



DOCUMENTATION CELLULE-PRO

Guide Utilisateur

Manuel employé Cellule-PRO

Table des matières

Table des matières	2
0.1 Cellule-PRO — Guide Utilisateur	3
Sommaire	3
1. Bienvenue dans Cellule-PRO	3
2. Première connexion	4
3. Tour de l'interface	6
4. Démarrer une conversation	7
5. Continuer une conversation	8
6. Attacher des documents à une conversation	8
7. Mode débat — 3 agents qui réfléchissent ensemble	9
8. Mémoire long-terme — [MEMORIZE: ...]	10
9. Gérer vos conversations — export, suppression	12
10. Mode projet — espaces collaboratifs	12
11. Vos droits — RGPD, export, suppression	13
12. FAQ et dépannage	14

0.1 Cellule-PRO — Guide Utilisateur

Public : tout employé qui utilise Cellule-PRO au quotidien depuis son navigateur (juriste, médecin, ingénieur, analyste, opérateur, fonction support).

Prérequis lecteur : aucun. Savoir ouvrir un navigateur et taper une question suffit.

Ce que ce guide n'est pas : il ne couvre ni l'installation côté DSI ([ADMIN_GUIDE.md](#)), ni l'usage en ligne de commande / API ([API_REFERENCE.md](#)). Il s'adresse à vous, employé, dans l'interface web standard.

Sommaire

1. Bienvenue dans Cellule-PRO
2. Première connexion
3. Tour de l'interface
4. Démarrer une conversation
5. Continuer une conversation
6. Attacher des documents à une conversation
7. Mode débat — 3 agents qui réfléchissent ensemble
8. Mémoire long-terme — [\[MEMORIZE: ...\]](#)
9. Gérer vos conversations — export, suppression
10. Mode projet — espaces collaboratifs
11. Vos droits — RGPD, export, suppression
12. FAQ et dépannage

1. Bienvenue dans Cellule-PRO

Cellule-PRO est un assistant intelligent **déployé sur les serveurs de votre entreprise**. Aucune donnée ne sort de votre réseau : ni vos questions, ni les documents que vous lui confiez, ni les réponses qu'il produit. Vous pouvez donc l'utiliser pour vos sujets professionnels les plus sensibles — contrats, dossiers patients, notes internes, contentieux, projets confidentiels.

1.1 Ce que vous pouvez faire avec

- **Poser des questions ouvertes** sur un domaine que vous maîtrisez, pour gagner du temps de rédaction ou structurer une réflexion.
- **Faire analyser un document** que vous lui attachez (contrat, PDF d'étude, compte-rendu) et obtenir un résumé, des points clés, des questions à creuser.
- **Comparer plusieurs points de vue** sur un sujet ambigu grâce au **mode débat** : trois agents (constructeur, sceptique, pragmatique) prennent position avant qu'une synthèse soit produite.
- **Se constituer une mémoire long-terme** : des faits que vous voulez retrouver dans toutes vos futures conversations ([\[MEMORIZE: ...\]](#)).
- **Collaborer en équipe** sur un dossier partagé (mode projet) : documents communs, conversations communes, mémoire commune.

1.2 Ce que vous ne pouvez pas (ou ne devez pas) faire

- **Pas d'usage personnel** hors cadre professionnel — votre entreprise journalise les requêtes pour audit RGPD (article 30).
 - **Pas de question médicale auto-administrée** ou de conseil juridique sur votre propre situation : ce n'est ni un médecin ni un avocat, c'est un assistant qui synthétise du texte.
 - **Pas de vérité absolue** : l'assistant peut se tromper, surtout sur des chiffres exacts, des dates précises, des références légales pointues. Toujours vérifier ce qui est important.
-

2. Première connexion

Votre administrateur DSI vous a transmis :

1. **Une URL** — par exemple `https://cellule.entreprise.local` (ou un nom d'hôte qui se termine par `.local`, `.lan`, ou un sous-domaine interne).
2. **Un identifiant de connexion** — typiquement votre adresse email pro ou un identifiant LDAP.
3. **Un mot de passe initial** — à changer à la première connexion (le système vous le demandera).

2.1 Ouvrir Cellule-PRO

Dans votre navigateur (Edge, Chrome, Firefox, Safari — tous supportés), saisissez l'URL fournie. Vous arrivez sur une page de connexion sobre, avec éventuellement le logo de votre entreprise.

Pas d'inscription publique. Si vous n'avez pas reçu d'identifiant, contactez votre DSI.

2.2 Premier login

- Saisissez votre identifiant et votre mot de passe initial.
- Vous êtes invité à choisir un mot de passe personnel.
- Vous arrivez sur l'écran principal — la **conversation vide** prête à accueillir votre première question.

2.3 Token API (optionnel)

Si vous utilisez aussi un outil de ligne de commande (`opencode`, `Continue`, `Cursor`, etc.) qui appelle Cellule-PRO en API, votre DSI vous a remis un **token** au format `sk-cellule-...`. Ce token n'est nécessaire que pour les usages programmatiques — pour l'interface web, votre login suffit.

2.4 Premier prompt avec opencode (en 30 secondes)

`opencode` est un agent CLI compatible OpenAI qui s'intègre nativement à Cellule-PRO. Si votre DSI vous a remis le token API (§2.3), voici le setup minimal côté votre poste :

Étape 1 — Installation (Linux / macOS)

```
curl -fsSL https://opencode.ai/install | bash
```

(Windows : suivre la doc officielle opencode.ai — installation via PowerShell ou WSL2.)

Étape 2 — Configuration

Créer le fichier `~/config/opencode/opencode.json` :

```
{
  "$schema": "https://opencode.ai/config.json",
  "model": "cellule/CELLULE",
  "provider": {
    "cellule": {
      "npm": "@ai-sdk/openai-compatible",
      "name": "Cellule-PRO",
      "options": {
        "baseUrl": "http://<POOL_HOST>:18095/v1",
        "apiKey": "sk-cellule-<VOTRE_TOKEN>"
      },
    },
    "models": {
      "CELLULE": {
        "name": "CELLULE",
        "limit": { "context": 131072, "output": 131072 }
      }
    }
  }
}
```

Remplacer `<POOL_HOST>` par l'IP ou le hostname de votre pool Cellule-PRO (votre DSI vous l'a communiqué — souvent l'adresse VIP du cluster) et `<VOTRE_TOKEN>` par le token reçu.

Étape 3 — Premier prompt

Lancez opencode en mode interactif (TUI) depuis n'importe quel dossier projet :

```
opencode
```

Vous tapez votre question (ex : *“Refactore ce fichier pour ...”*) + Entrée, opencode appelle Cellule-PRO, le LLM répond et peut utiliser les outils standards ([Read](#), [Edit](#), [Glob](#), [Bash](#), etc.) directement sur votre arborescence locale.

Mode non-interactif (one-shot, scripts) :

```
opencode run "Génère une fonction Python qui ..."
```

Important — mémoire long-terme : votre token `sk-cellule-*` ouvre une mémoire chiffrée côté pool (RAG par-utilisateur). Tout ce qui est appris via opencode est retrouvable depuis l'interface web (et inversement), tant que vous utilisez le **même token**. Voir §8 pour le pattern `[MEMORIZE:]`.

3. Tour de l'interface

Cellule-PRO se présente comme une application web à trois zones :

TOPBAR (statut session + langue + déconnexion)		
RAIL	ZONE PRINCIPALE	(rail brief
CONV	(conversation active OU	contextuel
(~280px)	page projets / API / etc.)	si projet)
+ Nouvelle		
- Conv 1	messages...	
- Conv 2		
- Conv 3		
	[composer..]	

3.1 La topbar (en haut)

- **Logo entreprise** — si votre DSI l'a configuré.
- **Sélecteur de langue** — FR / EN (l'IA répond dans la langue de l'interface, sauf si vous posez explicitement votre question dans une autre langue).
- **Indicateur de statut** — vert = le pool répond, gris = vous êtes hors-ligne ou le pool est en maintenance.
- **Bouton "Déconnexion"** — clôt votre session côté navigateur.

3.2 Le rail de conversations (à gauche)

Toujours visible, ~280px. Style proche de ChatGPT.

- **+ Nouvelle conversation** — démarre un fil neuf.
- **Liste des conversations** — triée par activité récente, la plus récente en haut. Chaque ligne montre le titre (déduit du premier message) + le nombre d'échanges + la date.
- **Supprimer une conversation** — bouton × à droite de chaque ligne (avec confirmation).
- **Cliquer une conversation** — bascule la zone principale dessus et recharge l'historique complet.

3.3 La zone principale

- **En mode conversation** : historique des messages (vous à droite, l'assistant à gauche) + composer en bas.
- **En mode projet** : tableau de bord du projet (documents, membres, conversations partagées).
- **En mode API** : extraits de code prêts à copier pour utiliser Cellule-PRO depuis vos outils.

3.4 Le composer (zone de saisie en bas)

Au-dessus du champ de saisie, vous trouvez :

- **Trombone** — attacher un document à cette conversation.
- **Masque de théâtre** — activer le mode débat pour la prochaine question (3 agents).

Le champ de saisie supporte :

- **Entrée** = envoyer la question.
- **Shift+Entrée** = retour à la ligne (saut de ligne sans envoyer).

Pendant que l'IA réfléchit, le bouton "Envoyer" devient inactif et une mention "réfléchit..." apparaît.

4. Démarrer une conversation

4.1 La première question

Sur l'écran d'accueil, vous voyez un composer vide. Tapez votre question, par exemple :

« Rédige-moi une note de synthèse de 10 lignes sur les obligations du DPO selon le RGPD. »

Appuyez sur **Entrée** (ou cliquez "Envoyer"). L'assistant commence à répondre en streaming — les mots apparaissent au fur et à mesure qu'ils sont générés. Vous pouvez lire avant la fin.

Une fois le premier message envoyé, **la conversation est créée côté serveur** et apparaît dans le rail de gauche avec un titre auto-généré.

4.2 Que faire pour obtenir de meilleures réponses

- **Soyez précis sur le contexte** : « rédige pour un public DSI », « avec un ton formel », « sous forme de liste numérotée ».
- **Donnez l'objectif** : « pour aider un client à comprendre », « pour préparer une réunion de comité de direction ».
- **Indiquez la longueur attendue** : « en 5 lignes maximum », « en un paragraphe », « tableau Markdown ».
- **N'hésitez pas à itérer** : si la première réponse ne convient pas, dites « réécris plus court », « ajoute un exemple concret », « reformule pour un public non-juriste ».

4.3 Si vous changez d'avis

Cliquez sur + **Nouvelle conversation** dans le rail de gauche pour démarrer un fil neuf, sans perdre celui en cours.

5. Continuer une conversation

Toutes vos conversations sont sauvegardées côté serveur (chiffrées par votre token). Vous pouvez fermer votre navigateur, vous reconnecter le lendemain depuis une autre machine — elles sont toujours là, dans le rail de gauche.

5.1 Reprendre où vous en étiez

Cliquez sur une conversation dans le rail. La zone principale charge l'historique complet. Tapez votre nouvelle question dans le composer en bas — l'IA bénéficie de **tout le contexte précédent** pour répondre.

5.2 Limite de contexte

Une conversation peut grandir longtemps, mais au-delà d'un certain volume de texte, l'IA commence à oublier les premiers échanges (c'est une limite technique des modèles de langage, pas un bug).


Si vous traitez un sujet long et complexe, deux stratégies :

- **Résumer puis nouvelle conv** : demandez « résume notre échange en 10 points » à la fin, copiez la réponse, et collez-la au début d'une nouvelle conversation.
- **Utiliser le mode projet** (cf. §10) : la mémoire est partagée et persistante au niveau du projet.

6. Attacher des documents à une conversation

C'est l'une des fonctions les plus utiles : faire travailler l'IA sur **votre** document.

6.1 Comment attacher

1. Cliquez sur l'icône  dans le composer.
2. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers depuis votre disque.
3. Une "pastille" apparaît au-dessus du composer pour chaque document, avec le nom + un statut (**indexé**, **en cours**, **échec**).
4. Une fois le statut **indexé** atteint, posez votre question.

6.2 Formats supportés

- **PDF** — tout PDF lisible (pas les scans illisibles).
- **DOCX** — documents Word récents.
- **TXT** — texte brut.
- **MD** — Markdown.
- **ODT** — LibreOffice / OpenOffice.

Taille maximale par fichier : **50 Mo** (réglable par votre DSI).

6.3 Ce qui se passe en arrière-plan

L'IA ne « lit » pas tout le document à chaque question (ce serait trop lent). À la place :

- Le document est découpé en petits passages (« chunks »).
- Chaque passage est transformé en vecteur sémantique.
- À chaque question, les 5-10 passages **les plus pertinents** pour votre question sont injectés dans le contexte de l'IA.
- L'IA répond en s'appuyant explicitement sur ces extraits.

Conséquence : vos questions doivent être **assez ciblées** pour permettre la recherche sémantique. Préférez :

« Quelles sont les conditions de résiliation prévues dans ce contrat ? »

à :

« Que penses-tu de ce document ? »

6.4 Détacher un document

Cliquez sur la croix × à droite de la pastille. Le document est retiré de la conversation (mais reste accessible dans l'onglet “Mes documents” si votre DSI l'a activé).

6.5 Astuce : préparer une conversation avant le 1er message

Vous pouvez **créer une conversation vide** puis attacher vos documents **avant** de poser la première question. Pratique pour préparer une session de travail :

1. Cliquez “+ Nouvelle conversation”
2. Cliquez et attachez tous vos PDF
3. Attendez que tous soient [indexé](#)
4. Posez votre première question — l'IA a déjà tout le matériel.

7. Mode débat — 3 agents qui réfléchissent ensemble

C'est une fonctionnalité avancée, particulièrement utile pour les **questions ambiguës, stratégiques ou sensibles** où une seule réponse risque d'être superficielle.

7.1 Comment l'activer

Dans le composer, cliquez sur l'icône (masque de théâtre). Une mention “Mode débat activé” apparaît. Tapez votre question puis envoyez.

Le mode est **opt-in** et **désactivé après chaque envoi**. Si vous voulez débattre plusieurs questions, cliquez à chaque fois. Raison : le mode débat consomme plus de temps (×2 à ×3 vs réponse simple) — l'opt-in évite de le payer par accident.

7.2 Ce qui se passe en direct

Pendant le débat, vous voyez en live :

- **Round 1** — chaque agent (constructeur, sceptique, pragmatique) prend position en parallèle.
- **Score de convergence** — entre 0 et 1, indique à quel point les 3 positions se rapprochent. Si 0.92, le débat s'arrête (les agents sont d'accord).
- **Round 2-3** — chaque agent voit les positions des autres et raffine la sienne.
- **Synthèse finale** — un quatrième modèle (plus puissant, type 30B+) prend les 3 positions finales et produit la réponse définitive.

7.3 Les 3 personnages

- **Constructeur** — propose, ouvre des pistes, voit le potentiel. Tendance à l'optimisme et à l'action.
- **Sceptique** — pose les contre-arguments, identifie les risques, questionne les hypothèses. Garde-fou anti-emballement.
- **Pragmatique** — pondère, contextualise, ramène à la faisabilité concrète. Médiateur entre les deux extrêmes.

7.4 Quand l'utiliser

Bon cas : - « Faut-il accepter cette clause de non-concurrence à 24 mois ? » - « Quelle stratégie d'évaluation de poste pour ce dossier ambigu ? » - « Quel arbitrage entre l'option A et l'option B sur ce projet ? »

Mauvais cas (réponse simple suffit) : - « Rédige-moi un email de relance polie. » - « Quelle est la définition du DPO ? » - « Reformule ce paragraphe plus court. »

7.5 Consulter le débat après coup

Une fois la synthèse rendue, sous le message de l'assistant vous verrez une mention type :

Débat en 2 rounds, convergence 0.94 — voir le débat

Cliquer **voir le débat** déplie le détail : pour chaque round, la position de chaque agent, le modèle utilisé, le temps écoulé. Pratique pour comprendre **pourquoi** la synthèse est arrivée à sa conclusion, ou pour relever un point de désaccord intéressant.

8. Mémoire long-terme — [MEMORIZE: ...]

L'IA oublie tout entre deux conversations... **sauf** ce que vous lui demandez explicitement de retenir.

8.1 Le pattern

À la fin de **n'importe quelle question**, ajoutez :

```
[MEMORIZE: le fait à retenir]
```

Exemples :

Quelles sont les obligations DPO selon le RGPD ?

```
[MEMORIZE: notre DPO interne s'appelle Sophie Martin, joignable  
sophie.martin@entreprise.fr]
```

Aide-moi à structurer ma note pour le comité.

```
[MEMORIZE: le comité de direction se réunit tous les 1er mardis du  
mois, présidé par Jean Dupont]
```

8.2 Ce qui se passe

- Le pool **intercepte** le tag `[MEMORIZE: ...]`.
- Il **enregistre** le fait dans votre mémoire personnelle (chiffrée par votre token).
- Il **retire** le tag de votre question avant de la transmettre à l'IA (vous n'aurez pas une réponse type « bien noté ! »).
- L'IA répond normalement à votre question.

8.3 Comment le fait remonte plus tard

Lors de toute future conversation, si vous posez une question sémantiquement proche du fait planté, il est automatiquement réinjecté dans le contexte de l'IA. Exemple :

```
Session 1 (lundi) : ... [MEMORIZE: bug parse_log() ligne 42 quand log vide, current_section  
non init]
```

```
Session 2 (vendredi, autre machine) : « Quel bug devais-je corriger cette semaine ? »  
→ L'IA répond : « UnboundLocalError ligne 42 dans parse_log() quand le log est vide.  
Cause probable : current_section non initialisée. »
```

8.4 Bonnes pratiques

- **Concis** : un fait par MEMORIZE, formulé en une phrase claire.
- **Spécifique** : « DPO = Sophie Martin » est plus utile que « il y a un DPO chez nous ».
- **Évitez les redondances** : ne replantez pas le même fait à chaque conversation.
- **Confidentiel par défaut** : votre mémoire est isolée, personne d'autre dans l'entreprise ne peut la lire.

8.5 Marche aussi en mode API

Si vous utilisez Cellule-PRO via `opencode`, `Continue`, ou tout autre client API, le pattern `[MEMORIZE:]` fonctionne à l'identique — votre mémoire est partagée entre l'interface web et vos outils ligne de commande, dès lors qu'ils utilisent **le même token**.

9. Gérer vos conversations — export, suppression

9.1 Exporter une conversation

Dans la zone principale, au-dessus d'une conversation ouverte, deux boutons :

- **Exporter JSON** — fichier structuré, idéal pour archiver ou réinjecter ailleurs.
- **Exporter MD** — Markdown lisible, idéal pour coller dans un rapport, un wiki, ou un mail.

L'export inclut tous les messages, les métadonnées (date, modèle utilisé, scores de débat le cas échéant), mais **pas** les pièces jointes.

9.2 Supprimer une conversation

Deux endroits :

- **Dans le rail de gauche** — petit × à droite de chaque ligne.
- **Dans la conversation ouverte** — bouton “Supprimer” en haut.

La suppression est **définitive et immédiate** côté serveur (avec audit RGPD). Une confirmation vous est demandée.

9.3 Conversations chiffrées

Si votre conversation est marquée , c'est qu'elle a été chiffrée par une clé personnelle (rare, généralement activé pour les sujets ultra-sensibles). Vous ne pouvez la consulter que depuis la session où elle a été créée. Si vous changez de poste / réinitialisez votre mot de passe, l'historique chiffré reste illisible.

10. Mode projet — espaces collaboratifs

Le mode projet permet de **travailler à plusieurs** sur un dossier commun. Chaque projet a :

- Une **liste de membres** (qui peut accéder).
- Un **espace documents** (RAG partagé — tous les membres voient les mêmes documents).
- Une **mémoire commune** (faits MEMORIZE partagés).
- Des **conversations associées** (visibles à tous les membres).

10.1 Créer un projet

1. Cliquez “Mes projets” dans la navigation en haut.
2. “Nouveau projet” → donnez un nom et une description.
3. Vous êtes automatiquement le **propriétaire**.

10.2 Inviter des collègues

Dans la page du projet, section “Membres”, saisissez l’identifiant de votre collègue (le même qu’il utilise pour se connecter à Cellule-PRO) puis “Inviter”. Il aura accès au projet à sa prochaine connexion.

10.3 Ajouter des documents au projet

Onglet “Documents” du projet → “Ajouter” → glisser-déposer ou sélection. Mêmes formats et limites qu’en conversation (PDF, DOCX, TXT, MD, ODT, 50 Mo max).

Tous les documents du projet sont indexés une fois, puis disponibles **à tous les membres** dans toutes leurs conversations rattachées au projet.

10.4 Conversations de projet

Dans la page du projet, “Nouvelle conversation projet” lance un fil qui **bénéficie automatiquement** des documents + de la mémoire du projet. Idéal pour : analyse d’un dossier complexe à plusieurs, note de synthèse partagée, préparation d’une réunion.

10.5 Quitter / supprimer un projet

- **Quitter** (membre non-proprétaire) — vous perdez l’accès, vos conversations passées restent.
- **Supprimer** (propriétaire uniquement) — supprime documents, mémoire, conversations, **définitivement**. Confirmation requise.

11. Vos droits — RGPD, export, suppression

Conformément au RGPD, vous avez à tout moment :

11.1 Droit d’accès — exporter toutes vos données

Page “**Mes paramètres**” → section RGPD → “**Exporter mes données**”. Vous recevez une archive ZIP contenant :

- Toutes vos conversations (JSON + MD).
- Tous les documents que vous avez attachés.
- Tous les faits que vous avez plantés ([MEMORIZE](#)).
- L’historique d’audit des connexions.

11.2 Droit à l’effacement — supprimer toutes vos données

Même page → “**Supprimer mon compte et toutes mes données**”. Confirmation forte requise (saisir votre mot de passe + cocher une case).

Effet :

- Toutes vos conversations, documents, mémoires sont effacés.
- Votre compte est désactivé.
- Vous ne pourrez plus vous connecter.
- Un audit RGPD garde trace de l'effacement (anonymisé), sans le contenu des données effacées.

11.3 Audit de votre activité

Vous pouvez consulter votre propre journal d'activité (qui s'est connecté quand, quelles conversations modifiées, quels documents ajoutés). Pratique pour vérifier que personne ne s'est connecté à votre place.

11.4 Ce que voit votre administrateur

Votre DSI a accès aux **statistiques agrégées** (nombre de conversations, volume de tokens, capacité utilisée) et à un **audit de sécurité** (qui s'est connecté quand, depuis quelle IP).

Votre DSI n'a pas accès au contenu de vos conversations, de votre mémoire, de vos documents personnels (ils sont chiffrés par votre token). En revanche, les conversations de projet sont visibles aux **membres du projet**.

12. FAQ et dépannage

12.1 L'IA met du temps à répondre

Normal pour une première question (~3-10 secondes de "réflexion" avant le streaming). Si plus de 30 secondes sans aucun caractère, vérifiez :

- Que la barre de statut en haut est **verte**.
- Que vous avez bien attaché les documents avant de poser la question (l'indexation peut prendre 10-30 s).
- Que vous n'êtes pas en mode débat (compte 30-90 s).

Si rien ne se passe, **rafraîchir la page** (F5) et retenter.

12.2 « Je n'ai pas accès au contenu » alors que j'ai attaché un PDF

- Vérifiez que le statut de la pastille est bien **indexé** (pas **échec** ni **en cours**).
- Si **échec** : le PDF est peut-être un scan d'image illisible. Essayez un OCR au préalable.
- Si **indexé** : reformulez votre question plus **ciblée** : citez un terme précis qui apparaît dans le document.

12.3 La réponse est inventée / fausse

L'IA peut **halluciner**, surtout sur des chiffres, dates, noms, références légales. Règle : tout ce qui doit être exact (chiffre, nom, date, citation) **doit être vérifié** par vous avant utilisation professionnelle. Astuce : redemandez « cite la source exacte dans le document » — l'IA citera ou avouera ne pas savoir.

12.4 J'ai perdu ma conversation

Vérifiez :

- Le **rail de gauche** : elle peut avoir glissé en bas de liste.
- L'**onglet en cours** : vous êtes peut-être sur "Projets" plutôt que "Conversations".
- Si elle a été **supprimée** par erreur : malheureusement définitive (pas de corbeille). Demandez à votre DSI si une restauration depuis sauvegarde est possible (selon la politique de l'entreprise).

12.5 J'ai oublié mon mot de passe

Cliquez "mot de passe oublié" sur l'écran de connexion. Selon la politique de votre entreprise, un mail de réinitialisation est envoyé, ou vous devez contacter votre DSI.

12.6 Puis-je utiliser Cellule-PRO depuis mon téléphone ?

Oui, l'interface est responsive et fonctionne sur tablette et mobile (Safari iOS, Chrome Android). Le rail de conversations est masqué automatiquement sous 900px de largeur, accessible via un menu.

12.7 Différence avec ChatGPT, Claude.ai, etc.

Aspect	Cellule-PRO	ChatGPT (public)
Données stockées	Sur vos serveurs	Sur serveurs OpenAI
Confidentialité	Garantie LAN	Soumise aux CGU
Documents	Indexés en local	Envoyés au cloud
Conformité RGPD	Native	Complexe
Mode débat	Oui (3 agents)	Non
Mémoire long-terme	Oui (cross-session)	Limité

12.8 Qui contacter

- **Problème technique** (impossible de se connecter, erreur 500) : votre DSI.
- **Question d'usage** (« comment je fais pour... ») : ce guide, ou votre référent fonctionnel.
- **Suggestion d'amélioration** : remontez à votre DSI qui centralise les retours pour l'éditeur.

Bonne utilisation de Cellule-PRO. L'outil est conçu pour s'effacer derrière votre travail — vous restez le pilote, l'IA est un copilote silencieux.