

• LAB IA • HORIZON DUO

LE GRAND MÉNAGE NUMÉRIQUE • ÉPISODE 2

Le Grand Ménage Numérique

Construire un système de pilotage avec Obsidian,
Dashboard, Kanban et Codex

GUIDE PRATIQUE — JUIN 2026 — HORIZON DUO

Du chaos à la décision

Le système repose sur une chaîne simple et progressive. Chaque composant joue un rôle précis. Ensemble, ils transforment vos contenus dispersés en un pilotage clair et actionnable.

01

ENTRÉE

Sources

Fichiers locaux, GitHub, Netlify, YouTube, Search Console. Les données brutes de votre activité numérique.



02

MÉMOIRE

Obsidian

Centralise les fiches projets en Markdown. Relie les informations. Conserve la mémoire locale de votre activité numérique.



03

OBSERVATION ET PRÉPARATION

Codex

Analyse les fiches, propose une structure, construit le dashboard et prépare les contrôles hebdomadaires sans modifier quoi que ce soit sans validation.



04

VISION

Dashboard

Affiche l'état global de vos projets, urgences et décisions en attente. Vue synthétique, lisible en quelques secondes.



05

DÉCISION

Kanban

Organise le passage à l'action. Filtre les tâches par responsable : humain, agent ou automatisation.



Décision Humaine

Vous conservez le contrôle final. Aucune suppression, publication ou décision stratégique sans votre validation explicite.

01

PARTIE 1

Pourquoi construire un système de pilotage ?

À mesure que vos projets numériques se multiplient, la mémoire humaine ne suffit plus à maintenir une vision claire. Vous avez besoin d'un système — pas d'une meilleure mémoire.

LE PROBLÈME — CINQ SIGNAUX D'ALERTE

- Vous ne savez plus quels projets sont actifs ou archivés.
- Vous découvrez des tâches oubliées depuis des semaines.
- Vous ne savez pas quoi prioriser ce matin.
- Vous avez du contenu éparpillé sans inventaire clair.
- Votre charge mentale augmente sans que votre production ne suive.

L'OBJECTIF — CINQ QUESTIONS AUXQUELLES RÉPONDRE

- Quels projets, contenus et ressources est-ce que je possède ?
- Qu'est-ce qui est actif, en cours, publié ou archivé ?
- Qu'est-ce qui demande mon attention maintenant ?
- Quelles actions peuvent être préparées par un agent IA ?
- Quelles décisions doivent absolument rester humaines ?

« Une mémoire ne suffit pas.
Il faut aussi un système de pilotage. »

PRINCIPE FONDATEUR — LAB IA HORIZON DUO

Le dashboard ne doit pas seulement afficher des chiffres. Il doit réduire la charge mentale et faciliter les décisions. L'enjeu n'est pas technique — il est **cognitif**.

02

PARTIE 2

Les outils utilisés

Quatre composants essentiels. Chacun a un rôle précis dans la chaîne. Vous n'avez pas besoin de maîtriser la technologie pour commencer — juste de comprendre le rôle de chaque outil.

OB

MÉMOIRE

Obsidian

Stocker les fiches projets, relier les informations et garder une mémoire locale en Markdown. C'est la base lisible par l'humain et par l'agent.

DB

VISION

Dashboard

Visualiser l'état global de vos projets en un coup d'œil. Le dashboard répond aux questions sans que vous ayez à chercher dans vos fichiers.

KB

DÉCISION

Kanban

Organiser le passage à l'action. Le Kanban transforme la vision en priorités concrètes, filtrées par responsable : humain, agent ou automatisation.

CX

OBSERVATION ET PRÉPARATION

Codex

Analyser les fichiers, proposer une structure, créer le dashboard et préparer les contrôles. Votre partenaire IA dans la construction du système.

- **GitHub** — inventorier les dépôts et suivre les projets techniques.
- **Netlify** — récupérer les sites, domaines et derniers déploiements.
- **YouTube** — suivre les vidéos, thèmes et performances.
- **Google Search Console** — vérifier la présence des pages publiques.

Commencez avec vos fichiers locaux. Ajoutez les sources externes seulement lorsqu'elles répondent à une question concrète et utile.

03

PARTIE 3

La méthode en six étapes

Six étapes progressives pour construire votre système de A à Z. Suivez-les dans l'ordre — chaque étape prépare et conditionne la suivante.

1

Définir les questions avant l'interface

Avant de construire quoi que ce soit, écrivez les questions auxquelles votre dashboard devra répondre. Cette liste évite de produire une belle interface remplie d'informations inutiles.

- Quels projets sont publics ?
- Quels contenus sont encore au stade de brouillon ?
- Quels projets sont en développement depuis trop longtemps ?
- Quelles décisions humaines sont en attente ?
- Quelles anomalies peuvent être vérifiées automatiquement ?

2

Créer une fiche simple par projet

Chaque projet important doit disposer d'une fiche Obsidian. Utilisez peu de champs au départ — vous enrichirez le modèle progressivement selon les besoins réels.

- Nom, type, statut
- URL publique, liens GitHub ou Netlify
- Catégorie, contenus associés
- Prochaine action, décisions prises

3

Construire un vocabulaire commun

Définissez des statuts compréhensibles, stables et partagés entre vous et l'agent. Un vocabulaire commun permet au dashboard, au Kanban et à l'IA de parler le même langage.

- Statuts : actif public / en développement / à tester / archivé / à qualifier
- Responsables : humain / agent / automatisation

4

Construire une première vue utile

Demandez à Codex de lire vos fiches et de créer une première vue très simple. Ne cherchez pas à tout intégrer immédiatement — une version imparfaite mais utile révèle les vrais besoins.

- Nombre de projets par statut
- Les urgences du moment
- Les décisions humaines attendues
- Les actions qu'un agent peut préparer

5

Ajouter le Kanban

Le dashboard montre l'état général. Le Kanban organise le passage à l'action. Il révèle les tâches anciennes, les doublons et les projets bloqués.

- Structure : urgent / à traiter / suivi / terminé
- Filtrer les cartes par responsable : humain, agent ou automatisation

6

Automatiser progressivement les constats

Une fois le système stable, automatisez les contrôles répétitifs. Mais restez attentif à la règle fondamentale :

- Détecter un nouveau projet ou un déploiement
- Vérifier une URL, signaler une anomalie
- Préparer une revue hebdomadaire

RÈGLE FONDAMENTALE

Automatiser les **constats**, pas les décisions sensibles. Un agent peut signaler qu'un projet semble abandonné. Il ne doit pas le supprimer sans validation.

Le système en action

Trois vues extraites du système réel Horizon Duo. Chaque capture illustre une question centrale que le système résout concrètement.

ÉTUDE DE CAS 1 / 3

Qu'est-ce que je possède ?

Dashboard Patrimoine Numérique — Horizon Duo Pilotage Wiki

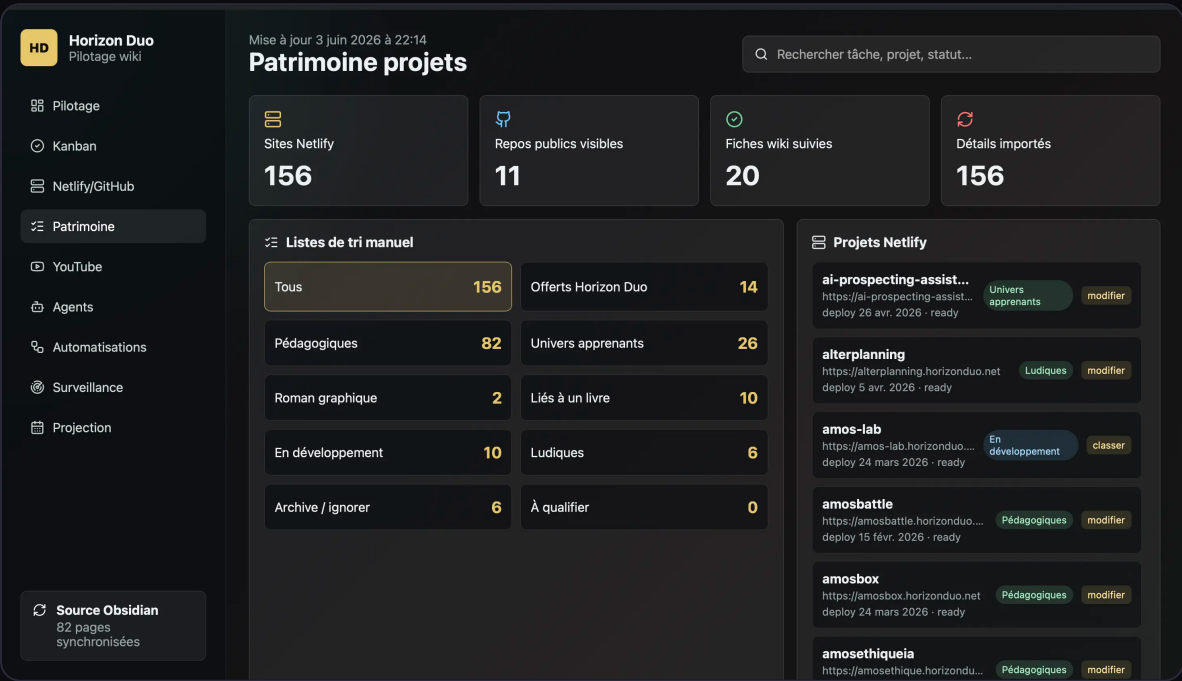


Fig. 1 — Dashboard Patrimoine Numérique · Vue inventaire global des projets, ressources et statuts

CE QUE MONTRE CETTE VUE

- Inventaire global de l'ensemble des projets et ressources numériques
- Catégories et types de contenus : applications, podcasts, formations
- Statut de chaque projet : actif, en développement, archivé, à qualifier
- Décisions humaines en attente de validation
- Vue synthétique accessible en quelques secondes, sans chercher dans les fichiers

ÉTUDE DE CAS 2 / 3

Qu'est-ce qui fonctionne ?

Dashboard YouTube — Suivi des performances de contenus vidéo

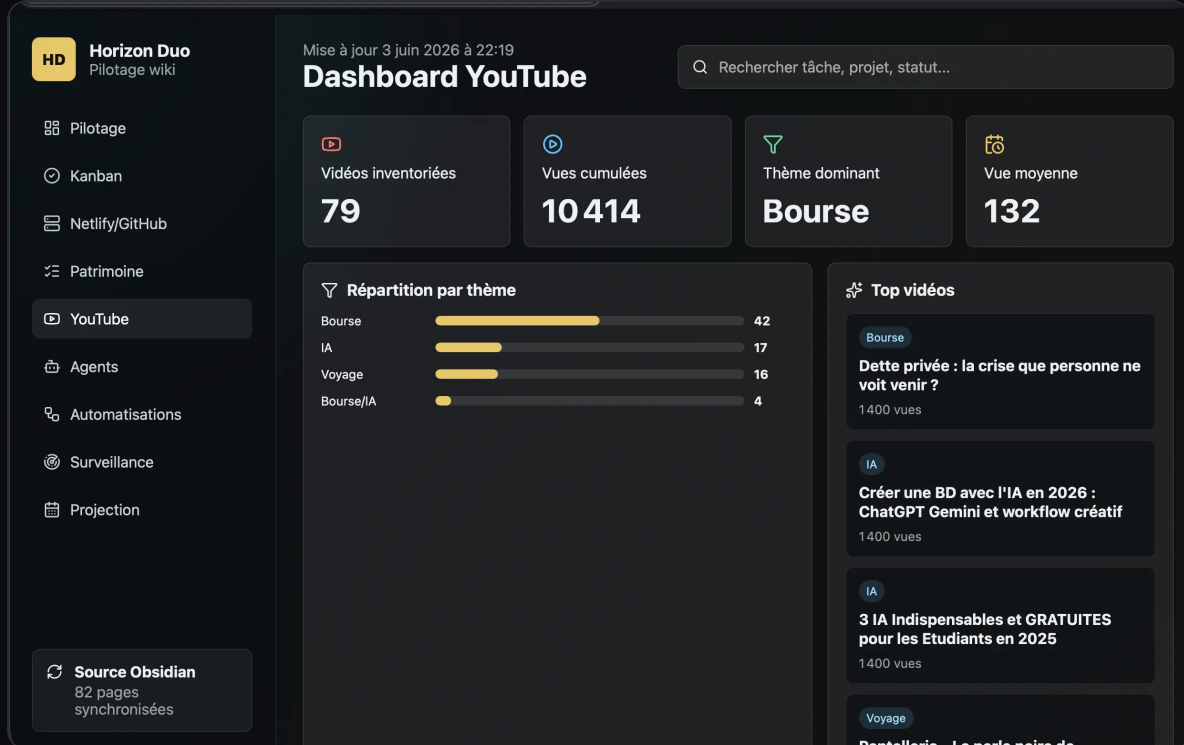


Fig. 2 — Dashboard YouTube · 79 vidéos inventoriées · 10 414 vues totales

CE QUE MONTRE CETTE VUE

- Inventaire complet des vidéos publiées avec métriques consolidées
- Performance par vidéo : vues, durée de visionnage, taux d'engagement
- Identification des contenus les plus efficaces et les plus partagés
- Thèmes et formats qui génèrent le plus de résultats éditoriaux
- Signal clair sur les prochaines priorités de production

ÉTUDE DE CAS 3 / 3

Qui doit faire le travail ?

Kanban — Répartition Humain / Agent / Automatisation

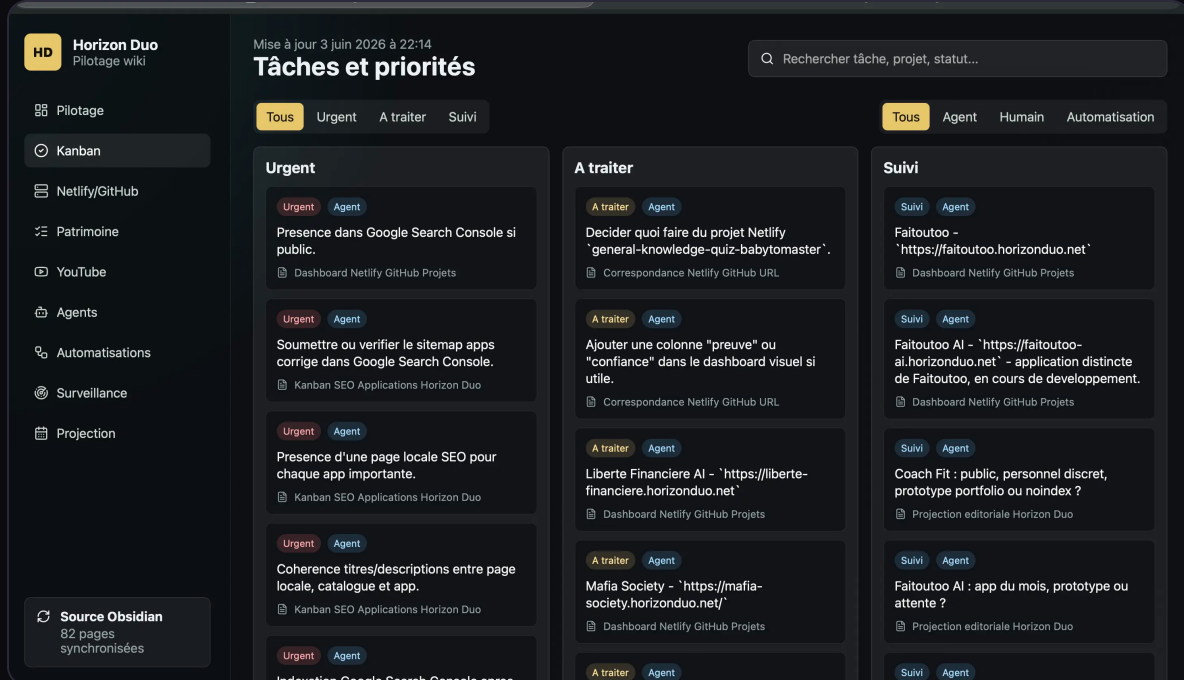


Fig. 3 — Kanban de pilotage · Répartition des responsabilités Humain / Agent / Automatisation

CE QUE MONTRE CETTE VUE

- Répartition claire des responsabilités par type d'acteur
- Tâches à réalisation humaine obligatoire — validation, décision stratégique
- Actions pouvant être préparées ou exécutées par un agent IA
- Processus automatisables sans intervention humaine directe
- Goulots d'étranglement et tâches bloquées visibles d'un seul regard

05

PARTIE 5

Prompts Codex

Cinq prompts prêts à l'emploi pour chaque usage clé du système. Copiez-les directement dans Codex depuis votre dossier de travail Obsidian.

DÉMARRAGE

Je souhaite transformer ce coffre Obsidian en système de pilotage pour mes projets, contenus et ressources. COPIER

Commence par analyser la structure existante sans supprimer ni déplacer de fichiers. Identifie les types de fiches, les statuts utilisés, les informations manquantes et les éventuels doublons.

Propose ensuite une première architecture simple comprenant :

- un modèle de fiche projet ;
- un vocabulaire limité de statuts ;
- une distinction entre actions humaines, actions agent et automatisations ;
- un Kanban des tâches prioritaires ;
- un dashboard local affichant les projets, les urgences et les décisions attendues.

Travaille progressivement. Avant chaque modification importante, explique ce que tu proposes et pourquoi. Préserve les contenus existants. Ne prends aucune décision de suppression, d'archivage ou de publication sans ma validation. Pour commencer, réalise uniquement l'inventaire et propose le plan de la première version.

INVENTAIRE

Analyse les fiches projet existantes et prépare un inventaire indiquant pour chacune : nom, statut, catégorie, URL publique, dernière activité et prochaine décision attendue. Signale les informations manquantes sans les inventer. COPIER

REVUE HEBDOMADAIRE

Prépare une revue hebdomadaire courte à partir du wiki et du dashboard : ce qui a avancé, ce qui bloque, les nouveaux projets ou contenus, les décisions humaines attendues et les cinq prochaines actions recommandées. Ne modifie aucun statut sans validation. COPIER

DÉTECTION DES DOUBLONS

Analyse les tâches ouvertes. Regroupe celles qui demandent la même action, signale les tâches probablement déjà réalisées et sépare les actions exécutables immédiatement des décisions qui nécessitent ma validation. COPIER

Je souhaite ajouter cette nouvelle source au dashboard : [DÉCRIRE LA SOURCE]. Commence par expliquer quelles informations utiles elle peut fournir, comment elles seront rapprochées des fiches existantes et quels contrôles permettront d'éviter les faux positifs.

06

PARTIE 6

Checklist de mise en service

Dix critères à valider avant de considérer votre système opérationnel. Cochez chaque point honnêtement — un seul point manquant peut fragiliser l'ensemble.

- ☐ 01 Chaque projet important possède une fiche Obsidian dédiée.
- ☐ 02 Les statuts sont limités en nombre et clairement définis.
- ☐ 03 Les actions humaines sont distinguées des actions agent et des automatisations.
- ☐ 04 Le dashboard répond à des questions concrètes et utiles.
- ☐ 05 Le Kanban montre les priorités réelles, pas une liste exhaustive.
- ☐ 06 Les tâches redondantes peuvent être regroupées ou éliminées.
- ☐ 07 Les exceptions durables sont documentées et justifiées.
- ☐ 08 Les automatisations produisent des constats vérifiables, pas des décisions.
- ☐ 09 Les suppressions et publications exigent une validation humaine explicite.
- ☐ 10 Une revue hebdomadaire aide à choisir les prochaines actions prioritaires.

LES ERREURS À ÉVITER

- Construire l'interface avant d'avoir défini les questions utiles.
- Ajouter trop de catégories et de statuts dès le début.
- Confondre inventaire, priorité et urgence.
- Laisser l'agent inventer les informations manquantes.
- Automatiser une décision stratégique ou une suppression.
- Ajouter une nouvelle source sans définir comment vérifier ses données.
- Chercher un système parfait avant de commencer à l'utiliser.

CONCLUSION

**« Le bon dashboard n'est pas celui
qui montre tout.
C'est celui qui vous aide à savoir
quoi regarder maintenant. »**

La méthode n'exige pas de commencer avec une grande architecture technique. Commencez par une mémoire locale claire dans Obsidian. Demandez à Codex de vous aider à inventorier, structurer et construire une première vue utile. Ajoutez le Kanban pour transformer cette vision en décisions, puis automatisez progressivement les constats répétitifs.

PROCHAINE ÉTAPE

Agents IA et automatisations

Une fois votre système de pilotage stable, la prochaine évolution naturelle est l'intégration d'agents IA autonomes et de flux d'automatisation. Les agents pourront surveiller vos sources, préparer vos revues hebdomadaires et alerter sur les anomalies — sans jamais prendre de décision à votre place.