vert (surperformance) ou en rouge (sous-performance). Survolez pour afficher les valeurs exactes à chaque date.

9.4 Export CSV du journal de trading

Le bouton **Exporter CSV** permet de télécharger le journal de trading complet du backtest. L'export est généré côté client (Blob download) avec un endpoint serveur **POST /api/backtest/export-csv** en fallback.

Le fichier CSV contient les colonnes suivantes :

Colonne CSV	Description
Date	Date de la ligne
Ticker	Code instrument
Poids (%)	Pondération de la position
Prix	Prix de clôture
Rendement Jour (%)	Performance journalière
Rendement Cumul (%)	Performance cumulée
Valeur Position	Valeur en euros de la position

Format CSV : séparateur point-virgule (;) pour compatibilité avec Excel en configuration française, encodage UTF-8 avec BOM. Une section récapitulative avec les statistiques du portefeuille est ajoutée en fin de fichier.

10. Administration

L'onglet **Administration** est **visible uniquement pour les utilisateurs disposant du rôle Admin** (niveau 3). Il permet la gestion complète des utilisateurs et des permissions de la plateforme.

10.1 Liste des utilisateurs

Le tableau principal affiche tous les comptes utilisateurs avec les informations suivantes : nom d'utilisateur, email, nom complet, rôle actuel, statut (actif/inactif) et date de dernière connexion.

10.2 Création d'un utilisateur

Pour créer un nouveau compte, renseignez les champs suivants :

Champ	Obligatoire	Description
Nom d'utilisateur	Oui	Identifiant unique de connexion
Email	Oui	Adresse email de l'utilisateur
Mot de passe	Oui	Mot de passe initial (sera haché en bcrypt)
Nom complet	Non	Nom affiché dans l'interface
Rôle	Oui	Viewer, Analyst, Manager ou Admin

10.3 Modification et désactivation

Depuis la liste des utilisateurs, l'administrateur peut :

- **Changer le rôle** — via un menu déroulant dans la ligne de l'utilisateur
- **Modifier les informations** — nom complet, email
- **Réinitialiser le mot de passe** — génère un nouveau mot de passe temporaire
- **Désactiver un compte** — *soft delete*, le compte reste en base mais l'accès est bloqué
- **Réactiver un compte** — restauration d'un compte précédemment désactivé

10.4 Endpoints d'administration

L'API d'administration expose les endpoints suivants (rôle Admin requis) :

Endpoint	Méthode	Description
/api/admin/users	GET	Lister tous les utilisateurs
/api/admin/users	POST	Créer un utilisateur
/api/admin/users/{id}	PUT	Modifier rôle/statut/nom
/api/admin/users/{id}/reset-password	POST	Réinitialiser le mot de passe
/api/admin/users/{id}	DELETE	Désactiver un utilisateur
/api/admin/roles	GET	Lister les rôles et permissions

11. FAQ et dépannage

Q1 : Je ne peux pas me connecter.

Vérifiez vos identifiants. Si le problème persiste, demandez à un administrateur de réinitialiser votre mot de passe via le panneau d'administration. Vérifiez également que votre compte n'a pas été désactivé.

Q2 : Mon jeton JWT a expiré.

Les jetons ont une durée de validité de 24 heures. L'interface vous redirige automatiquement vers la page de connexion. Reconnectez-vous simplement.

Q3 : Je ne vois pas l'onglet Administration.

Cet onglet est réservé aux utilisateurs disposant du rôle **Admin**. Contactez votre administrateur si vous avez besoin d'un accès élevé.

Q4 : Le bouton « Run Decision Cycle » est grisé.

Seuls les rôles **Manager** et **Admin** peuvent lancer un cycle. Vérifiez votre rôle dans le panneau utilisateur.

Q5 : Le backtest ne se lance pas.

Vérifiez que vous avez sélectionné au moins un ticker et que les pondérations totalisent 100 %. Le rôle **Analyst** minimum est requis.

Q6 : L'export CSV du backtest est vide.

Assurez-vous qu'un backtest a été exécuté avec succès avant de tenter l'export. Vérifiez la console navigateur pour d'éventuelles erreurs.

Q7 : Les données Crypto ne se chargent pas.

Les données proviennent de l'API CoinGecko. Vérifiez votre connexion réseau. L'API peut être temporairement indisponible en cas de surcharge.

Q8 : Les données macro sont manquantes.

Vérifiez que la clé API FRED est correctement configurée sur le serveur. Sans cette clé, le dashboard de vulnérabilité ne peut pas récupérer les indicateurs.

Q9 : Comment changer le benchmark du backtest ?

Dans le panneau de configuration du backtest, utilisez le champ **Benchmark** pour saisir le ticker de l'indice souhaité (ex. : SPY, QQQ, DIA).

Q10 : Comment exporter un mémo IC en PDF ?

Ouvrez le mémo souhaité, puis cliquez sur le bouton **Export PDF** en haut à droite. Le fichier sera téléchargé automatiquement.

Raccourcis clavier

Raccourci	Action
[Ctrl+R]	Rafraîchir les données du tableau de bord
[Ctrl+E]	Exporter la vue courante
[Ctrl+F]	Rechercher dans la page active

Raccourci	Action
[Esc]	Fermer la fenêtre modale / panneau de détail
[Tab]	Naviguer entre les onglets principaux

Fin du Guide Utilisateur

Pour toute question, contactez votre équipe support ou consultez la documentation en ligne sur **docs.nextones.finance**.

NEXTONES.FINANCE — Version 2.0 — Mars 2026
Document généré par Perplexity Computer