



APP MÉTIER

GESTION DES ENQUÊTES PÉNALES

Plateforme de gestion intégrée des enquêtes et dossiers d'instruction pour un parquet de tribunal judiciaire — multi-contentieux, multi-utilisateurs, avec synchronisation, alertes et cartographie relationnelle.

Auteur : Audran Chevalier

Contexte : Parquet du Tribunal Judiciaire d'Amiens

Version : 1.0 · **Document :** Présentation générale

Sommaire

1 En bref

2 Contexte et public visé

3 Architecture en un coup d'œil

4 Tour des fonctionnalités

4.1 — Tableau de bord et pilotage temps réel

4.2 — Enquêtes : cycle de vie complet

4.3 — Instructions judiciaires

4.4 — Cartographie relationnelle

4.5 — Statistiques et reporting hiérarchique

4.6 — Alertes, échéances et rappels

4.7 — Import greffe

4.8 — Sauvegarde et synchronisation

4.9 — Administration et rôles

5 Pile technique

6 Architecture détaillée

7 Sécurité et confidentialité

8 Déploiement et exploitation

9 Pour aller plus loin

1. En bref

APP MÉTIER est une **application de bureau Windows** (Electron + Next.js) développée pour le Parquet du Tribunal Judiciaire d'Amiens. Elle outille le quotidien des magistrats et des juristes assistants pour le suivi des enquêtes pénales sur trois contentieux spécialisés :

• **CRIMORG** Criminalité organisée • **ECOFI** Économique & financier • **ENVIRO** Environnement

Cas d'usage type. Un magistrat ouvre une nouvelle enquête, y rattache un ou plusieurs mis en cause, suit les actes (géolocalisation, écoute, saisies), reçoit des alertes avant les échéances de prolongation, consulte la cartographie relationnelle des dossiers du contentieux, génère des statistiques d'audience, puis archive le dossier. Les données sont synchronisées en temps quasi-réel entre les postes via un partage réseau, avec gestion fine des permissions par rôle et par contentieux.

Chiffres clés du projet

Lignes de code	≈ 47 000 (TypeScript / TSX)
Composants UI	≈ 133 fichiers React
Hooks personnalisés	25+
Modules utilitaires	30+
Handlers IPC Electron	150+ méthodes exposées au renderer
Cible	Windows portable (exécutable autonome)

2. Contexte et public visé

Le besoin métier

Les magistrats du parquet jonglent quotidiennement avec un grand nombre de procédures, chacune ponctuée d'**échéances légales strictes** (prolongations d'actes, durées maximales de détention provisoire, délais JLD). Les outils nationaux existants ne couvrent pas finement le suivi opérationnel par contentieux spécialisé ni la vision transversale entre dossiers. APP MÉTIER vient combler ce vide en offrant :

- Un **poste de pilotage unique** pour les enquêtes en cours et les instructions ouvertes — l'*overboard* regroupe l'essentiel à l'ouverture de l'application.
- Un **pilotage hiérarchique fort** : le chef de service et la direction du parquet disposent d'une vue d'ensemble immédiate des dossiers en cours, sans dépendre de remontées manuelles.

- Un **suivi temps réel** des actualisations : lorsqu'un dossier est modifié par un collègue, les autres utilisateurs en sont informés (popup « modifications non vues » au prochain accès au dossier).
- Une **timeline des dates d'opération (OP)** qui permet d'organiser le service au jour le jour, d'adapter le tour de permanence, et de mobiliser les bonnes ressources avant chaque opération sensible.
- Une **surveillance du calendrier d'audiences** à venir — particulièrement utile sur ces contentieux où les audiences sont souvent longues (dossiers complexes) — pour **adapter l'audience** et anticiper les conflits d'agenda.
- Des **alertes paramétrables** sur les délais critiques propres à chaque contentieux.
- Une **vision transversale** (cartographie) des liens entre enquêtes et personnes.
- Un **partage multi-utilisateur fiable** via le réseau interne, sans serveur applicatif central.

Profils utilisateurs

La gestion multi-profils répond à deux exigences : la **sécurité des données** sensibles (cloisonnement par contentieux, lecture seule pour certains rôles) et la **vision hiérarchique globale** indispensable au pilotage du service. Un utilisateur ne peut accéder à l'application qu'après **création de son profil par un administrateur** puis **validation explicite** de ce profil : aucun accès anonyme, aucune auto-inscription.

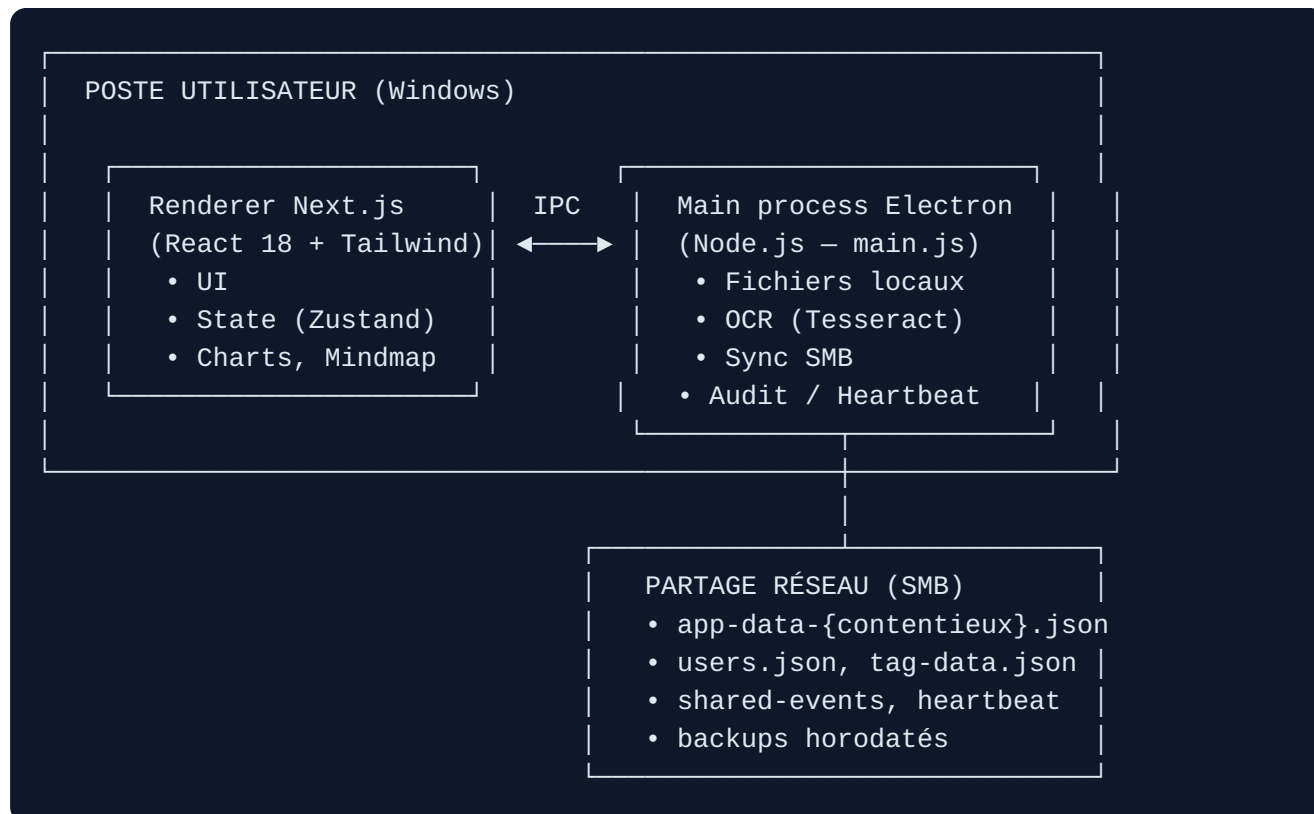
Rôle	Périmètre	Capacités principales
Administrateur	Global	Gestion des utilisateurs, paramétrage serveur, validation des mises à jour.
PRA / Vice-procureur	Global	Vision et édition tous contentieux, gestion alertes globales.
Magistrat	Par contentieux	Création, édition, archivage d'enquêtes et d'instructions sur ses contentieux.
JA (juriste assistant)	Par contentieux	Saisie, suivi, contribution sur les contentieux affectés.
JLD	Global, lecture seule	Consultation des dossiers, suivi des décisions à valider — comptes rendus masqués.

Pourquoi un accès JLD ? Le JLD est associé à l'application dans un *esprit de coopération* entre magistrats du siège et du parquet : il dispose, par sa fonction, d'un **pouvoir de contrôle sur les actes qu'il autorise** (prolongations, mesures de sûreté...), il est donc légitime à les consulter directement plutôt que via des allers-retours papier. Son accès est néanmoins :

- **en lecture seule** — il n'est pas parquetier et ne doit pas pouvoir modifier les dossiers ;
- **sans accès aux comptes rendus internes** du parquet — il contrôle l'acte, il n'a pas vocation à tout voir de la stratégie d'enquête.

3. Architecture en un coup d'œil

APP MÉTIER est une application **Electron** qui embarque une application **Next.js** côté interface. Les données vivent en fichiers JSON locaux et sont synchronisées vers un **partage réseau** (SMB) accessible à tous les utilisateurs autorisés.



Aucun serveur applicatif n'est requis : la synchronisation repose sur des écritures atomiques sur un partage Windows partagé, avec gestion des conflits, journal d'événements partagés et présence (*heartbeat*) des utilisateurs.

Pourquoi un partage Windows ? La grande majorité des tribunaux judiciaires **fonctionnent déjà ainsi** : un partage réseau interne est disponible sur chaque poste, géré par le service informatique du TJ. APP MÉTIER s'appuie sur cette infrastructure existante plutôt que d'imposer un serveur applicatif dédié, ce qui simplifie considérablement le déploiement. Les données sont consolidées dans un **fichier commun unique par contentieux**, dont l'accès est **restreint par les droits NTFS du serveur** : seuls les utilisateurs autorisés par le service informatique peuvent ouvrir le partage, ce qui limite mécaniquement la consultation des données sensibles.

4. Tour des fonctionnalités

4.1 — Tableau de bord et pilotage temps réel

La fenêtre principale présente, à gauche, une **barre latérale verticale** qui regroupe la navigation par contentieux (chacun avec sa couleur identifiante). Sous chaque contentieux apparaissent les vues *Enquêtes*, *Archives* et *Statistiques*. Les modules transverses (Instructions, Cartographie, Alertes, Tags, Sauvegarde) sont accessibles en bas de la barre.

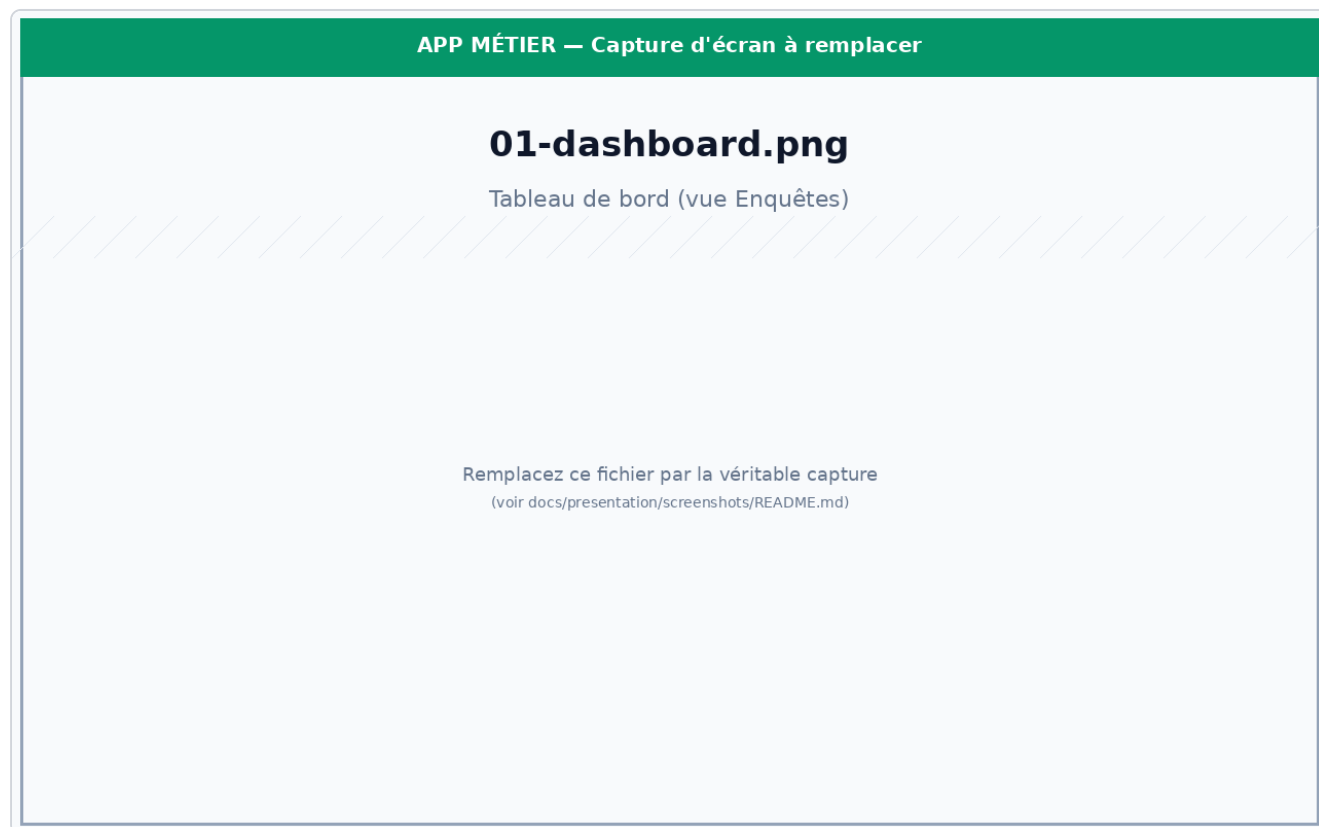


Figure 1 — Tableau de bord, vue Enquêtes du contentieux CRIMORG.

Le **header supérieur** contient un indicateur de synchronisation, un bouton de sauvegarde manuelle, l'indicateur d'état réseau, et la cloche d'alertes.

Recherche complète (transverse)

La **barre de recherche** du header est l'un des outils les plus puissants de l'application. Elle interroge en un seul geste :

- le **contenu de toutes les enquêtes et instructions** du contentieux courant (numéro, parties, descriptions, comptes rendus, tags) ;
- le **contenu textuel des documents joints** (PDF, DOCX) ;
- les **autres contentieux** en parallèle : si une occurrence est trouvée ailleurs (par exemple un nom recherché côté ECOFI mais qui apparaît aussi côté ENVIRO), une pastille « *Aussi trouvé : »* s'affiche et permet de basculer vers le bon contentieux en un clic.

Cette recherche transverse est précieuse pour **recouper des affaires** qui semblent isolées et pour identifier les **signaux faibles** qu'on aurait manqués sans cette vision croisée.

Overboard : la vue pilotage

L'**overboard** est l'écran d'ouverture orienté pilotage. Il agrège ce qui est **réellement à surveiller** :

- **Enquêtes épinglées** : les dossiers qu'un utilisateur (ou le chef de service) souhaite garder en vue permanente, indépendamment du contentieux.
- Les alertes actives et les **résultats de recherche transverse** entre contentieux.
- Le **récapitulatif hebdomadaire** (popup au début de chaque semaine) qui restitue l'activité de la semaine passée et les échéances à venir.

Suivi temps réel des dossiers

Dès qu'un utilisateur ouvre un dossier modifié par un collègue depuis sa dernière consultation, une **popup « modifications non vues »** détaille horodate par horodate ce qui a changé (ajout/suppression d'un mis en cause, modification du compte rendu, ajout de document, etc.). Aucune mise à jour silencieuse — chaque évolution est tracée et restituée à l'utilisateur.

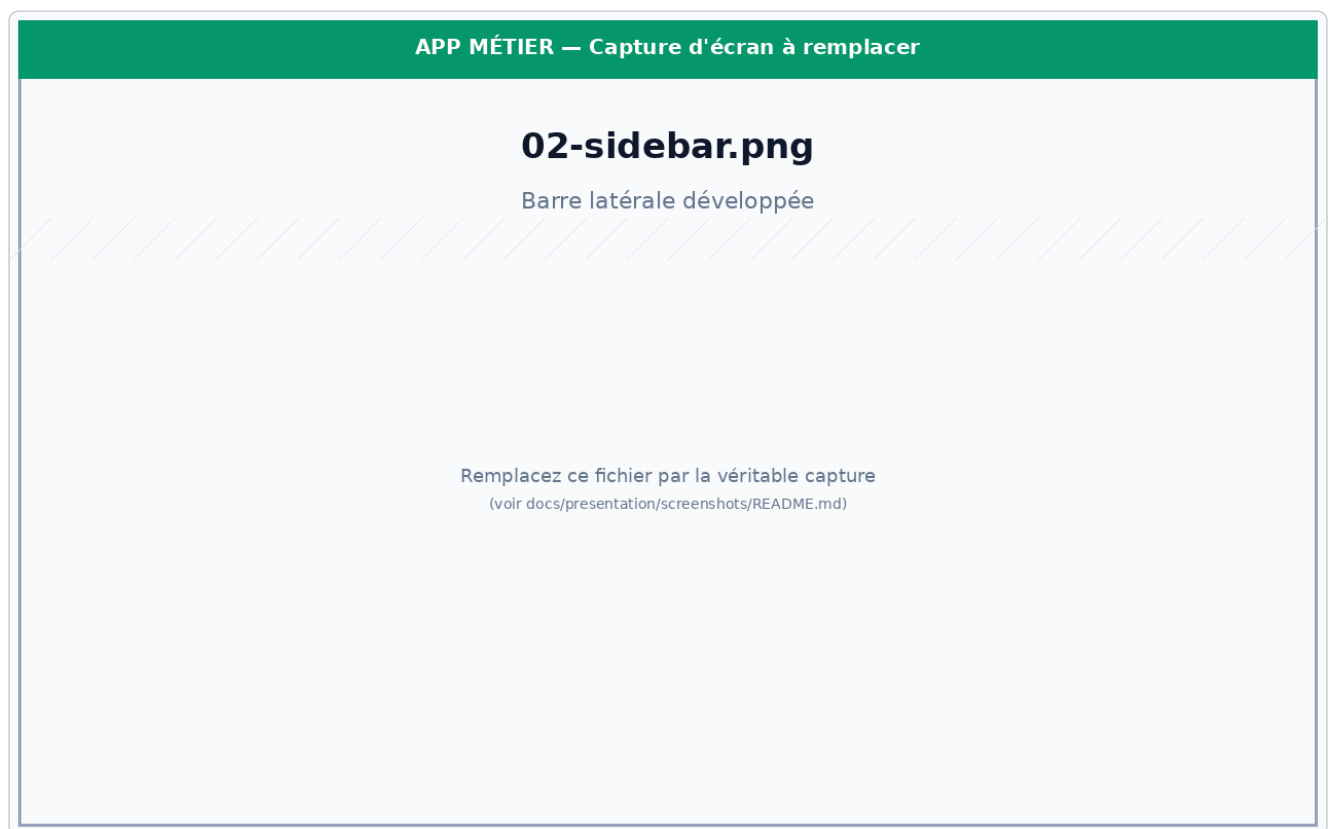


Figure 2 — Barre latérale avec les trois contentieux, badges d'alertes et lecture seule.

15-modifications.png

Popup « modifications non vues »

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 3 — Popup « modifications non vues » : tout ce qui a changé depuis la dernière consultation du dossier.

4.2 — Enquêtes : cycle de vie complet

Une enquête est représentée sous forme d'une **carte** dans la grille principale. Filtres et tri sont disponibles en barre supérieure (par service, infraction, durée, statut, présence de JLD, tags, mention **JIRS** ou **PG**).

03-enquete-detail.png

Modale de détail d'une enquête

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 4 — Modale de détail d'une enquête, vue d'ensemble.

L'ouverture d'une enquête déploie une **modale structurée** couvrant l'intégralité du cycle de vie du dossier :

- **En-tête** : numéro de PV, numéro parquet, dates, statut, contentieux, tags, services rattachés (BR, GIR...), type d'infractions.
- **Mis en cause** : identité, alias, B1, ressortissants, mineurs — avec *rappel des noms déjà rencontrés* (voir ci-après).
- **Géolocalisation, Écoutes, Autres actes** : périodes, autorisations, prolongations, autorité de prescription.
- **Saisies** : véhicules, immobilier, comptes, cryptoactifs, stupéfiants.
- **Co-saisine, Transfert contentieux, Audience & Résultat d'audience.**
- **Comptes rendus, À faire, Date d'OP, Documents.**

Dimension pédagogique. Chaque section qui touche à un acte légal rappelle **les délais applicables et les articles du code de procédure pénale** concernés. Lorsqu'un magistrat saisit une prolongation, l'interface vérifie la cohérence des durées et alerte en cas de dépassement potentiel. Objectif : **limiter les erreurs et les délais manqués ou erronés**, et offrir aux juristes assistants un outil qui les forme en même temps qu'il les outille.

Mis en cause : mémoire transverse

À la saisie d'un nom de mis en cause, l'application **rappelle les occurrences précédentes** du même nom dans la base — toutes enquêtes confondues, y compris les archives. Ce mécanisme

permet d'identifier rapidement les **noms qui reviennent souvent**, de repérer un récidiviste, ou de croiser deux dossiers qui partagent un acteur sans que les magistrats l'aient initialement rapproché.

Comptes rendus : tracés et différenciés

Les comptes rendus s'ajoutent à la suite, datés et signés du rédacteur. Ils sont **colorés différemment selon leur catégorie** (compte rendu d'enquête, compte rendu d'audience, échange avec le service...) ce qui permet de retrouver visuellement le bon CR sans avoir à tout relire. Les passages clés (« Exploitation des comptes », « Immobilisation »...) peuvent être surlignés pour gagner en lisibilité.

À faire et Date d'OP

Chaque dossier embarque sa propre liste « **À faire** » (check-list opérationnelle) et une **date d'opération (OP)** planifiée. Ces informations remontent dans la timeline collective du service (voir §4.1) pour permettre au chef de service de répartir les présences et d'éviter les conflits de date entre opérations sensibles.

Documents : glisser-déposer et stockage commun

Les pièces du dossier sont rattachées par simple **glisser-déposer** dans la modale (zones « Géolocalisations », « Écoutes », « Documents » visibles à droite). Chaque dépôt :

- est **copié dans le dossier commun du serveur** dans une arborescence rangée par contentieux et par enquête ;
- reste accessible à tous les utilisateurs autorisés depuis n'importe quel poste, sans avoir à chercher un PDF perdu sur le bureau d'un collègue ;
- peut être ouvert directement depuis l'application ou via le bouton « *Ouvrir dossier* » qui pointe sur l'emplacement réseau du dossier complet.

Mini-fonctionnalités à fort impact

- **Récapitulatif de clôture** : un bouton génère automatiquement un récapitulatif structuré de l'enquête (parties, actes, saisies, audience) prêt à être intégré à un courrier ou un rapport.
- **Saisies suivies en cours d'enquête** : la saisie est tracée dès qu'elle est décidée, et reliée au sort final (confiscation prononcée ou non). Cela permet :
 - d'**obtenir des statistiques fines** sur l'écart entre *saisies* et *confiscations effectivement prononcées* ;
 - de **dynamiser la gestion des biens saisis** avant audience (par exemple proposer la vente anticipée d'un véhicule qui perd de la valeur, avant jugement) — outil concret de bonne administration de la justice.

04-enquete-actes.png

Section Actes d'une enquête

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 5 — Section "Actes" : géolocalisation, écoute, autres actes + zones glisser-déposer.

Co-saisine et transfert de contentieux

Un dossier rarement reste isolé. Deux mécanismes l'inscrivent dans le fonctionnement collectif du parquet :

- **Co-saisine** : un dossier peut être partagé entre plusieurs contentieux (par exemple ECOFI + CRIMORG sur un dossier de blanchiment lié à la criminalité organisée). Chaque service le voit dans sa liste, avec une mention claire des autres services co-saisis, et les modifications faites par l'un sont immédiatement visibles par l'autre.
- **Transfert de contentieux** : si la qualification évolue (par exemple une affaire reclassée d'ECOFI vers ENVIRO), le dossier peut être basculé vers le contentieux pertinent. L'historique du transfert est conservé pour la traçabilité.

4.3 — Instructions judiciaires

Le module **Instructions** couvre les dossiers ouverts à l'instruction (post-information judiciaire). Il modélise :

- Les **cabinets** et magistrats / juristes assistants affectés.
- Les **mis en examen** avec leurs *infractions reprochées*.
- Une **timeline d'événements** (interpellation, DP, DML, débats JLD...).
- Les **mesures de sûreté** et leurs prolongations (durée légale et alertes 175 jours).
- Les **résultats** de vérifications et contrôles de légalité.

Même logique pédagogique qu'en enquête. Le module Instructions rappelle systématiquement **les délais applicables** à chaque mesure (détention provisoire, contrôle judiciaire, ARSE) et les **articles correspondants**. Les seuils critiques (notamment le seuil des 175 jours) déclenchent des alertes en amont pour qu'aucune échéance ne soit manquée — un appui précieux pour les juristes assistants moins familiers du formalisme, et un filet de sécurité pour les magistrats expérimentés.

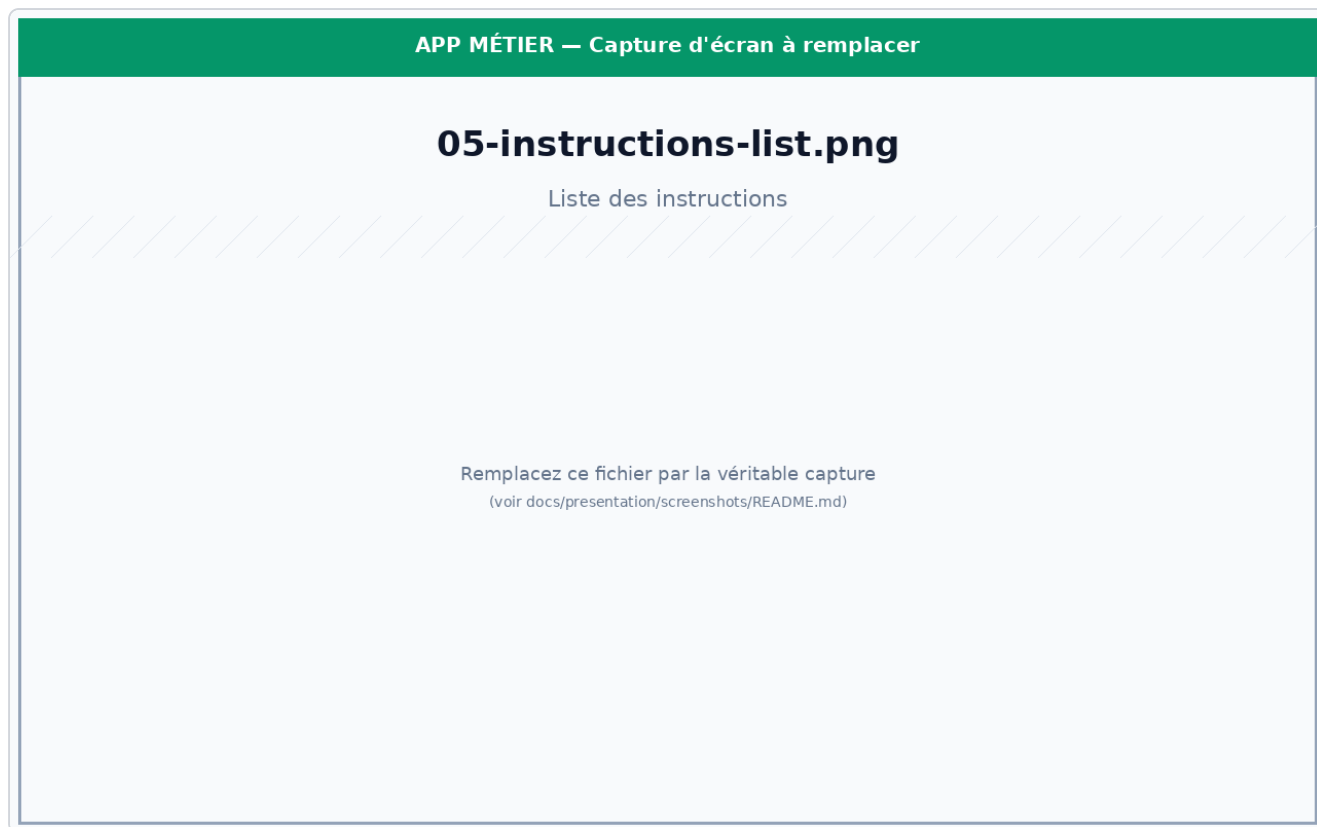


Figure 6 — Liste des dossiers d'instruction avec filtres par cabinet.

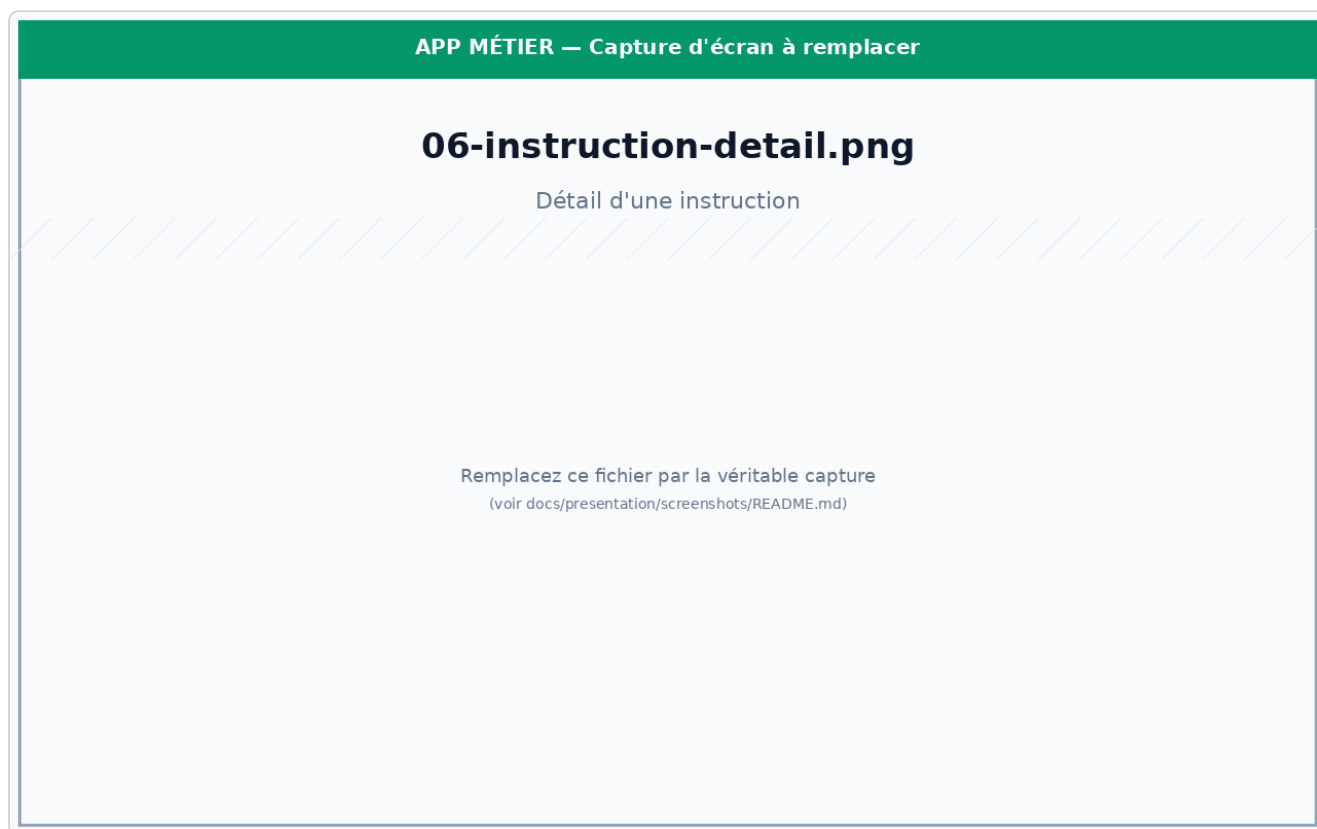


Figure 7 — Détail d'une instruction : mis en examen, timeline, mesures.

4.4 — Cartographie relationnelle

La **cartographie** (mindmap) propose une vue *force-directed* des dossiers d'un contentieux. Chaque nœud représente un mis en cause ; les liens matérialisent les co-occurrences entre enquêtes. Les nœuds sont regroupés en *galaxies* par type d'infraction et peuvent être enrichis d'*overlays* (focus CRIM ORG, influence convex hull). Un système de score paramétrable (degré, centralité, fréquence, présence cross-contentieux) hiérarchise visuellement les acteurs clés.

07-mindmap.png

Cartographie relationnelle

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 8 — Cartographie relationnelle : graphe interactif avec overlays.

4.5 — Statistiques et reporting hiérarchique

Les statistiques sont l'un des points forts de l'outil pour le pilotage du service. Elles sont disponibles à deux niveaux :

- **Par contentieux** : trois tableaux de bord — statistiques générales (volumes, statuts, ventilation par service et infraction), statistiques d'audience (type de poursuite : CRPC, CI, COPJ, OI, CDD, peines prononcées, saisies décidées), et statistiques d'infraction (répartition par catégorie, évolution temporelle).
- **Globales** : la vue *Statistiques globales* consolide les indicateurs des trois contentieux sur un même écran, pour les besoins de pilotage du chef de service et de la direction du parquet.

Pourquoi c'est essentiel. APP MÉTIER offre un **contrôle en temps réel des statistiques** : il n'est plus nécessaire d'attendre une remontée trimestrielle ou un export manuel — les chiffres reflètent l'état exact de la base au moment de la consultation. Tous les tableaux et graphiques sont **exportables en PDF** en un clic, prêts à être joints à un **rapport pour la hiérarchie** (chef de service, procureur de la République, procureur général, ministère).

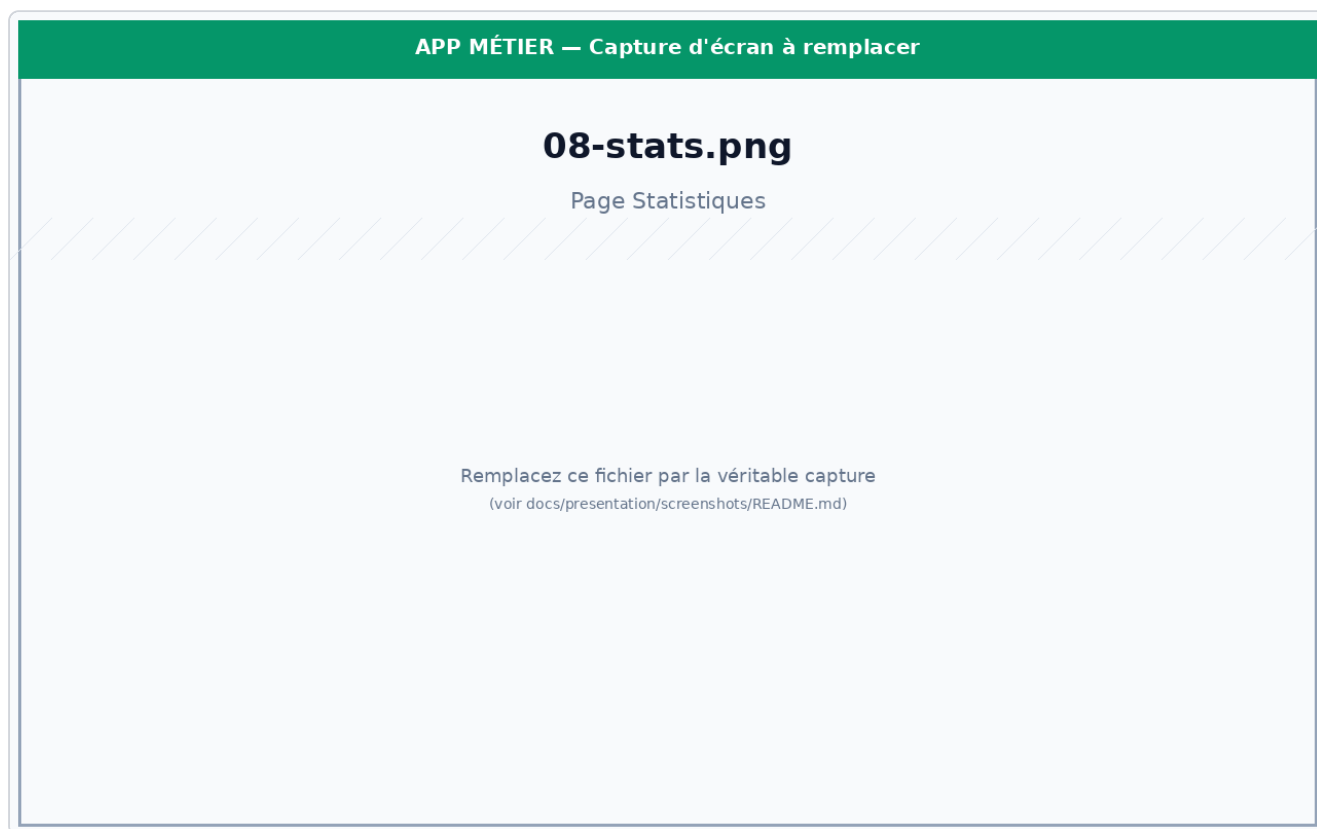


Figure 9 — Page Statistiques avec graphiques audience & infractions.

4.6 — Alertes, échéances et rappels

Le moteur d'alertes évalue en continu les **règles configurables** par contentieux. Trois familles cohabitent :

- **Échéances légales** : prolongation d'actes (géoloc, écoute, autres), délai de présentation au JLD, plafonds de durée pour la détention provisoire (DP, DML, seuil 175 jours).
- **Attente JLD** : un widget dédié remonte en permanence les actes en attente de décision JLD (autorisations, prolongations), avec leur ancienneté. Aucune autorisation ne tombe dans l'oubli, aucun acte « en cours » n'est manqué.
- **Suivi JIRS / PG** : les dossiers signalés JIRS (juridiction inter-régionale spécialisée) ou requérant un compte rendu au procureur général déclenchent des **rappels périodiques** pour que la remontée ne soit pas oubliée.

Chaque utilisateur peut affiner les seuils. Les alertes apparaissent sous forme de **badges** dans la barre latérale, d'une **cloche** dans le header, et de *toasts*. Une page dédiée centralise la consultation et la gestion des règles.

Récapitulatif hebdomadaire

Au premier lancement de chaque semaine, une popup « **récapitulatif hebdomadaire** » synthétise pour l'utilisateur : les enquêtes nouvellement créées, les actes posés, les échéances à venir dans les sept prochains jours, et les dossiers qui n'ont pas évolué depuis longtemps. Un point de situation rapide, sans avoir à fouiller la base.

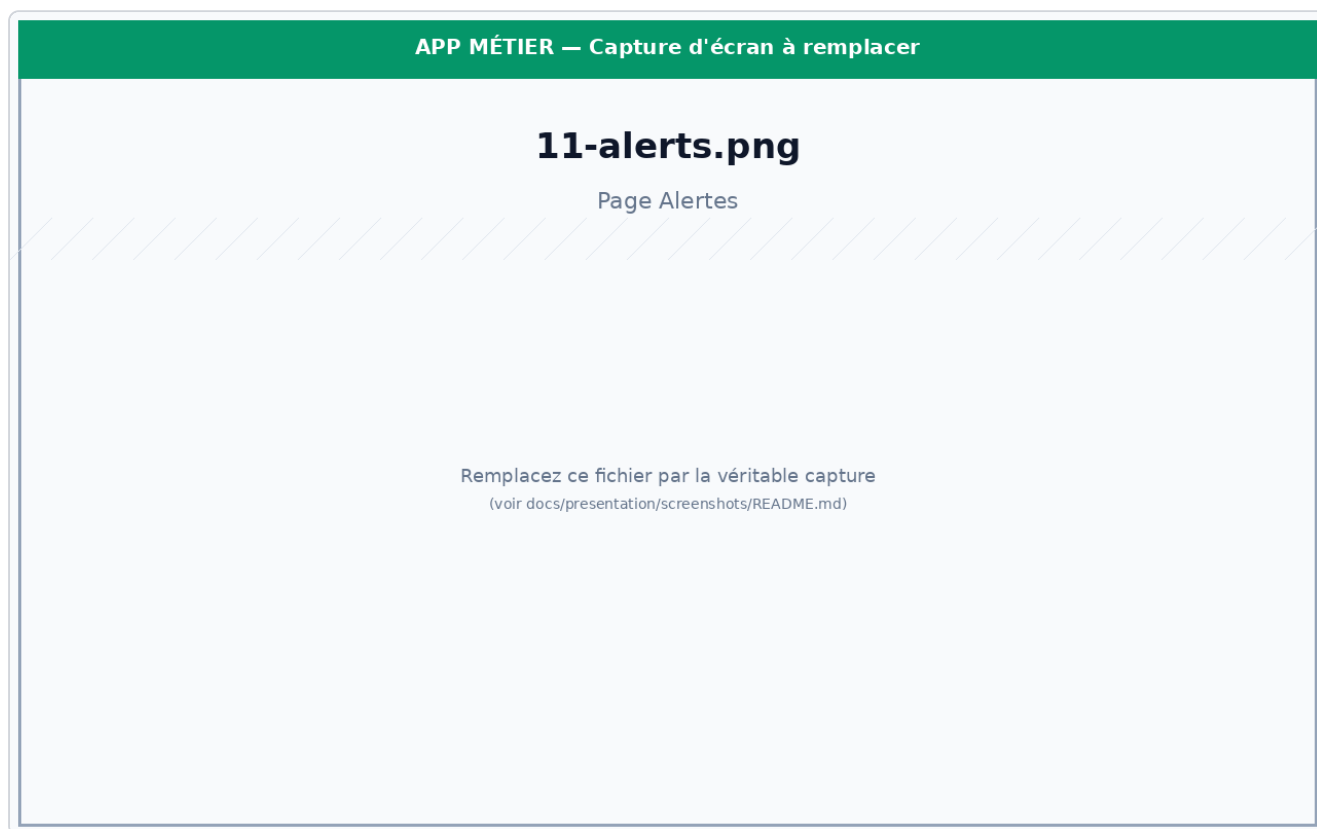


Figure 10 — Configuration des règles d'alerte et alertes actives.

4.7 — Import greffe

L'**import greffe** rapatrie les éléments enregistrés au registre du tribunal pour les intégrer comme champs structurés dans les enquêtes (numéro de parquet, dates, parties). Cela évite la double saisie et garantit la cohérence avec les références officielles du dossier.

4.8 — Sauvegarde et synchronisation

Le module **Sauvegarde** est le poste de contrôle du multi-utilisateur. Il affiche :

- L'état du réseau (sain / lent / inaccessible) — sonde SMB toutes les 20 s.
- L'historique des sauvegardes horodatées (rotation paramétrable).
- L'outil de comparaison & restauration depuis une sauvegarde.
- Le suivi des conflits éventuels lors d'écritures simultanées.

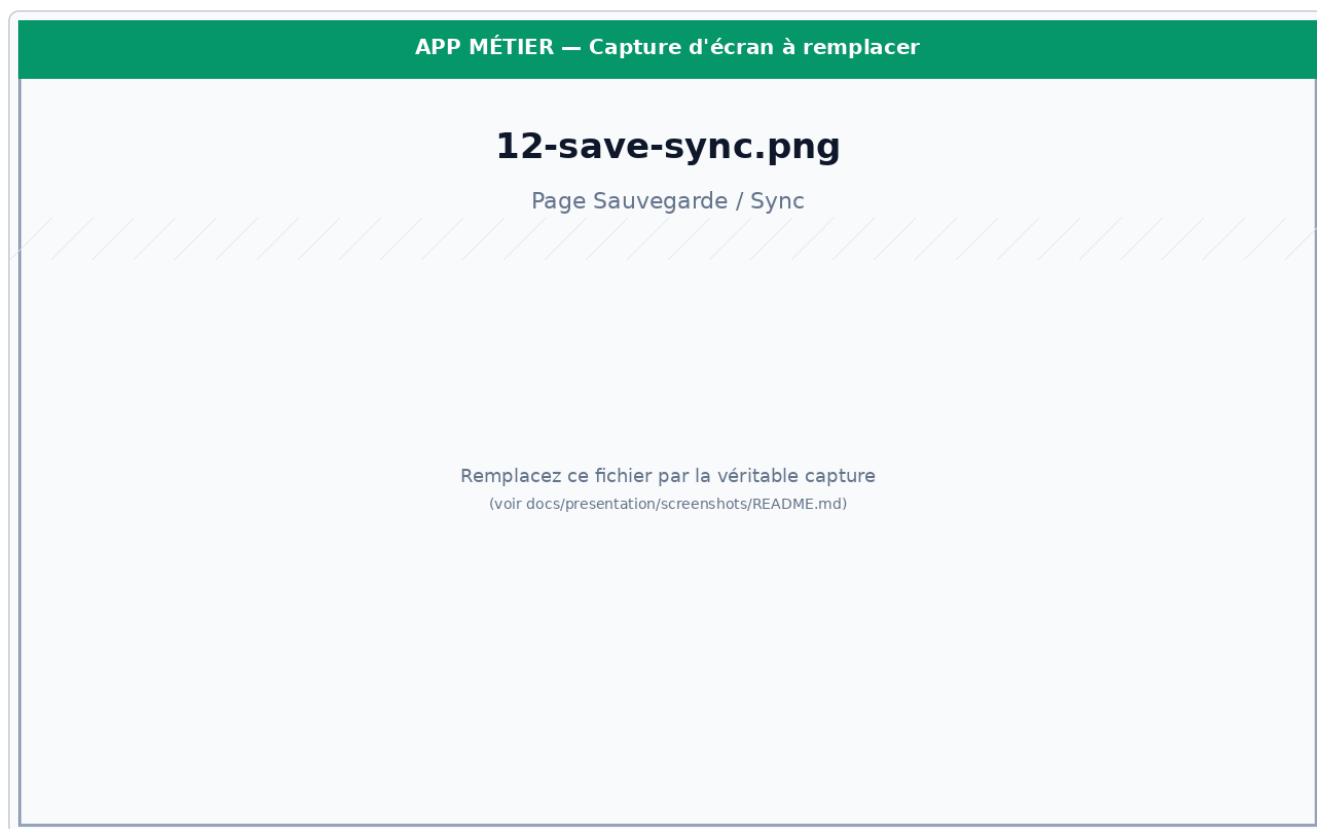


Figure 11 — Page Sauvegarde / Synchronisation.

La synchronisation est **par contentieux** et orchestrée par **MultiSyncManager**. Chaque écriture déclenche également un *shared event* côté serveur permettant aux autres postes d'être notifiés des changements pertinents (création, modification, archivage).

4.9 — Administration et rôles

Les administrateurs disposent de panneaux dédiés :

- **Utilisateurs** : création, validation, attribution des rôles globaux et par contentieux.
- **Contentieux** : chemins serveur, ordre d'affichage, libellés.
- **Cabinets & types d'événements** : configuration du module Instructions.
- **Scoring cartographie** : poids des critères de centralité.
- **Historique des tags** : audit des modifications.
- **Mises à jour** : validation centralisée avant déploiement sur les postes.

13-settings.png

Panneau Administration

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 12 — Panneau d'administration (utilisateurs).

5. Pile technique

Couche	Technologies	Rôle
Application desktop	Electron 30, Node.js (Windows portable)	Conteneur, accès système, IPC vers le rendu.
Interface	Next.js 13.5 (app router), React 18, TypeScript 5	Rendu de l'UI, navigation, lazy loading des modules lourds.
Styles	Tailwind CSS, Radix UI (15+ primitives), lucide-react	Design system cohérent, composants accessibles, icônes.
État	Zustand (6 stores), Jotai, React Context	État partagé performant, séparation par domaine.
Formulaires & validation	react-hook-form, zod	Saisie performante, validation par schéma.
Graphiques	Chart.js + react-chartjs-2, Recharts	Tableaux de bord statistiques.
Cartographie	@xyflow/react, d3-force	Graphe interactif, layout force-directed.
Documents	pdf-lib, pdfjs-dist, html2pdf.js, html-docx-js, xlsx	Export PDF/DOCX/XLSX, lecture de PDF.
OCR	tesseract.js (données tessdata/ embarquées)	Extraction de texte depuis images et PDFs scannés.
Persistance & sync	Fichiers JSON locaux, partage SMB Windows	Multi-utilisateur sans serveur applicatif.

6. Architecture détaillée

Processus Electron principal (`main.js`)

~3 300 lignes. Responsable de l'ensemble des accès système, exposés au renderer via un **context bridge** sécurisé (`preload.js`). Catégories de handlers IPC :

- **Stockage local** : `getData` , `setData` , écritures atomiques par contentieux, gestion des dossiers `data/` , `casiers/` , `documentenquete/` , `backups/` .
- **Documents** : copie vers chemin externe, scan, catégorisation, OCR.
- **Synchronisation** : `dataSync:pull/push` par contentieux (MultiSyncManager), `globalSync:*` pour les ressources globales (tags, alertes, audience, IDs supprimés, cartographie, préférences utilisateur).
- **Présence et événements** : `heartbeat:write/readAll` , `sharedEvent:write/readRecent` .

- **Audit** : `auditLog.append` pour la traçabilité des modifications.
- **Mises à jour** : `app:checkUpdate/applyUpdate` avec validation administrateur centralisée.
- **Résilience** : sonde réseau périodique, gestion des reconnections, reprise après veille (`powerMonitor`).

Pont de pré-chargement (`preload.js`)

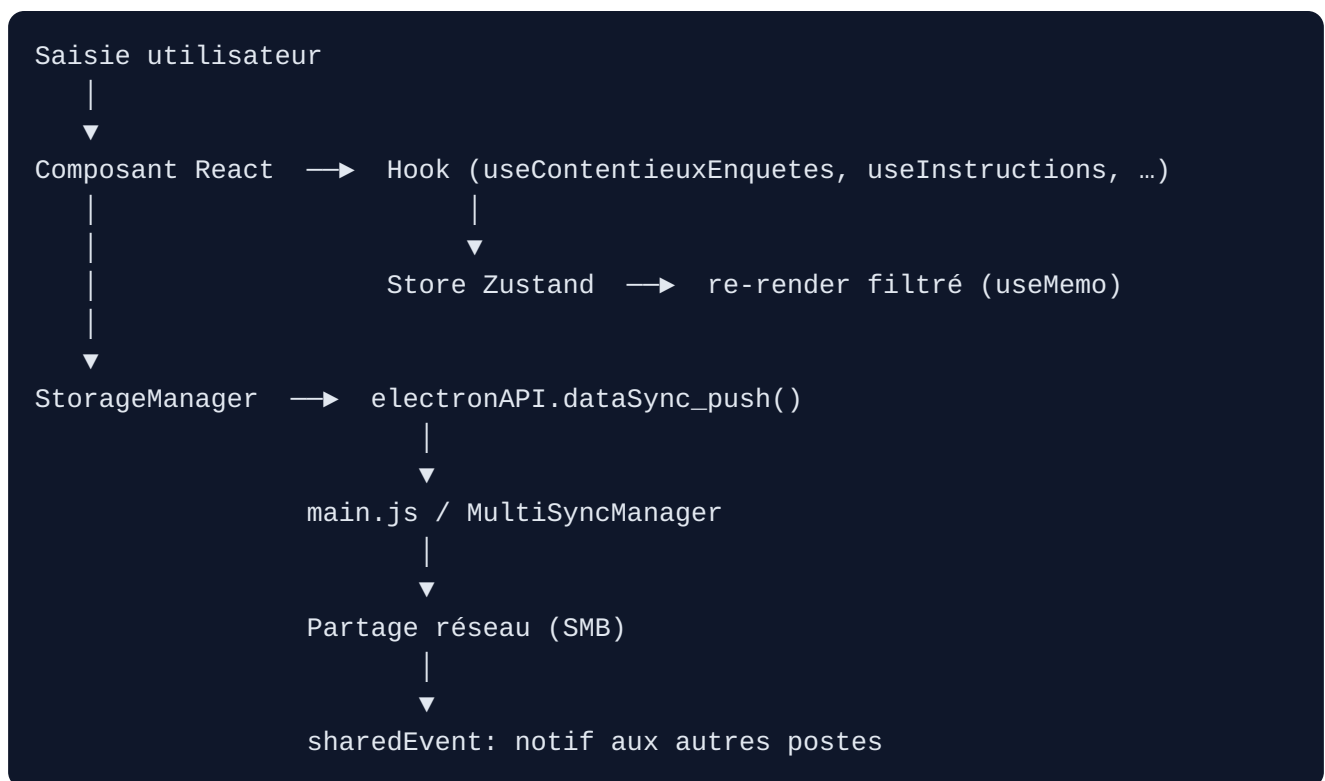
Isolation de contexte stricte : aucune API Node n'est exposée à la page rendue. Seules les méthodes énumérées sur `window.electronAPI` sont disponibles.

Render Next.js

Architecture orientée modules. Points d'entrée :

- `app/layout.tsx` : layout racine, polices, styles globaux.
- `app/page.tsx` : composition principale (sidebar + header + vue active).
- **Pages dynamiques** chargées en lazy : *AIRPage*, *InstructionsPage*, *InstructionArchivesPage*, *MindmapPage* — pour limiter le poids initial.
- **Contextes** : *UserContext* (auth, rôles), *ToastContext*, *AudienceContext*, *InstructionResultatsContext*.

Flux de données type



Modèle de données (extraits)

Domaine	Type principal	Champs clés
Enquête	Enquete	numéro, dates, statut, misEnCause[], geoloc, ecoutes, actes, saisies, tags, todos, documents, modifications[]
Instruction	DossierInstruction	cabinet, magistrat, misEnExamen[], infractions[], timeline[], mesures[], resultats[]
Audience	ResultatAudience	type (CRPC-Def, CI, COPJ, OI, CDD), peine, saisies décidées
Utilisateur	UserProfile	roles globaux, roles par contentieux, préférences
Cartographie	CartographieConfig	poids scoring (degré, centralité, fréquence, cross-contentieux)

Migrations de schéma

Le dossier `migrations/` définit les versions de schéma (`v1` , `v2`) et un `MigrationManager` qui applique les transformations au chargement si la version locale est antérieure. Garantit la compatibilité ascendante des données existantes lors des évolutions.

7. Sécurité et confidentialité

Données sensibles. L'application manipule des informations judiciaires (identités, infractions, mesures de sûreté). Toutes les couches intègrent des dispositifs de cloisonnement et de traçabilité.

Cloisonnement

- **Accès uniquement sur profil validé** : pas d'auto-inscription, l'administrateur crée et active chaque utilisateur.
- **Isolation de contexte Electron** : aucun accès Node depuis la page rendue ; toute interaction passe par le bridge typé du `preload.js`.
- **RBAC fin** : matrice de permissions par couple (*rôle, contentieux*). Le mode *lecture seule* est appliqué automatiquement pour les rôles JLD / JA sur les contentieux non écritures.
- **Dissimulation d'enquête** : une enquête sensible peut être marquée comme *masquée aux juristes assistants*. Seuls les magistrats du contentieux y ont alors accès — pratique sur des dossiers à forte sensibilité (mis en cause à protéger, source confidentielle, dossier en cours d'arbitrage hiérarchique).
- **Comptes rendus masqués aux JLD** : le JLD voit les actes qu'il a vocation à contrôler, mais pas la rédaction interne du parquet.
- **Chemins serveurs** définis par l'administrateur, vérifiés au lancement, et protégés au niveau du partage par les droits NTFS du TJ.

Traçabilité

- **Audit log** : toute modification (enquête, instruction, tags) consignée avec utilisateur, horodatage, type.
- **Modifications par dossier** : historique embarqué dans chaque enquête / instruction, consultable en interface, restitué à l'ouverture sous forme de popup « modifications non vues ».
- **Présence (heartbeat)** et **shared events** : permettent de retracer qui agissait au moment d'un conflit.

En cours de développement

Chiffrement applicatif des noms et numéros d'enquête. Un travail est en cours pour ajouter une couche de chiffrement *au niveau applicatif* sur les **noms des mis en cause** et les **numéros d'enquête** stockés dans le fichier commun. Objectif : en cas d'accès non autorisé direct au partage réseau (en dehors de l'application), les données sensibles resteraient

inexploitables sans la clé portée par l'application. Cette évolution viendra renforcer le cloisonnement déjà assuré par les droits du partage.

8. Déploiement et exploitation

Distribution

L'application est packagée en **exécutable Windows portable** (`electron-builder` cible `portable`). Les utilisateurs lancent l'application via `launcher.bat` qui détecte automatiquement Node.js portable et démarre Electron. Aucune installation système n'est nécessaire.

Première configuration

1. L'administrateur définit les chemins du partage réseau pour chaque contentieux.
2. Création du premier compte administrateur, puis ajout des utilisateurs et de leurs rôles.
3. Configuration des règles d'alertes par défaut.
4. Import initial (AIR/greffe) ou saisie manuelle des premiers dossiers.

Mises à jour

Un mécanisme de vérification des mises à jour interroge un dépôt distant (*GitHub releases*). Une fois une nouvelle version repérée, l'administrateur la **valide** pour qu'elle soit proposée aux autres postes — empêchant les déploiements non maîtrisés.

9. Pour aller plus loin

Pistes d'évolution envisagées

- Module de **reporting périodique** automatisé (génération d'un PDF mensuel synthétique).
- Ouverture aux **contentieux additionnels** (paramétrage purement configuration).
- Connecteur **messagerie chiffrée** pour le partage inter-juridictions.
- Amélioration de la **recherche transverse** avec un index plein texte persistant.

Ressources

Code source	Dépôt Git interne (branche de présentation : <code>claude/app-presentation-docs-0818B</code>)
Captures d'écran	<code>docs/presentation/screenshots/</code>
Build PDF	<code>bash docs/presentation/build-pdf.sh</code>
Auteur	Audran Chevalier — Parquet du TJ d'Amiens

14-about.png

Écran À propos

Remplacez ce fichier par la véritable capture
(voir docs/presentation/screenshots/README.md)

Figure 13 — Écran "À propos" : auteur, version, mention légale.