

Obsidian Hive — Reste à faire (détaillé)

État au 22 août 2026. Deadline MVP : 21 octobre 2026 (anniversaire de Sam). MVP global estimé à ~76-80%.

Immédiat

☐ **Tester le workflow Scanner ↔ Alex** maintenant qu'Alex y est branché — priorité du jour, quick win sur un flux déjà en prod

ServerAsset & agent distant

Le cœur de l'agent est codé et **validé de bout en bout sur VM réelle** (install → register → tools → self-destruct). Reste :

- ☐ Ajouter encore plus de tools ServerAsset (au-delà des 12 actuels)
- ☐ Binariser IDS/IPS et Simulateur (capabilities lourdes) pour téléchargement à la demande par l'agent
- ☐ Route de téléchargement à la demande pour ces modules binarisés + gestion des événements associés
- ☐ `tool_engine.py` à compiler/binariser aussi (décision déjà actée, pas encore fait)
- ☐ Trancher : durée exacte d'expiration de l'`install_token` (1h proposé, pas confirmé)
- ☐ Trancher : format exact du binaire (Nuitka proposé, PyArmor envisagé aussi, pas testé)
- ☐ Détail Pydantic exact du modèle `ServerAsset` à valider ligne par ligne (`install_token_expires_at`, `agent_credential_hash`, `capabilities`, `last_heartbeat`)
- ☐ Système de licence/paiement pour les modules installés localement — **rien construit à ce jour**, y compris le cas d'une licence qui expire pendant la phase d'apprentissage ML de l'IDS (recommandation existante : mettre la capture en pause, pas la perdre)
- ☐ mTLS agent↔central (durcissement, pas urgent — remplacerait le secret+hash actuel)
- ☐ Nettoyage des bridges réseau orphelins en cas de changement de `deployment_mode` à chaud (concerne NetworkAsset, pertinent le jour où ServerAsset gère aussi du réseau local via IDS)

Scanner (module de base, ML en reprise)

- ☐ Modèle ML encore "fake" — **données d'entraînement manquantes**, trouver un moyen d'en obtenir
- ☐ Ré-auditer la détection de vulnérabilités et le scoring
- ☐ Continuer la revue des règles (`html_signatures.json`, `weights_v3_v2_semantic_equilibre.json`) — plusieurs bugs déjà corrigés (XXE, LDAP injection, XSS, règles redondantes fusionnées 157→154), possible qu'il en reste

Sandbox

☐ Même situation que le Scanner : modèle ML pas prêt, données d'entraînement manquantes

TrustSignal (Deepfake / détection contenu IA)

☐ **Bloqué par la puissance machine** — plan : entraînement sur Google Colab

☐ Upload des Go de data collectées vers Colab (recommandé : passer par Google Drive + `drive.mount()` plutôt qu'upload direct, compresser avant transfert)

☐ Data actuellement collectée = texte anglais uniquement (3 Go) — diversification linguistique à prévoir si le marché cible est francophone

ContextGuard

☐ Modèle à améliorer

☐ Intégration SDK à simplifier pour se brancher plus facilement sur Coralie/Alex

Agents (Alex & Coralie)

☐ Amélioration continue des deux agents (pas de liste de tâches précise en mémoire — à définir avec Sam)

☐ Alex : ~95% — reste la marge des derniers % (nature exacte non précisée)

☐ Coralie : ~85% — reste la marge des derniers % (nature exacte non précisée)

Proxy email (nouveau module, pas démarré)

☐ Intercepter les emails et les analyser contre le phishing **avant** qu'ils atteignent la cible

☐ Rapprochement à faire avec le concept déjà posé d'`EmailMonitorAsset` (design existant : IMAP IDLE + forward/BCC, mais rien codé) — à voir si c'est le même chantier ou un module distinct

☐ Design complet à faire : architecture, points d'intégration avec Anti-Phishing existant (`PassiveAnalyzer`)

Extension navigateur (nouveau module, pas démarré)

☐ Analyse temps réel des liens contre le phishing

☐ Design complet à faire : navigateurs cibles, mode de communication avec le backend (probablement réutilisation de l'API Anti-Phishing existante), UX

Frontend

Le plus gros chantier restant en volume. Sam code lui-même, Claude + DeepSeek en supervision.

- ☐ Poursuivre le développement du dashboard (scope V1 : assets, chat Coralie, rapports Alex, jobs planifiés, conversations)
- ☐ Système de thèmes multiples (au-delà de light/dark)
- ☐ Mode démo avec données mockées (zéro requête réseau)
- ☐ Protection des routes en mode non-démo
- ☐ UX chat "à la Claude" (thinking + tool calls en temps réel, rejouable depuis les `steps` en DB)
- ☐ Bouton "Analyser avec Alex" sur les résultats de modules

Simulator (AegisRed) — branchement

- ☐ Brancher le Simulator sur l'ensemble — actuellement **en pause**, en attendant que l'API du Simulateur et le module Sandbox soient solidifiés davantage

Autres points ouverts (roadmap générale)

- ☐ Vérification de licence périodique pour les installations locales avec abonnement (lié au point licence de ServerAsset ci-dessus)
- ☐ Éventuellement : réécriture ciblée de parties critiques (boucle de capture réseau) en Rust/C — décision à prendre ensemble, pas urgent
- ☐ Trancher le renommage éventuel "HiveMind" (toujours en suspens, pas urgent)

Résumé visuel — où sont les efforts restants

Chantier	Ampleur restante	Bloqué par
Frontend	Gros	Rien, en cours actif
ServerAsset (finitions)	Moyen	Rien, cœur validé
Scanner ML	Moyen	Données d'entraînement
Sandbox ML	Moyen	Données d'entraînement
TrustSignal (Deepfake)	Moyen	Puissance machine → Colab
ContextGuard	Petit-Moyen	Rien identifié
Proxy email	Gros (0%)	Design pas commencé
Extension navigateur	Gros (0%)	Design pas commencé
Simulator (branchement)	Petit	Sandbox/API Simulator à solidifier
Licence/paiement	Non commencé	Décisions produit à prendre