

Komptia – Guide Administrateur

Configuration & exploitation

Équipe Komptia

2026-06-01

Table des matières

Bienvenue	3
Convention de lecture	3
Partie 2 — Pour les administrateurs	4
2.1 L'espace Administration	4
2.2 Configurer la connexion à votre base SQL Server	4
2.3 Configurer l'agent IA (LLM)	6
2.4 Configurer l'envoi mail (SMTP)	7
2.5 Gérer les utilisateurs	8
2.6 Mode invisible (contrôle d'accès aux données)	9
2.7 Confidentialité — vos termes d'anonymisation	10
2.8 Modération de l'apprentissage Iris	11
2.9 Surveiller les performances et le coût IA	12
2.10 Sauvegardes et restauration	13
2.11 Audit — qui a fait quoi	14
Annexe D — Glossaire	16

Bienvenue

Ce guide vous prend par la main pour découvrir **Komptia**, une plateforme web qui vous aide à interroger votre base de données comptable **en langage naturel** (sans écrire de SQL), à **automatiser** vos extractions récurrentes et à **visualiser** vos données dans des tableaux de bord.

Ce guide est organisé en **trois parties**, également disponibles sous forme de **PDF distincts** selon votre rôle (menu ⚙ **Paramètres** → **Aide**) :

- **Partie 1 — Utilisateur** : poser des questions, sauvegarder vos résultats, créer des automatisations, faire des graphiques.
- **Partie 2 — Administrateur** : configurer Komptia, gérer les comptes, surveiller l'usage et la sécurité.
- **Partie 3 — Expert** : aller plus loin — exploiter Iris à fond, transformer vos résultats, brancher des automatisations, déclencher par webhook.

Aucune connaissance technique n'est nécessaire pour la Partie 1. La Partie 2 demande un accès à l'interface admin (et parfois au terminal du serveur). La Partie 3 s'adresse aux utilisateurs avancés.

Convention de lecture

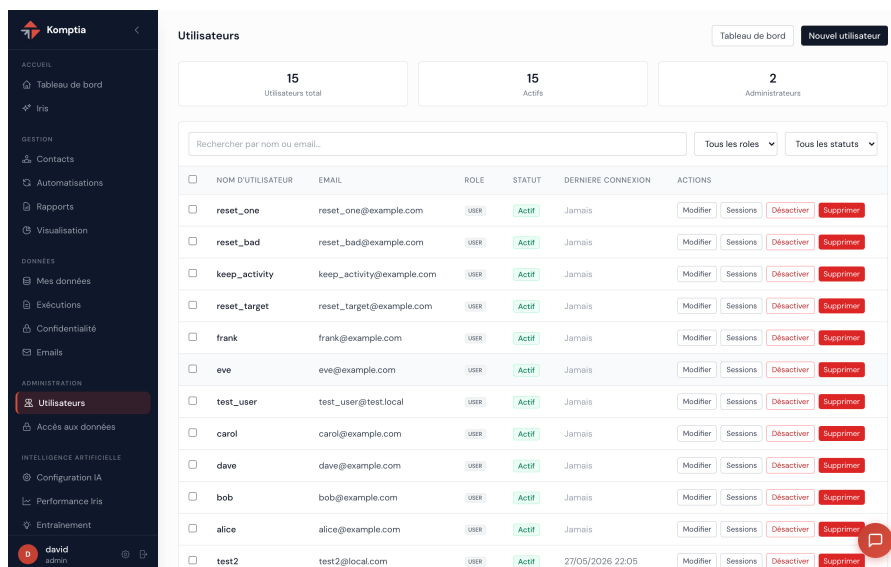
- 💡 **Astuce** — un raccourci ou un truc qui fait gagner du temps.
- ⚠ **Attention** — une action à effet définitif ou un piège fréquent.
- 🔑 **Réservé admin** — fonction qui n'apparaît que pour les administrateurs. (*À ne pas confondre avec l'icône cadenas 🗝 du menu « Confidentialité », qui est une fonction accessible à tous.*)

Partie 2 — Pour les administrateurs

Cette partie suppose que vous avez un compte **administrateur**. La rubrique « Administration » apparaît dans votre sidebar.

2.1 L'espace Administration

Les fonctions admin apparaissent dans la barre latérale (visible uniquement pour les admins), réparties en **trois rubriques** : **Administration** (Utilisateurs, Accès aux données), **Intelligence artificielle** (Configuration IA, Performance Iris, Entraînement) et **Système** (Base de données, Configuration SMTP, Santé système). La page par défaut (/admin) est la **gestion des utilisateurs**.



sidebar admin avec sous-menu

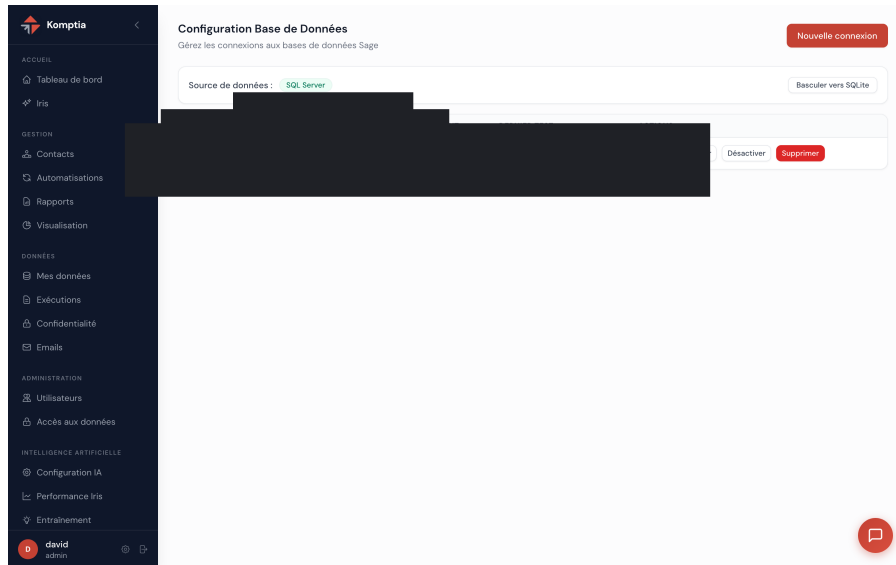
À votre **première connexion**, un **assistant de configuration** (overlay) liste **5 étapes** — Bienvenue, connecter la base de données, configurer un modèle d'IA, configurer l'envoi d'emails, inviter votre premier collaborateur. Il s'affiche sur les pages d'administration tant qu'il n'est pas complété. Suivez-le.

2.2 Configurer la connexion à votre base SQL Server

Allez dans **Base de données** (/admin/database), rubrique **Système** de la barre latérale.

C'est ici que vous **connectez** Komptia à votre logiciel comptable / ERP source.

Saisir la connexion



formulaire de connexion

Cliquez sur **Nouvelle connexion** : une fenêtre de saisie s'ouvre.

1. **Nom** — un libellé pour vous (ex. « Sage Coala — Production »).
2. **Serveur** — l'adresse de votre serveur SQL Server. **Port** — 1433 par défaut.
3. **Base de données** — le nom de la base à interroger.
4. **Utilisateur / Mot de passe** — idéalement un compte en lecture seule (rôle `db_datareader`) créé par votre DBA.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.
6. Puis, sur la **ligne de la connexion** dans le tableau, cliquez sur **Tester** : en cas de succès, le bouton affiche ✓ **OK** et la colonne « Dernier test » passe à **OK**.

Gérer plusieurs bases

Vous pouvez configurer **plusieurs connexions** (par exemple Production + Test + un autre site) et basculer de l'une à l'autre via le bouton **Activer** sur la ligne voulue (l'ancienne passe automatiquement en **Inactive** — une seule connexion active à la fois).

⚠ Le **mot de passe** est **chiffré au repos** dans Komptia (Fernet) — vous ne pourrez plus le relire après enregistrement. Si vous le perdez, créez une nouvelle connexion ou demandez-le à votre DBA.

Symptômes courants

Erreur	Cause probable
Timeout	Le serveur SQL est joignable mais répond trop lentement (charge, réseau).
Login failed	Mauvais identifiant/mot de passe SQL Server, ou compte verrouillé.
SSL handshake failed	Le SQL Server impose TLS 1.0/1.1 et l'option « legacy TLS » n'est pas activée côté serveur Komptia (à voir avec votre DSI).
Cannot find driver	Le driver ODBC SQL Server n'est pas trouvé dans l'environnement Komptia — à installer/vérifier côté image ou hôte (voir la documentation technique remise à la DSI).

2.3 Configurer l'agent IA (LLM)

Allez dans **Configuration IA** (/admin/ai-config), rubrique **Intelligence artificielle**.

Connecter un provider

formulaire de config IA

Il n'y a **pas** de sélecteur de provider : Komptia le **détecte automatiquement** à partir de la clé (et de l'URL de base).

1. **Collez la clé API** récupérée chez le provider. Pour un provider OpenAI-compatible (Mistral, Groq, DeepSeek, Together, Perplexity, xAI, Gemini), renseignez aussi son **URL de base** (en .../v1). Un badge « **Type détecté** » indique Anthropic ou OpenAI-compatible.
2. Cliquez sur **Tester** : Komptia enregistre la clé et **récupère la liste des modèles** exposés par le provider (preuve que la clé est valide).
3. **Choisissez le modèle** dans le menu déroulant, puis cliquez sur **Sauvegarder** (en haut de page).

Activer le LLM local (Ollama)

Si vous voulez **réduire votre dépendance** au cloud (ou les coûts), vous pouvez activer **Ollama**, un LLM qui tourne sur votre serveur :

1. Dépliez la section « **LLM local (anonymisation & fallback)** » et cochez **Activer**.
2. Komptia vérifie la présence d'Ollama sur le serveur (status, modèle installé).
3. Si Ollama n'est pas installé, un lien « **Télécharger Ollama** » apparaît. Une fois Ollama présent, **téléchargez un modèle** en saisissant son nom (ex. `phi3:mini`, `llama3.2:3b` ou `qwen2.5:3b`, ~2 Go) puis **Télécharger**.
4. Une fois actif, Komptia utilise Ollama pour :
 - L'**anonymisation locale** des classeurs avant envoi au LLM cloud.
 - Le **fallback** quand le LLM cloud est indisponible.

2.4 Configurer l'envoi mail (SMTP)

Allez dans **Configuration SMTP** (/admin/sntp-config), rubrique **Système**.

Komptia envoie des mails pour : les rapports d'automatisations, les notifications d'erreur, le « Signaler un bug » des utilisateurs.

Remplir le formulaire

formulaire SMTP

Conseils

- **Port 587 + TLS coché** : la combinaison la plus moderne (STARTTLS).
- **Port 465 + TLS coché** : variante SMTPS, fonctionne aussi.
- **Port 25** : déconseillé en 2026 (sauf relais interne).
- **Email support (signalements)** : c'est là que partent les signalements de bug. Mettez l'équipe qui gère Komptia (par exemple `support@cabinet.fr`).

- **Bouton « Tester la configuration »** : Komptia envoie un mail de vérification à **votre propre adresse d'admin**. Vérifiez votre boîte.

⚠ Si SMTP n'est **pas configuré**, les rapports d'automatisations sont **générés et stockés** mais **pas envoyés** (les utilisateurs peuvent les récupérer manuellement).

2.5 Gérer les utilisateurs

C'est la page **Utilisateurs** (/admin), première entrée de la rubrique **Administration**, qui s'ouvre sur la liste des utilisateurs.

Créer un compte

1. Bouton **Nouvel utilisateur** en haut à droite.
2. Remplissez :
 - **Nom d'utilisateur** : un nom de compte **unique** (affiché dans l'application et l'audit). Ce n'est **pas** l'identifiant de connexion.
 - **Email** : c'est avec son **email** que l'utilisateur se connecte.
 - **Mot de passe initial** (min. 8 caractères) — communiquez-le à l'utilisateur **hors-bande** (en main propre, message chiffré).
 - **Rôle** : `user` (par défaut) ou `admin`.
3. Validez. L'utilisateur peut se connecter immédiatement.

💡 **Astuce** : demandez à l'utilisateur de changer son mot de passe dans ⚙ **Paramètres** après sa première connexion.

Modifier / désactiver un utilisateur

Cliquez sur un utilisateur dans la liste :

- **Modifier** : email, rôle, mot de passe, statut actif. Le **nom d'utilisateur n'est pas modifiable** (pour changer l'identifiant de connexion, modifiez l'email).
- **Changer le mot de passe** : saisissez une nouvelle valeur dans le champ « Nouveau mot de passe » du formulaire Modifier (laisser vide = inchangé). Communiquez-le **hors-bande** — Komptia ne l'envoie **pas** par mail.
- **Sessions** : voir l'historique des connexions d'un utilisateur (date, IP, statut) et **révoquer** une session précise ou **toutes** ses sessions actives.
- **Désactiver** : `is_active = false` — login bloqué, mais le compte et son historique sont **conservés** (recommandé plutôt que la suppression définitive).
- **Supprimer définitivement** : ⚠ destructif. Les classeurs, conversations Iris, automatisations et préférences sont **supprimés en cascade**. Les **audit logs** sont **préservés** (le `user_id` devient `NULL` mais la trace reste — obligation comptable).

Utilisateurs

Tableau de bord **Nouvel utilisateur**

15 Utilisateurs total

15 Actifs

2 Administrateurs

Rechercher par nom ou email...

Tous les roles

Tous les statuts

☐	NOM D'UTILISATEUR	EMAIL	ROLE	STATUT	DERNIERE CONNEXION	ACTIONS
☐	reset_one	reset_one@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	reset_bad	reset_bad@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	keep_activity	keep_activity@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	reset_target	reset_target@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	frank	frank@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	eve	eve@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	test_user	test_user@test.local	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	carol	carol@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	dave	dave@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	bob	bob@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	alice	alice@example.com	USER	Actif	Jamais	Modifier Sessions Désactiver Supprimer
☐	test2	test2@local.com	USER	Actif	27/05/2026 22:05	Modifier Sessions Désactiver Supprimer

liste des utilisateurs

Bulk actions

Cochez plusieurs utilisateurs avec les cases à gauche, puis utilisez les actions groupées (**désactiver** ou **supprimer**). La réactivation se fait ligne par ligne.

2.6 Mode invisible (contrôle d'accès aux données)

Allez dans **Accès aux données** (/admin/data-access), rubrique **Administration**.

C'est ici que vous décidez **qui peut voir quoi** dans la base SQL Server source. Par défaut, **un utilisateur voit tout** ce que voit le compte SQL Server applicatif. Vous pouvez **restreindre** :

Accès aux données

Définissez, par utilisateur, les tables, colonnes et lignes de la base de données qu'il a le droit de consulter. Les règles s'appliquent à toute requête générée par Iris ou exécutée via Komptia.

Utilisateur cible

— Choisir un utilisateur —

Les administrateurs ne sont pas filtrés (accès total).

Vue d'ensemble (matrice)

règles par utilisateur

Les 3 niveaux de restriction

Type	Effet	Exemple
Table	Interdit l'accès à toute une table	« Bob ne voit pas la table <code>Paie</code> »
Colonne	Interdit l'accès à une colonne précise	« Bob voit <code>Comptes</code> mais pas <code>solde_personnel</code> »
Ligne	Filtre les lignes selon une valeur	« Bob ne voit que les dossiers <code>D001</code> et <code>D002</code> »

Comment Komptia applique ces règles

C'est appliqué en **3 couches superposées** (defense-in-depth) pour qu'aucune n'oublie d'appliquer le filtre :

1. **Iris ne mentionne même pas** les tables interdites dans son catalogue (l'utilisateur ne voit pas qu'elles existent).
2. **Avant d'exécuter** une requête, Komptia la **rejette** si elle touche une table/colonne interdite.
3. **En cas d'accès par ligne**, Komptia **réécrit la requête** pour injecter un `WHERE` qui ne laisse passer que les lignes autorisées.

⚠ Stratégie « **deny wins** » : si vous avez à la fois une règle qui autorise et une qui interdit, **l'interdiction l'emporte** (fail-closed). C'est intentionnel — on préfère trop bloquer que trop laisser passer.

La matrice complète

Le bouton **Vue d'ensemble (matrice)** affiche une grille listant, par utilisateur, les **tables entières interdites** (les restrictions de colonne ou de ligne n'y figurent pas — elles restent visibles dans le détail de chaque utilisateur). Pratique pour l'audit.

2.7 Confidentialité — vos termes d'anonymisation

La page **Confidentialité** (`/data/privacy`) est **identique pour tous** : la confidentialité est une donnée **par utilisateur**, pas une fonction d'administration. En tant qu'admin, vous y gérez **vos propres** termes à anonymiser, exactement comme n'importe quel utilisateur (voir §1.13).

Il n'existe **pas** de console admin pour modérer ou consulter les termes d'anonymisation des **autres** utilisateurs : chacun gère son propre dictionnaire, qui n'est jamais partagé.

Ce que vous y faites (pour votre compte)

- **Déclarer / activer / rejeter** des termes (manuellement, ou via le bouton **Scanner mes données** qui parcourt vos classeurs).

- **Améliorer l'anonymisation** : si le LLM local (Ollama, §2.3) est activé, Komptia propose des pseudonymes plus parlants (John Doe → \$NOM_4b3\$ plutôt que le fallback opaque \$TXT_4b3\$) — vous restez **décideur**.
- Consulter l'**historique** de vos actions (table anonymization_audit , scopé à votre compte).

💡 Pour **réduire à l'échelle de l'instance** ce que les utilisateurs exposent en clair, le vrai levier admin est le **Mode invisible** (§2.6) et la configuration LLM (§2.3) — pas une politique d'anonymisation centralisée (qui n'existe pas).

2.8 Modération de l'apprentissage Iris

Allez dans **Entraînement IA** (/admin/ai-training), rubrique **Intelligence artificielle**.

Pourquoi modérer

Iris s'**améliore avec l'usage** : à chaque fois qu'un utilisateur valide une requête (ou la corrige), Komptia stocke l'exemple **question + SQL** comme référence (« RAG »). Iris ressort ces exemples lors des questions similaires.

⚠ **Risque** : un exemple mal validé devient une **mauvaise référence** pour tout le monde. Le rôle de l'admin est de **modérer** : approuver les bons, rejeter les mauvais.

Le panneau de modération

The screenshot shows the 'Entraînement IA' (AI Training) section of the Komptia admin interface. At the top, there are statistics for different data types: DDL (TABLES) with 388 items, VUES SQL with 435 items, DOCUMENTATION with 6535 items, QUESTION-SQL with 6 items, and CONTEXTE MÉTIER with 478 items. Below these statistics is a 'Historique des synchronisations' (Synchronization History) table showing successful synchronizations of 823 tables at various times. The main section is 'Données d'entraînement' (Training Data), which shows a list of training examples. Each example includes a document ID (e.g., 'welcome_suggestions_llmuser_generic:6'), a prompt, and a generated SQL query. Each example has buttons for 'Voir' (View), 'Éditer' (Edit), and 'Supprimer' (Delete).

modération des exemples Iris

Bonne pratique

- Sur les exemples **en attente de validation**, deux actions : **Approuver** (la requête SQL répond exactement à la question) ou **Rejeter** (requête fausse — elle ne servira pas de référence).
- Pour **corriger** un exemple, ouvrez-le dans la liste « **Données d'entraînement** » (boutons Voir / Éditer / Supprimer).

2.9 Surveiller les performances et le coût IA

Deux pages distinctes :

Santé système (/admin/performance)

Vue technique côté serveur :

- **Processus serveur** : uptime, mémoire (RSS), CPU cumulé, threads, tâches async.
- **Latence P50/P90/P99** de la **génération SQL** et de l'**exécution SQL** (côté base source).
- **Distribution des temps** de réponse (< 1 s, 1-3 s, 3-5 s, > 5 s).
- **Stockage local SQLite** (taille + quota par utilisateur) et **taille des tables** (Logs IA, Recherches, Audit, Emails, Exécutions).
- **Ping de la base source (Sage)**, **synchronisation du schéma**, **cache des requêtes SQL**, **santé des providers LLM**.

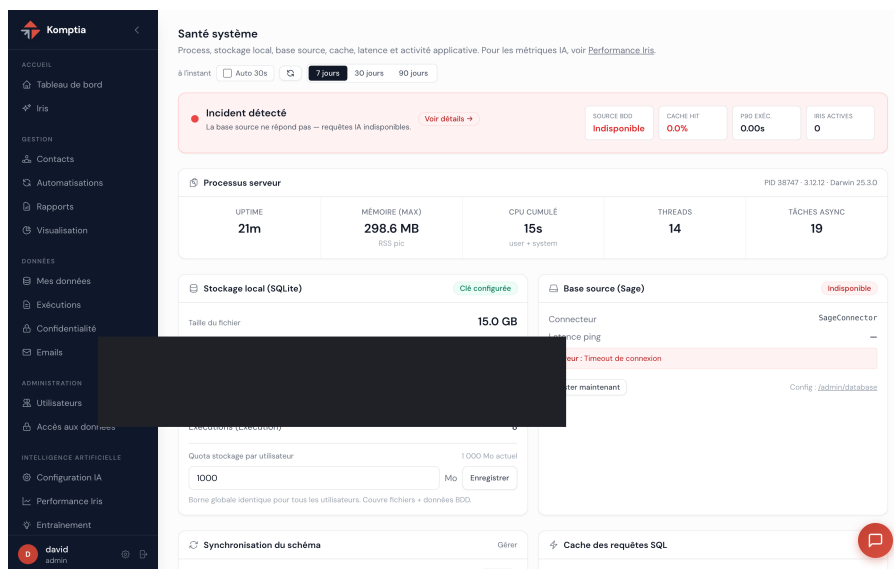
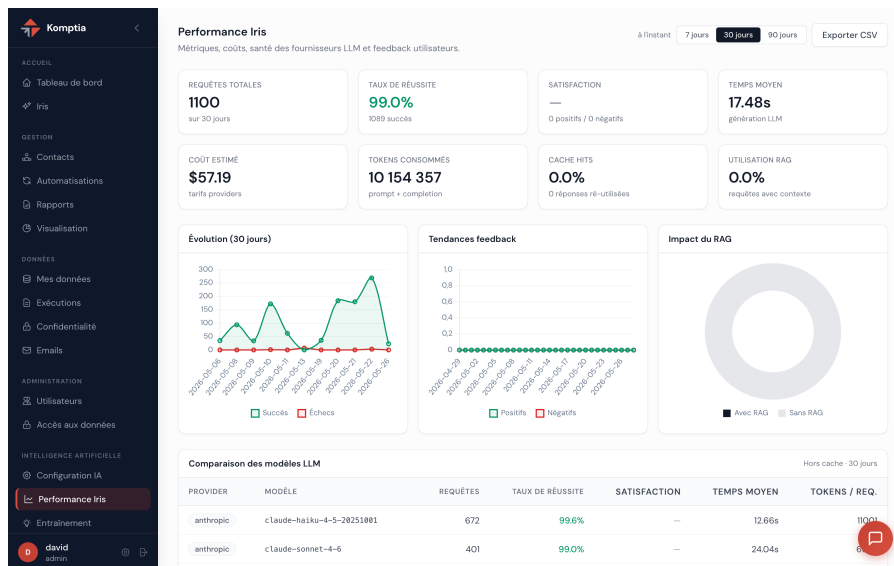


tableau de bord perf

Performance Iris (/admin/ai-performance)

Vue **coût** et **usage** de l'agent IA :



coûts IA

Le cap mensuel

Si vous voulez **fixer un plafond** au coût LLM mensuel, l'admin du serveur (DSI) peut définir la variable d'environnement `KOMPTIA_LLM_BUDGET_USD_MONTH=100` (en dollars). À partir de là, un **bandeau budget** (sur **Configuration IA** et le tableau de bord admin) affiche le **ratio consommé** et **alerte visuellement** (orange $\geq 80\%$, rouge si dépassé).

⚠ C'est **une alerte**, pas une coupure dure : si vous dépassez, Iris continue de répondre — vous voyez juste un avertissement.

2.10 Sauvegardes et restauration

⚠ **Cette partie nécessite un accès au serveur** (terminal SSH). Si vous n'avez pas cet accès, voyez avec votre DSI — c'est une tâche d'exploitation.

Faire une sauvegarde

Connectez-vous au serveur où tourne Komptia, puis :

```
cd /opt/komptia
make backup
```

Komptia :

1. **Arrête** brièvement le conteneur (cohérence garantie de la base SQLite).
2. **Crée** une archive `.tar.gz` dans `./backups/`.
3. **Redémarre** le conteneur.

L'archive contient : la base de données chiffrée, les classeurs, les rapports PDF générés, les logs, le `.env` (avec les clés) et le `config.yaml`.

💡 **Backup à chaud** (sans arrêt, mais risque infime de corruption) : `make backup HOT=1` .

⚠️ **Le backup contient les clés** (`.env`). **Stockez-le dans un endroit sécurisé** (NAS chiffré, coffre, S3 chiffré). Ne le laissez pas sur le serveur web public.

Restaurer

```
cd /opt/komptia
make restore FILE=./backups/komptia-2026-05-27_02-00-00.tar.gz
```

Komptia demande de **taper « RESTORE »** pour confirmer (protection anti-fausse manip), vérifie l'intégrité, **sauvegarde l'état courant** (pour pouvoir revenir en arrière en cas d'erreur), puis remplace tout.

⚠️ **La clé SQLCIPHER_KEY doit correspondre** à celle utilisée au moment du backup. Sinon la base est illisible. C'est pourquoi le backup inclut le `.env` .

Recommandation

Demandez à votre DSI d'installer un **cron quotidien** qui lance `make backup` chaque nuit, et de copier l'archive **hors du serveur** (par exemple sur un NAS distant). C'est expliqué en détail dans la **documentation technique** remise à la DSI.

2.11 Audit — qui a fait quoi

Les actions sensibles dans Komptia sont tracées dans la table `audit_logs` : exécutions et modifications d'automatisations (création, mise à jour, suppression, **exécution**, activation...), règles d'**accès aux données**, configuration de la **connexion BDD**, opérations sur les **fichiers du datastore**, **décisions d'Iris** en automatisation, modifications d'**anonymisation**, et **suppression/désactivation en masse** d'utilisateurs.

Pourquoi c'est important

- **Enquête après incident** : qui a modifié quoi à quelle heure.
- **Conformité RGPD** : preuve de la traçabilité des accès.
- **Audit comptable légal** : trace conservée **5 ans** par défaut.

Consulter les logs

Depuis l'interface

Les logs spécialisés sont consultables via :

- `/api/anonymization/audit` — historique des modifications d'anonymisation **de l'utilisateur courant** (accessible admin et user, scopé au compte connecté — ce n'est pas une vue admin globale).

- `/api/iris/sql-write/audit` — propositions de requêtes SQL d'écriture (casquette DBA d'Iris). **Réservé aux admins**, soumis à approbation par email.

Depuis le terminal serveur

```
docker compose exec app sqlite3 /opt/komptia/data/komptia.db \  
"SELECT created_at, user_id, action, entity_type, entity_id \  
FROM audit_logs \  
ORDER BY id DESC \  
LIMIT 100;"
```

Champs disponibles

Champ	Contenu
<code>created_at</code>	Date/heure UTC de l'action
<code>user_id</code>	ID de l'utilisateur (peut être NULL pour actions système ou utilisateurs supprimés)
<code>action</code>	Type d'action (ex. <code>automation_execute</code> , <code>automation_create</code> , <code>data_access_rule_create</code> , ...)
<code>entity_type + entity_id</code>	Quelle entité a été touchée (ex. <code>automation / 42</code>)
<code>details</code>	JSON contextuel
<code>ip_address</code>	Adresse IP du client
<code>user_agent</code>	Navigateur utilisé

Cas d'usage : un utilisateur signale une donnée bizarre

1. Récupérez l'**heure** approximative et son **identifiant**.
2. Cherchez les `audit_logs` correspondants :
`WHERE user_id = X AND created_at BETWEEN ...`
3. Croisez avec les logs applicatifs (`data/logs/komptia.log`) via le `request_id` — pour voir la trace technique complète.
4. Si nécessaire, voyez avec votre DSI pour analyse approfondie.

Annexe D — Glossaire

Terme	Définition
Iris	L'agent conversationnel de Komptia. Vous lui parlez en français, il traduit en SQL.
Classeur (.afz.json)	Un document multi-onglets dans Komptia, comme un classeur Excel.
Datastore	L'espace où sont rangés vos classeurs et requêtes sauvegardées.
Automatisation	Une chaîne d'étapes exécutée automatiquement (manuel ou planning).
DAG (<i>Directed Acyclic Graph</i>)	Le « graphe d'étapes » d'une automatisation : chaque étape pointe vers la suivante.
Tableau de bord (dashboard)	Une page qui regroupe plusieurs widgets de visualisation.
Widget	Un élément d'un tableau de bord (graphique, tableau, KPI).
Drilldown	« Creuser » : cliquer sur une valeur pour voir les lignes qui la composent.
Pseudonymisation	Remplacer un nom sensible par un alias avant envoi à l'IA.
Mode invisible	Politique de restriction d'accès aux tables/colonnes/lignes par utilisateur.
RAG	« Retrieval-Augmented Generation » — Iris cherche des exemples passés pour mieux répondre.
LLM	« Large Language Model » — le moteur d'IA (Claude, GPT, etc.).
SMTP	Le protocole d'envoi d'emails.
Audit logs	Le journal qui trace toutes les actions sensibles.