

PARTIE XIX

PHASE 17 — MVP IMPLEMENTATION FOUNDATION

Transformer les fondations gouvernées en premier prototype contrôlé

Chapitre 249

Contexte de la Phase 17

La Phase 16 — Institutional Operating Model Foundation a permis de franchir une étape décisive dans la maturation de CS GREFFE OS.

Après avoir construit les fondations intellectuelles, documentaires, data, IA, applicatives, dashboards, Command Center et aide institutionnelle à la décision, le projet a défini son modèle institutionnel de fonctionnement.

La Phase 16 a répondu à une question essentielle :

Qui gouverne, qui valide, qui administre, qui maintient, qui supervise, qui escalade, qui arbitre et qui prépare le MVP ?

Elle a introduit le principe :

Operating Model before Implementation.

Ce principe signifie qu'un MVP ne doit pas être construit avant que les rôles, responsabilités, circuits de validation, comités, routines, rituels, escalades, incidents, règles d'administration et critères de passage vers le prototype soient définis.

À ce stade, CS GREFFE OS dispose donc :

- d'une fondation intellectuelle ;
- d'une mémoire vivante ;
- d'une architecture documentaire ;
- d'une gouvernance des connaissances ;
- d'un Justice Data Governance Office ;
- d'une plateforme de données gouvernées ;
- d'une couche sémantique Snowflake ;
- d'une fondation RAG ;
- d'une fondation multi-agent ;

- d'une gouvernance IA ;
- d'une fondation LLMOps ;
- de modules métier ;
- de fondations applicatives ;
- de dashboards gouvernés ;
- de fondations Command Center ;
- d'un cadre d'aide institutionnelle à la décision ;
- d'un modèle institutionnel de fonctionnement.

Il devient donc possible de préparer le MVP.

Mais cette étape doit rester strictement contrôlée.

Un MVP n'est pas un produit final.

Un MVP n'est pas une plateforme institutionnelle complète.

Un MVP n'est pas un système de production.

Un MVP n'est pas un outil de décision.

Un MVP n'est pas une application destinée à manipuler des données judiciaires sensibles sans gouvernance.

Dans CS GREFFE OS, le MVP doit être compris comme un prototype limité, gouverné, testable, réversible et non sensible.

La Phase 17 apparaît donc pour encadrer ce passage.

Chapitre 250

Pourquoi la Phase 17 intervient maintenant

La Phase 17 ne pouvait pas intervenir avant la Phase 16.

Il aurait été risqué de développer un MVP avant d'avoir défini l'Operating Model.

Un prototype peut sembler simple à construire.

Mais sans gouvernance, il peut rapidement produire des effets non maîtrisés :

- confusion entre démonstration et production ;
- utilisation de données sensibles ;
- absence de validation humaine ;
- fonctionnalités activées sans autorisation ;
- agents utilisés hors périmètre ;
- dashboards interprétés comme des décisions ;
- recommandations perçues comme des instructions ;

- absence de traçabilité ;
- absence de journalisation ;
- absence de procédure d'arrêt ;
- absence de propriétaire institutionnel.

La Phase 17 intervient donc seulement après avoir défini les conditions de fonctionnement.

Elle transforme l'architecture documentaire en première capacité démontrable.

Mais elle maintient les garde-fous.

Elle ne cherche pas à tout construire.

Elle cherche à construire juste assez pour tester, apprendre, valider et préparer la suite.

Chapitre 251

Le problème spécifique résolu par la Phase 17

Le problème central de la Phase 17 est celui du passage de la doctrine au prototype.

Depuis la Phase 0, le projet a construit une architecture très riche.

Mais une architecture documentaire, même solide, doit à un moment donné être éprouvée dans un environnement contrôlé.

La question devient donc :

Comment passer de la gouvernance documentaire à un MVP sans perdre la gouvernance ?

La Phase 17 répond en définissant un cadre MVP limité.

Ce cadre doit éviter deux erreurs opposées.

La première erreur serait de rester indéfiniment au niveau documentaire, sans jamais tester les capacités du système.

La deuxième erreur serait de basculer trop vite vers une application complète, sans respecter les garde-fous.

La Phase 17 cherche l'équilibre.

Elle prépare un MVP minimal, gouverné et contrôlé.

Chapitre 252

Le principe directeur de la Phase 17

La Phase 17 introduit un nouveau principe de Living Governance Engineering :

Controlled MVP before Scaled Deployment.

Autrement dit :

Un MVP contrôlé doit précéder tout déploiement à grande échelle.

Ce principe signifie que la première mise en œuvre doit être :

- limitée ;
- documentée ;
- testable ;
- réversible ;
- non sensible ;
- gouvernée ;
- supervisée ;
- traçable ;
- validée humainement ;
- conforme aux exclusions ;
- alignée avec l'Operating Model.

Le MVP n'est donc pas une réduction pauvre du produit final.

Il est une expérimentation gouvernée.

Il permet de tester les hypothèses sans mettre en danger l'institution, les données, les utilisateurs ou la responsabilité humaine.

Chapitre 253

Les objectifs de la Phase 17

La Phase 17 vise à construire le cadre documentaire, fonctionnel et technique minimal du MVP.

Elle doit préparer :

- le périmètre MVP ;
- les modules prioritaires ;
- les fonctionnalités autorisées ;
- les fonctionnalités interdites ;
- les données utilisables ;
- les données interdites ;

- l'architecture minimale ;
- l'interface prototype ;
- les rôles MVP ;
- les workflows MVP ;
- les règles de validation humaine ;
- les règles de journalisation ;
- les tests MVP ;
- les critères de succès ;
- les critères d'arrêt ;
- les risques MVP ;
- les règles de sécurité ;
- les conditions de déploiement contrôlé ;
- la continuité Cloud → GitHub → Mac local ;
- la préparation de la Phase 18.

La Phase 17 ne doit pas produire un système institutionnel final.

Elle ne doit pas créer un déploiement à grande échelle.

Elle ne doit pas activer des décisions automatisées.

Elle ne doit pas utiliser de données judiciaires réelles sensibles non gouvernées.

Elle doit préparer le MVP comme environnement d'apprentissage contrôlé.

Chapitre 254

Définition du MVP dans CS GREFFE OS

Dans CS GREFFE OS, le MVP doit être défini comme :

Un prototype minimal, gouverné, non sensible et réversible permettant de tester les premières capacités de formation, navigation documentaire, structuration métier, consultation de modules, visualisation simple et assistance encadrée, sans automatiser de décision ni exposer de données sensibles.

Cette définition impose plusieurs limites.

Le MVP doit être minimal.

Il ne doit pas chercher à reproduire tout CS GREFFE OS.

Le MVP doit être gouverné.

Il doit respecter les principes hérités.

Le MVP doit être non sensible.

Il doit utiliser des données fictives, publiques, pédagogiques ou anonymisées.

Le MVP doit être réversible.

Il doit pouvoir être arrêté, corrigé ou retiré sans dommage institutionnel.

Le MVP doit être testable.

Il doit avoir des critères de réussite et d'échec.

Chapitre 255

Le périmètre fonctionnel du MVP

La Phase 17 doit définir un périmètre MVP réaliste.

Le MVP peut se concentrer sur quelques capacités prioritaires.

Il ne doit pas tout couvrir.

Un périmètre recommandé peut inclure :

- CS Learn ;
- CS Procedure ;
- CS Registers ;
- CS Archives ;
- CS Data ;
- CS Dashboard ;
- CS Governance.

Ce choix permet de tester :

- la formation ;
- la navigation documentaire ;
- l'organisation des modules ;
- la consultation de contenus ;
- la structuration de procédures ;
- la visualisation de données fictives ;
- la gouvernance documentaire ;
- la traçabilité minimale.

Les modules plus sensibles doivent rester limités ou documentaires.

Le MVP doit éviter les fonctionnalités à risque élevé.

Chapitre 256

Les modules prioritaires du MVP

La Phase 17 doit identifier les modules MVP prioritaires.

CS Learn

CS Learn peut devenir le premier module de démonstration.

Il permet de tester la formation, les contenus pédagogiques, les parcours, les fiches, les quiz, les cas pratiques et les synthèses.

Il présente un risque relativement faible si les contenus sont vérifiés et non sensibles.

CS Procedure

CS Procedure peut permettre de structurer des procédures de manière pédagogique et non opérationnelle.

Il doit éviter toute automatisation procédurale réelle.

CS Registers

CS Registers peut présenter des modèles fictifs de registres, des explications et des exemples pédagogiques.

Il ne doit pas manipuler de registres réels.

CS Archives

CS Archives peut présenter des principes de classement, conservation, préarchivage et traçabilité à partir de données fictives.

CS Data

CS Data peut exposer des jeux de données fictifs ou synthétiques pour démontrer la gouvernance des données.

CS Dashboard

CS Dashboard peut afficher des métriques fictives ou démonstratives.

Il ne doit pas être interprété comme un dashboard opérationnel réel.

CS Governance

CS Governance peut rendre visible les principes, rôles, décisions, registres et protocoles du projet.

Chapitre 257

Les fonctionnalités autorisées

La Phase 17 doit définir les fonctionnalités autorisées dans le MVP.

Ces fonctionnalités peuvent inclure :

- navigation dans les modules ;
- consultation de documents ;
- affichage de fiches pédagogiques ;
- affichage de contenus structurés ;
- recherche simple dans la documentation ;
- consultation de glossaire ;
- consultation de registres fictifs ;
- affichage de données fictives ;
- visualisation simple ;
- consultation des principes de gouvernance ;
- génération de brouillons non officiels ;
- assistance pédagogique encadrée ;
- export de contenus non sensibles ;
- journalisation des consultations ;
- feedback utilisateur ;
- tests de parcours.

Ces fonctionnalités sont autorisées parce qu'elles restent pédagogiques, documentaires, contrôlées et réversibles.

Chapitre 258

Les fonctionnalités interdites

La Phase 17 doit définir les fonctionnalités interdites dans le MVP.

Le MVP ne doit pas :

- produire une décision officielle ;
- automatiser une procédure ;
- signer un acte ;
- remplacer un greffier ;
- remplacer un magistrat ;
- manipuler des dossiers judiciaires réels sensibles ;

- déclencher une action institutionnelle ;
- envoyer une notification officielle ;
- créer un registre officiel ;
- modifier une base de données institutionnelle réelle ;
- exécuter un workflow judiciaire réel ;
- fournir une recommandation obligatoire ;
- classer des personnes ;
- évaluer des agents ou juridictions sur données réelles ;
- exposer des données personnelles ;
- contourner la validation humaine ;
- activer des agents autonomes ;
- activer un Command Center réel ;
- déployer un système de production.

Ces exclusions doivent être visibles dans la documentation et dans le rapport de clôture.

Chapitre 259

Les données du MVP

La Phase 17 doit définir strictement les données utilisables.

Le MVP peut utiliser :

- données fictives ;
- données synthétiques ;
- données publiques ;
- données pédagogiques ;
- exemples anonymisés ;
- jeux de démonstration ;
- métadonnées non sensibles ;
- corpus documentaire autorisé ;
- documents produits par le projet.

Le MVP ne doit pas utiliser :

- dossiers judiciaires réels sensibles ;
- données nominatives non anonymisées ;
- données de procédure en cours ;
- données disciplinaires ;
- données personnelles ;
- données confidentielles ;
- données non autorisées ;
- données sans propriétaire ;
- données sans classification ;
- données sans validation.

Le principe doit rester clair :

No sensitive real data in MVP without governance, authorization, anonymization and validation.

Chapitre 260

Architecture minimale du MVP

La Phase 17 doit préparer une architecture minimale.

Cette architecture peut rester simple.

Elle peut comprendre :

- une application Streamlit ;
- un dossier `cs_greffe_os/` ;
- un fichier principal `app.py` ;
- un dossier de données fictives ;
- un registre de modules ;
- une navigation par modules ;
- des pages pédagogiques ;
- des composants de dashboard simples ;
- des fichiers Markdown comme source documentaire ;
- des fichiers CSV fictifs ;
- des tests de présence ;
- des tests de non-régression ;
- un fichier de configuration ;
- une documentation de lancement.

Le MVP ne doit pas nécessairement activer RAG, agents, Snowflake ou LLMOps en production.

Ces éléments peuvent être préparés comme dépendances futures ou simulations contrôlées.

Chapitre 261

Interface prototype

La Phase 17 doit définir l'interface prototype.

L'interface MVP doit être simple, lisible et prudente.

Elle peut comprendre :

- page d'accueil ;
- présentation du projet ;
- menu des modules ;
- page CS Learn ;

- page CS Procedure ;
- page CS Registers ;
- page CS Archives ;
- page CS Data ;
- page CS Dashboard ;
- page CS Governance ;
- page principes ;
- page limites ;
- page feedback ;
- page journalisation simple.

Chaque page doit rappeler, si nécessaire, que le MVP est :

- démonstratif ;
- non officiel ;
- non décisionnel ;
- non sensible ;
- supervisé ;
- en phase de test.

Chapitre 262

Rôles MVP

La Phase 17 doit préciser les rôles MVP.

Ces rôles peuvent inclure :

- MVP Owner ;
- Product Owner ;
- Governance Reviewer ;
- Technical Maintainer ;
- Documentation Maintainer ;
- Human Validator ;
- Test User ;
- Security Reviewer ;
- Data Steward MVP ;
- Feedback Reviewer.

Chaque rôle doit être limité.

Le MVP ne doit pas créer de pouvoirs institutionnels implicites.

Chapitre 263

Workflows MVP

La Phase 17 doit définir les workflows MVP.

Ces workflows peuvent inclure :

- consultation d'un module ;
- recherche documentaire simple ;
- consultation d'un exemple fictif ;
- affichage d'un dashboard fictif ;
- génération d'un brouillon pédagogique ;
- soumission d'un feedback ;
- revue humaine d'un contenu ;
- validation d'un document MVP ;
- signalement d'un incident ;
- correction d'un contenu.

Chaque workflow doit être testable et traçable.

Aucun workflow ne doit produire une action institutionnelle réelle.

Chapitre 264

Validation humaine dans le MVP

La Phase 17 doit maintenir le Human-in-the-loop.

Dans le MVP, la validation humaine est nécessaire pour :

- contenus pédagogiques ;
- documents juridiques ;
- synthèses ;
- exemples de procédures ;
- sorties générées ;
- dashboards ;
- jeux de données ;
- feedbacks ;
- corrections ;
- incidents.

Aucune sortie du MVP ne doit être considérée comme officielle sans validation humaine.

Chapitre 265

Journalisation et traçabilité MVP

La Phase 17 doit préparer la journalisation minimale.

Le MVP peut journaliser :

- accès aux modules ;
- consultations ;
- feedbacks ;
- erreurs ;
- incidents ;
- exports ;
- validations ;
- modifications documentaires ;
- tests exécutés.

Cette journalisation doit rester proportionnée.

Elle ne doit pas collecter inutilement des données personnelles.

Elle doit soutenir l'amélioration, la sécurité et l'auditabilité du MVP.

Chapitre 266

Tests MVP

La Phase 17 doit définir les tests MVP.

Ces tests peuvent inclure :

- tests de présence des fichiers ;
- tests de lancement de l'application ;
- tests de navigation ;
- tests de chargement des données fictives ;
- tests de non-présence de données sensibles ;
- tests de non-activation d'agents autonomes ;
- tests de non-automatisation de décision ;
- tests de validation des pages ;
- tests de cohérence documentaire ;
- tests de sécurité basique ;
- smoke test cloud ;
- tests locaux après `git pull`.

Les tests doivent prouver que le MVP respecte les exclusions.

Chapitre 267

Critères de succès MVP

La Phase 17 doit définir les critères de succès.

Le MVP est réussi si :

- il se lance ;
- il est navigable ;
- les modules prioritaires sont visibles ;
- les données sont fictives ou autorisées ;
- les contenus sont structurés ;
- les limites sont visibles ;
- les exclusions sont respectées ;
- les tests passent ;
- la journalisation minimale fonctionne ;
- les feedbacks peuvent être collectés ;
- les utilisateurs pilotes comprennent le périmètre ;
- aucune décision n'est automatisée ;
- aucune donnée sensible n'est exposée ;
- le projet reste gouverné.

Le succès du MVP n'est pas la richesse fonctionnelle.

Le succès du MVP est la démonstration contrôlée.

Chapitre 268

Critères d'arrêt MVP

La Phase 17 doit aussi définir les critères d'arrêt.

Le MVP doit pouvoir être suspendu si :

- une donnée sensible est exposée ;
- une fonctionnalité est utilisée hors périmètre ;
- une sortie est interprétée comme décision officielle ;
- un agent agit sans supervision ;
- une faille de sécurité est détectée ;
- un incident critique apparaît ;
- un utilisateur contourne les limites ;
- une confusion institutionnelle se produit ;
- les tests échouent ;
- la traçabilité est rompue.

Un MVP gouverné doit pouvoir être arrêté.

La réversibilité est une preuve de maturité.

Chapitre 269

Déploiement contrôlé

La Phase 17 doit préparer le déploiement contrôlé.

Le MVP peut être testé :

- en local ;
- sur Streamlit Cloud ;
- dans un environnement cloud limité ;
- avec données fictives ;
- avec un nombre restreint d'utilisateurs ;
- avec accès contrôlé ;
- avec supervision humaine ;
- avec documentation claire.

Le MVP ne doit pas être présenté comme un service institutionnel final.

Il doit être présenté comme prototype gouverné.

Chapitre 270

Repository Continuity & Local Synchronization

La Phase 17 hérite du protocole Cloud → GitHub → Mac local.

Toute structure créée dans le cloud doit être :

- versionnée ;
- committée ;
- poussée sur GitHub ;
- rattachée à une pull request ;
- récupérable localement par `git pull`.

La source de vérité reste GitHub.

Le Mac local ne doit pas devenir une seconde source de vérité.

Procédure locale future :

```
```bash id="bzh18z" cd ~/chemin/vers/cs-greffe-os-cloud git status git fetch origin git checkout main git pull origin main ls -la docs/cs_greffe_os
```

Si la branche n'est pas encore mergée :

```
```bash id="vkuwmb"
git fetch origin
git branch -r
git checkout -b nom-de-la-branche origin/nom-de-la-branche
```

Tout dossier vide nécessaire doit contenir un fichier :

```
```text id="7l8322" .gitkeep
```

```

Chapitre 271

Choix du domaine documentaire

La Phase 16 a retenu le domaine :

```text id="pxpj18"
docs/cs_greffe_os/27_OPERATING_MODEL/
```

Pour préserver la continuité de l'arborescence, la Phase 17 doit poursuivre cette logique.

Le domaine documentaire recommandé est :

```
```text id="fg2suv" docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION/
```

Cette structure maintient la continuité :

```
```text id="l9j8s7"
23_APPLICATIONS/
24_DASHBOARDS/
25_COMMAND_CENTER/
26_DECISION_SUPPORT/
27_OPERATING_MODEL/
28_MVP_IMPLEMENTATION/
```

Chapitre 272

Articulation avec les phases antérieures

La Phase 17 hérite de toutes les phases précédentes.

Elle hérite de la Phase 0 son identité.

Elle hérite de la Phase 1 sa mémoire.

Elle hérite de la Phase 2 son architecture.

Elle hérite de la Phase 3 sa gouvernance des connaissances.

Elle hérite de la Phase 4 son JDGO.

Elle hérite de la Phase 5 ses données gouvernées.

Elle hérite de la Phase 6 sa couche sémantique.

Elle hérite de la Phase 7 son RAG.

Elle hérite de la Phase 8 ses agents.

Elle hérite de la Phase 9 sa gouvernance IA.

Elle hérite de la Phase 10 son LLMOps.

Elle hérite de la Phase 11 ses modules métier.

Elle hérite de la Phase 12 ses applications.

Elle hérite de la Phase 13 ses dashboards.

Elle hérite de la Phase 14 ses Command Centers.

Elle hérite de la Phase 15 son aide institutionnelle à la décision.

Elle hérite de la Phase 16 son Operating Model.

Elle ajoute une nouvelle couche : la mise en œuvre MVP contrôlée.

Chapitre 273

Les documents structurants de la Phase 17

La Phase 17 doit produire les cadres suivants :

- MVP_IMPLEMENTATION_FOUNDATION_FRAMEWORK_V1.md ;
- MVP_SCOPE_FRAMEWORK_V1.md ;
- MVP_MODULE_SELECTION_FRAMEWORK_V1.md ;
- MVP_FEATURE_AUTHORIZATION_FRAMEWORK_V1.md ;
- MVP_EXCLUSION_FRAMEWORK_V1.md ;

- MVP_DATA_POLICY_V1.md ;
 - MVP_SYNTHETIC_DATA_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_ARCHITECTURE_MINIMAL_MODEL_V1.md ;
 - MVP_STREAMLIT_PROTOTYPE_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_USER_INTERFACE_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_ROLE_MODEL_V1.md ;
 - MVP_WORKFLOW_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_HUMAN_VALIDATION_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_LOGGING_AND_TRACEABILITY_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_TESTING_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_SECURITY_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_FEEDBACK_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_SUCCESS_CRITERIA_V1.md ;
 - MVP_STOP_CRITERIA_V1.md ;
 - MVP_DEPLOYMENT_CONTROL_FRAMEWORK_V1.md ;
 - MVP_CONTINUITY_AND_LOCAL_SYNC_PROTOCOL_V1.md ;
 - PHASE_17_COMPLETION_REPORT_V1.md ;
 - PROMPT_MERE_PHASE_18_VALIDATION_AND_AUDIT_FOUNDATION_V1.md.
-

Chapitre 274

Les résultats attendus

À l'issue de la Phase 17, CS GREFFE OS devra disposer d'une fondation MVP claire.

Le projet devra savoir :

- ce que le MVP couvre ;
- ce qu'il ne couvre pas ;
- quels modules sont prioritaires ;
- quelles données peuvent être utilisées ;
- quelles données sont interdites ;
- quelles fonctionnalités sont autorisées ;
- quelles fonctionnalités sont interdites ;
- quelle architecture minimale est retenue ;
- quels tests doivent passer ;
- quels critères de succès sont retenus ;
- quels critères d'arrêt sont obligatoires ;
- quelles conditions de déploiement contrôlé sont posées.

La Phase 17 devra également confirmer que le dossier `28_MVP_IMPLEMENTATION/` est versionné, indexé et récupérable localement par `git pull`.

Chapitre 275

Enseignements méthodologiques

La Phase 17 apporte une leçon essentielle.

Un MVP n'est pas une accélération incontrôlée.

C'est une preuve contrôlée.

Un prototype ne doit pas affaiblir la gouvernance.

Il doit la tester.

Le MVP doit permettre d'apprendre sans mettre en danger l'institution, les données, les utilisateurs ou la responsabilité humaine.

Le prototype devient alors un laboratoire gouverné.

Chapitre 276

Transition vers la Phase 18

Une fois le MVP préparé, il faudra le valider, l'auditer et l'évaluer.

La Phase 18 devra répondre à une nouvelle question :

Comment vérifier que le MVP respecte les principes de gouvernance, les exclusions, la sécurité, la traçabilité, la validation humaine et les limites définies ?

Cette question ouvre la voie à :

PHASE 18 — VALIDATION AND AUDIT FOUNDATION

Chapitre 277

PROMPT MÈRE VÉRIFIÉ — PHASE 17 : MVP IMPLEMENTATION FOUNDATION

CS GREFFE OS — Strategic Greffe Governance Command Center

Living Governance Engineering

CONTEXTE

Tu es Codex.

Tu travailles sur :

CS GREFFE OS — Strategic Greffe Governance Command Center

dans le cadre méthodologique :

Living Governance Engineering.

Les phases suivantes sont considérées comme terminées :

PHASE 0 Foundation ✓

PHASE 1 Living Memory ✓

PHASE 2 Platform Skeleton ✓

PHASE 3 Knowledge Foundation ✓

PHASE 4 Justice Data Governance Office ✓

PHASE 5 Governed Judicial Data Platform ✓

PHASE 6 Snowflake Semantic Layer ✓

PHASE 7 RAG Foundation ✓

PHASE 8 Multi-Agent Foundation ✓

PHASE 9 AI Governance ✓

PHASE 10 LLMOps Foundation ✓

PHASE 11 Business Modules Foundation ✓

PHASE 12 Applications Foundation ✓

PHASE 13 Dashboards Foundation ✓

PHASE 14 Command Center Foundation ✓

PHASE 15 Institutional Decision Support Foundation ✓

PHASE 16 Institutional Operating Model Foundation ✓

La mission actuelle est :

PHASE 17 – MVP IMPLEMENTATION FOUNDATION

PRINCIPE DIRECTEUR

> Controlled MVP before Scaled Deployment.

Le MVP doit être limité, gouverné, testable, réversible, non sensible et conforme aux exclusions avant toute idée de déploiement élargi.

OBJECTIF

Construire la couche documentaire, fonctionnelle et technique minimale du MVP.

Préparer :

- le périmètre MVP ;
- les modules prioritaires ;
- les fonctionnalités autorisées ;
- les fonctionnalités interdites ;
- les données utilisables ;
- les données interdites ;
- l'architecture minimale ;
- l'interface prototype ;
- les rôles MVP ;

- les workflows MVP ;
- la validation humaine ;
- la journalisation ;
- les tests ;
- les critères de succès ;
- les critères d'arrêt ;
- la sécurité ;
- le feedback ;
- le déploiement contrôlé ;
- la continuité cloud → GitHub → Mac local ;
- la préparation de la Phase 18.

DOMAINE

```text id="kp5vrk"  
docs/cs\_greffe\_os/

28\_MVP\_IMPLEMENTATION/

---

## DOCUMENTS À PRODUIRE

### MVP\_IMPLEMENTATION\_FOUNDATION\_FRAMEWORK\_V1.md

Document fondateur de la mise en œuvre MVP.

---

### MVP\_SCOPE\_FRAMEWORK\_V1.md

Cadre du périmètre MVP.

---

### MVP\_MODULE\_SELECTION\_FRAMEWORK\_V1.md

Cadre de sélection des modules prioritaires.

---

### MVP\_FEATURE\_AUTHORIZATION\_FRAMEWORK\_V1.md

Cadre des fonctionnalités autorisées.

---

### MVP\_EXCLUSION\_FRAMEWORK\_V1.md

Cadre des fonctionnalités interdites.

---

## **MVP\_DATA\_POLICY\_V1.md**

Politique des données MVP.

---

## **MVP\_SYNTHETIC\_DATA\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre des données fictives et synthétiques.

---

## **MVP\_ARCHITECTURE\_MINIMAL\_MODEL\_V1.md**

Modèle d'architecture minimale.

---

## **MVP\_STREAMLIT\_PROTOTYPE\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre du prototype Streamlit.

---

## **MVP\_USER\_INTERFACE\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre de l'interface utilisateur MVP.

---

## **MVP\_ROLE\_MODEL\_V1.md**

Modèle des rôles MVP.

---

## **MVP\_WORKFLOW\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre des workflows MVP.

---

## **MVP\_HUMAN\_VALIDATION\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre de validation humaine MVP.

---

## **MVP\_LOGGING\_AND\_TRACEABILITY\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre de journalisation et traçabilité MVP.

---

## **MVP\_TESTING\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre des tests MVP.

---

## **MVP\_SECURITY\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre sécurité MVP.

---

## **MVP\_FEEDBACK\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre de collecte et traitement des feedbacks.

---

## **MVP\_SUCCESS\_CRITERIA\_V1.md**

Critères de succès MVP.

---

## **MVP\_STOP\_CRITERIA\_V1.md**

Critères d'arrêt MVP.

---

## **MVP\_DEPLOYMENT\_CONTROL\_FRAMEWORK\_V1.md**

Cadre de déploiement contrôlé.

---

## **MVP\_CONTINUITY\_AND\_LOCAL\_SYNC\_PROTOCOL\_V1.md**

Cadre de continuité Cloud → GitHub → Mac local.

---

## **PHASE\_17\_COMPLETION\_REPORT\_V1.md**

Rapport de clôture de la phase.

Il doit confirmer :

- le périmètre MVP ;
- les modules prioritaires ;
- les fonctionnalités autorisées ;
- les exclusions ;
- les données autorisées ;



- les données interdites ;
- l'architecture minimale ;
- l'interface prototype ;
- les rôles ;
- les workflows ;
- la validation humaine ;
- la journalisation ;
- les tests ;
- la sécurité ;
- les critères de succès ;
- les critères d'arrêt ;
- le déploiement contrôlé ;
- la continuité cloud → GitHub → Mac local ;
- la préparation de la Phase 18.

---

## PROMPT\_MERE\_PHASE\_18\_VALIDATION\_AND\_AUDIT\_FOUNDATION\_V1.md

Préparer explicitement la phase suivante :

# PHASE 18 — VALIDATION AND AUDIT FOUNDATION

---

## REPOSITORY CONTINUITY & LOCAL SYNCHRONIZATION

Toute structure créée dans le cloud doit être versionnée, committée, poussée et récupérable localement par `git pull`.

Ne pas supposer qu'un dossier existe localement tant que la branche ou la PR n'a pas été récupérée.

Ne pas recréer manuellement en local les dossiers créés dans le cloud, sauf en cas d'absence confirmée après :

```
```bash id="xhaqje" git fetch origin git pull origin main
```

Tout dossier vide nécessaire doit contenir un fichier :

```
```text id="ndicqc"
.gitkeep
```

La Phase 17 doit garantir la continuité entre environnement cloud, GitHub et dépôt local Mac.

Procédure locale future :

```
```bash id="irj3vs" cd ~/chemin/vers/cs-greffe-os-cloud git status git fetch origin git checkout main git pull origin main ls -la docs/cs_greffe_os ls -la docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION
```

Si la branche n'est pas mergée :

```
```bash id="hqaz5j"
git fetch origin
git branch -r
git checkout -b nom-de-la-branche origin/nom-de-la-branche
```

---

## DIRECTIVES HÉRITÉES

Toujours respecter :

- Human Governance before AI ;
- Memory Before Code ;
- Governance Before Automation ;
- Governance before Data ;
- Governed Data before Intelligent Systems ;
- Semantic Data before Intelligent Retrieval ;
- Retrieval before Generation ;
- Orchestration before Autonomy ;
- Governed AI before Scaled AI ;
- Operated Intelligence before Institutional Deployment ;
- Business Capabilities before Applications ;
- Governed Applications before Operational Dashboards ;
- Governed Metrics before Command Centers ;
- Cloud-to-Local Continuity before Local Execution ;
- Governed Command Centers before Institutional Decision Support ;
- Decision Support before Decision Automation ;
- Operating Model before Implementation ;
- Controlled MVP before Scaled Deployment ;
- Traceability Before Performance ;
- Knowledge as an Asset ;
- AI augments Humans ;
- Every completed phase must prepare the next one.

---

## EXCLUSIONS

Ne pas :

- déployer un produit final ;
- activer un système institutionnel réel ;

- automatiser une décision ;
- produire une décision officielle ;
- signer un acte ;
- modifier une base de données institutionnelle réelle ;
- manipuler des dossiers judiciaires sensibles ;
- utiliser des données personnelles non anonymisées ;
- activer des agents autonomes ;
- activer un Command Center réel ;
- déclencher des actions sensibles ;
- remplacer le greffier ;
- remplacer le magistrat ;
- contourner la validation humaine ;
- présenter le MVP comme un système de production ;
- casser l'arborescence documentaire existante ;
- recréer manuellement en local des dossiers déjà créés dans le cloud.

---

## CONVENTION DE COMMIT

Format :

```
``text id="0i40rn" PHASE_<n>_<HHMM>: <description>
```

Exemples :

```
``text id="8djyuy"
PHASE_17_0900: establish mvp implementation foundation

PHASE_17_1030: define mvp scope and exclusions

PHASE_17_1200: establish mvp data policy

PHASE_17_1430: define mvp testing and stop criteria

PHASE_17_1700: complete mvp implementation foundation
```

---

## TESTS RECOMMANDÉS

Vérifier la présence documentaire :

```
``bash id="zpytlm" test -f docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION/
MVP_IMPLEMENTATION_FOUNDATION_FRAMEWORK_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION/MVP_SCOPE_FRAMEWORK_V1.md
&& test -f docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION/
PROMPT_MERE_PHASE_18_VALIDATION_AND_AUDIT_FOUNDATION_V1.md
```

Vérifier la cohérence sémantique :

```
```bash id="m56kho"
rg -n "Controlled MVP before Scaled Deployment|MVP Implementation Foundation|
synthetic data|non sensitive|Human-in-the-loop|PHASE 17|Phase 18|MVP_SCOPE"
docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION docs/cs_greffe_os/01_PROJECT_MEMORY
docs/cs_greffe_os/RESOURCE_INDEX_V1.md
```

Vérifier que le MVP ne contourne pas les exclusions :

```
```bash id="xowbz2" rg -n "automated decision|official decision|real sensitive data|autonomous agent|
production deployment" cs_greffe_os streamlit_apps docs/cs_greffe_os/28_MVP_IMPLEMENTATION
```

Vérifier l'absence de dérive technique prématurée :

```
```bash id="r4wa2u"
git diff -- cs_greffe_os/app.py requirements.txt cs_greffe_os/data
source_materials snowflake rag agents api dashboards --exit-code
```

Lancer le smoke test cloud si le script existe :

```
```bash id="s118a1" ./scripts/codex_cloud_smoke_test.sh
```

---

#### # CRITÈRES DE SORTIE

La phase est terminée lorsque :

- ✓ le périmètre MVP est défini ;
- ✓ les modules prioritaires sont sélectionnés ;
- ✓ les fonctionnalités autorisées sont documentées ;
- ✓ les fonctionnalités interdites sont documentées ;
- ✓ la politique de données MVP est définie ;
- ✓ les données fictives ou synthétiques sont encadrées ;
- ✓ l'architecture minimale est définie ;
- ✓ l'interface prototype est encadrée ;
- ✓ les rôles MVP sont définis ;

- ✓ les workflows MVP sont documentés ;
- ✓ la validation humaine est protégée ;
- ✓ la journalisation est définie ;
- ✓ les tests MVP sont définis ;
- ✓ la sécurité MVP est documentée ;
- ✓ le feedback est encadré ;
- ✓ les critères de succès sont définis ;
- ✓ les critères d'arrêt sont définis ;
- ✓ le déploiement contrôlé est préparé ;
- ✓ le protocole Cloud → GitHub → Mac local est documenté ;
- ✓ le dossier `docs/cs\_greffe\_os/28\_MVP\_IMPLEMENTATION/` est versionné ;
- ✓ les exclusions sont respectées ;
- ✓ les conditions de réussite de la Phase 18 – Validation and Audit Foundation sont préparées.

---

## # PRINCIPE DE CONTINUITÉ

Conformément au Principe Fondamental n°8 :

> Every completed phase must prepare the next one.

La clôture de la PHASE 17 devra obligatoirement produire :

## # PROMPT MÈRE – PHASE 18 : VALIDATION AND AUDIT FOUNDATION

car :

```text id="ax9w7l"

Foundation

↓

Memory

↓

Platform

↓

Knowledge

↓

Governance

↓
Data
↓
Snowflake
↓
Semantic Layer
↓
RAG
↓
Multi-Agent Systems
↓
AI Governance
↓
LLMOps
↓
Business Modules
↓
Applications
↓
Dashboards
↓
Command Centers
↓
Institutional Decision Support
↓
Operating Model
↓
MVP Implementation
↓
Validation and Audit

MAXIME DE LA PHASE 17

Un MVP non gouverné devient rapidement un produit fragile.

Un MVP contrôlé permet d'apprendre sans mettre en danger l'institution.

Le prototype n'est pas la fin de la gouvernance ; il en est le premier test opérationnel.

La Phase 17 transforme donc l'Operating Model et les fondations documentaires en première capacité MVP contrôlée.

Elle ouvre la voie à la PHASE 18 — VALIDATION AND AUDIT FOUNDATION.