

NTSAGUI DIGITAL

Ingénierie logicielle souveraine — République Gabonaise
Libreville

À l'attention de :

Monsieur le Secrétaire Général
du Conseil National de Sécurité
République Gabonaise

PLAN DE DÉVELOPPEMENT

Plateforme iCNS

Système souverain de collecte et de coordination du renseignement national

RÉFÉRENCE DOCUMENT

NTSAGUI/CNS/PD/2026/001

CLASSIFICATION

CONFIDENTIEL DÉFENSE

VERSION

2.1 — Mai 2026

DIFFUSION

SG-CNS · RSSI

Libreville, le 11 mai 2026

NTSAGUI DIGITAL*Ingénierie logicielle souveraine**Libreville, République Gabonaise*

Réf. : NTSAGUI/CNS/PD/2026/001

Objet : Plan de développement de la plateforme iCNS

P.J. : Spécification fonctionnelle iCNS v1.0 — Cahier des charges — Prompts d'implémentation

Libreville, le 11 mai 2026

Monsieur le Secrétaire Général,

Faisant suite à nos échanges relatifs à la modernisation des outils de coordination du renseignement national, NTSAGUI Digital a l'honneur de vous adresser le présent **Plan de Développement de la plateforme iCNS** — système souverain de collecte, de coordination et de remontée du renseignement vers le Conseil National de Sécurité.

Ce plan détaille la démarche que nous proposons pour concevoir, développer, déployer et maintenir, en territoire gabonais et sur infrastructure souveraine, une plateforme conforme aux exigences de classification, de traçabilité et de besoin-d'en-connaître propres à votre institution. Il intègre les modules satellites **iDocument** (stockage chiffré), **iArchive** (conservation longue durée) et **iCom** (communication officielle inter-services), tous indispensables au fonctionnement de l'écosystème.

L'application présidentielle est traitée hors périmètre du présent projet : elle accédera aux synthèses iCNS via une **API sécurisée**, sous votre contrôle exclusif.

Nous mesurons la sensibilité de la mission qui nous serait confiée et la responsabilité qu'elle emporte. NTSAGUI Digital s'engage à ce que les principes de souveraineté, de compartimentation et de continuité opérationnelle — fondements du présent plan — soient respectés à chaque étape, sous votre contrôle direct et celui des autorités que vous désignerez.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire Général, l'expression de notre haute considération.

La Direction Générale

NTSAGUI Digital

Sommaire

1.	Résumé exécutif	4
2.	Vision et logique de coordination	5
3.	Schémas illustratifs	7
4.	Contexte et enjeux	10
5.	Objectifs du projet	11
6.	Périmètre fonctionnel et technique	12
7.	Modules satellites à implémenter (iDocument · iArchive · iCom)	13
8.	Méthodologie de développement	15
9.	Phases du projet	16
10.	Calendrier prévisionnel	18
11.	Architecture technique	19
12.	Équipe NTSAGUI Digital	21
13.	Sécurité et confidentialité	22
14.	Livrables	23
15.	Gestion des risques	24
16.	Gouvernance	25
17.	Budget indicatif	26
18.	Maintenance et transfert	27
19.	Engagements de NTSAGUI Digital	28

1. Résumé exécutif

Le présent plan formalise la démarche de NTSAGUI Digital pour la mise en œuvre de **iCNS**, la plateforme souveraine du Conseil National de Sécurité. iCNS centralise la remontée des dossiers de renseignement produits par les treize entités de sécurité nationales jusqu'au Secrétaire Général du CNS, et expose une **API sécurisée** à destination de l'application présidentielle (traitée hors périmètre).

Le projet inclut le développement de trois modules satellites indispensables à l'écosystème : **iDocument** (stockage chiffré des pièces), **iArchive** (conservation réglementaire et déclassification) et **iCom** (communication officielle inter-services).

Durée totale : **18 mois** (mai 2026 → novembre 2027), avec un pilote opérationnel restreint à 12 mois et une mise en service intégrale à 18 mois. Équipe NTSAGUI mobilisée : **14 personnes**, toutes habilitées Secret Défense.

Synthèse en chiffres

Indicateur	Valeur
Durée totale du projet	18 mois (mai 2026 → novembre 2027)
Pilote opérationnel restreint	Mois 12 (mai 2027)
Mise en service intégrale	Mois 18 (novembre 2027)
Services utilisateurs intégrés	13 entités de sécurité
Modules développés	iCNS (central) + iDocument + iArchive + iCom
Niveaux de classification supportés	DR, CD, SD, TSD
Équipe NTSAGUI mobilisée	14 personnes (9 permanents + 5 experts ponctuels)
Postes utilisateurs cibles (T+18)	≈ 350 postes durcis
Continuité opérationnelle	Site de repli en moins de 4 heures

2. Vision et logique de coordination

2.1. La vision en une phrase

iCNS est l'organe nerveux numérique du renseignement national gabonais — la plateforme unique par laquelle chaque service de sécurité produit, sécurise, transmet et contribue à la synthèse de l'information stratégique, sous l'autorité du Secrétaire Général du Conseil National de Sécurité.

2.2. La logique de centralisation

Aujourd'hui, le renseignement national se construit en silos : chaque service traite ce qu'il voit avec ses propres outils, ses propres dossiers, ses propres canaux. La conséquence est une cécité partielle de l'État : un signalement frontalier de la DGD I n'est pas naturellement rapproché d'une fiche de contre-ingérence du B2 ; une interception SILAM peut compléter une enquête de la DGR sans que personne ne fasse le lien à temps.

iCNS répond à cette fragmentation par une **centralisation contrôlée**, articulée en quatre niveaux complémentaires :

- **Niveau 1 — Production.** Chaque service produit ses dossiers dans son espace souverain, selon ses prérogatives, sans visibilité native sur les autres services.
- **Niveau 2 — Coordination.** Le Secrétariat permanent du CNS reçoit les dossiers transmis, opère le croisement multi-services, détecte les convergences, et alerte sur les angles morts.
- **Niveau 3 — Décision.** Le SG-CNS oriente, demande des éclaircissements, signe les synthèses, mobilise les services en formation restreinte si la situation l'exige.
- **Niveau 4 — Consultation présidentielle.** L'application présidentielle accède, via une API sécurisée et autorisée nominativement par le SG-CNS, aux synthèses produites par le CNS.

2.3. Trois principes structurants

- **Le renseignement remonte, il ne se duplique pas.** Quand un dossier transite vers le CNS, il quitte son service producteur. Une copie classifiée en lecture seule reste sur place, avec marque, hash d'intégrité et date. Cette règle interdit la prolifération sauvage des informations sensibles.
- **Le besoin-d'en-connaître est strict.** Disposer d'une habilitation Secret Défense ne suffit pas à consulter un dossier SD : il faut être inscrit nominativement sur sa liste de diffusion, et chaque consultation est tracée.
- **Tout est tracé, indélébilement.** Chaque action — création, consultation, signature, transmission, impression — est consignée dans un journal en chaînage cryptographique. La traçabilité est la contrepartie du pouvoir d'accès.

2.4. Pourquoi maintenant

La modernisation des outils de coordination n'est pas un confort administratif : c'est une exigence de souveraineté. Une République qui ne maîtrise ni ses outils, ni ses données, ni ses circuits de remontée, dépend matériellement d'opérateurs étrangers pour son propre renseignement. iCNS, conçue et opérée par des compétences gabonaises, sur infrastructure gabonaise, garantit cette maîtrise — aujourd'hui et durablement.

3. Schémas illustratifs

3.1. Flux de remontée du renseignement

Ce schéma illustre la circulation de l'information : depuis les services producteurs (niveau 1) vers le Secrétariat permanent du CNS qui opère le croisement (niveau 2), puis vers le Secrétaire Général qui décide (niveau 3). L'application présidentielle (niveau 4, hors périmètre iCNS) consomme les synthèses via une API contrôlée.

Flux de remontée du renseignement vers le CNS

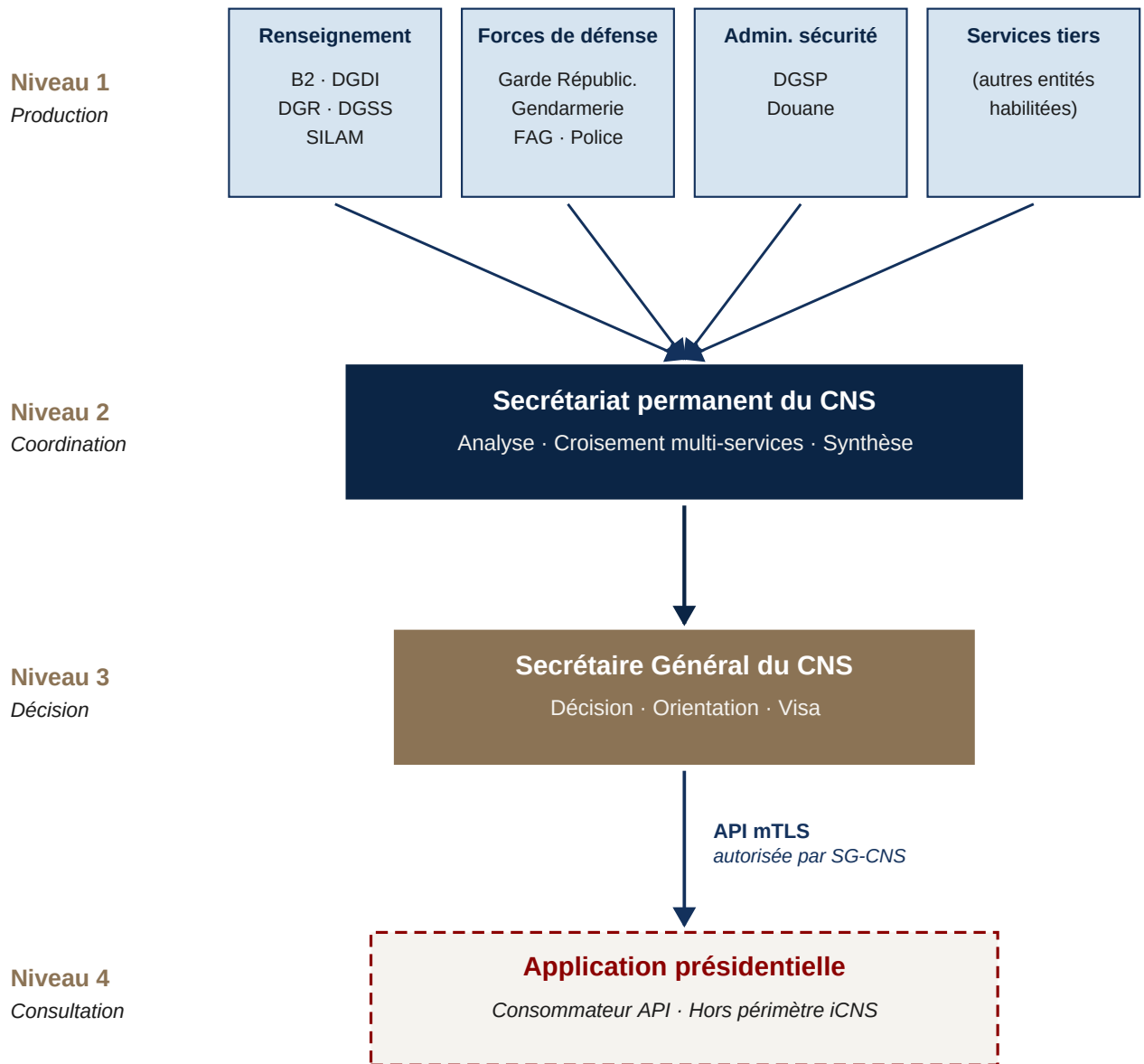
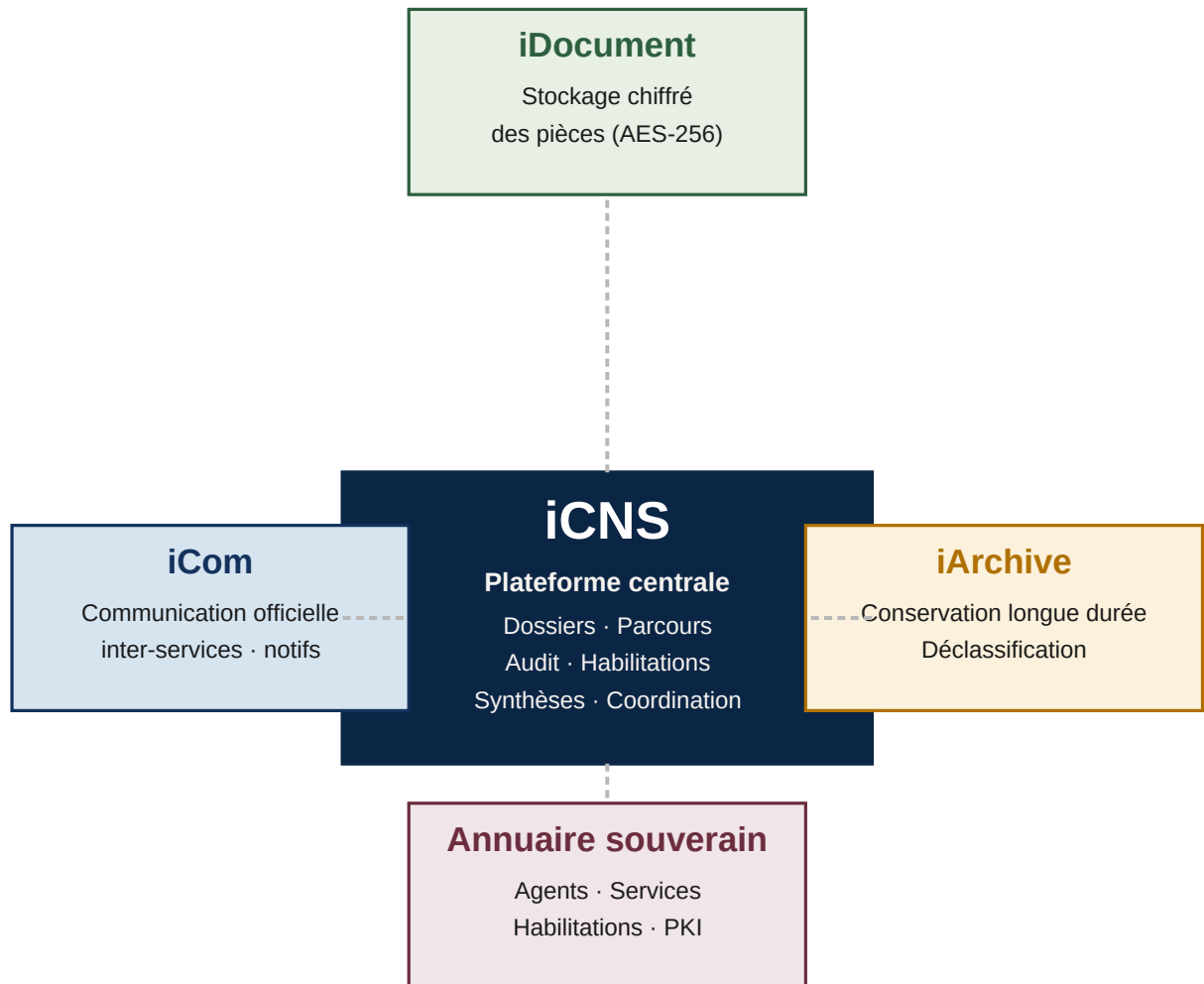


Schéma 1 — Flux de remontée du renseignement

3.2. Architecture modulaire

iCNS s'appuie sur trois modules satellites développés dans le présent projet : **iDocument** pour le stockage chiffré des pièces, **iArchive** pour la conservation réglementaire longue durée, **iCom** pour la communication officielle inter-services (réquisitions, notes de coordination, directives, comptes-rendus). Un quatrième pilier, l' **annuaire souverain**, fournit les identités d'agents, les services, les habilitations et la PKI.

Architecture modulaire — Plateforme iCNS et modules satellites



Les modules satellites sont intégrés au projet iCNS

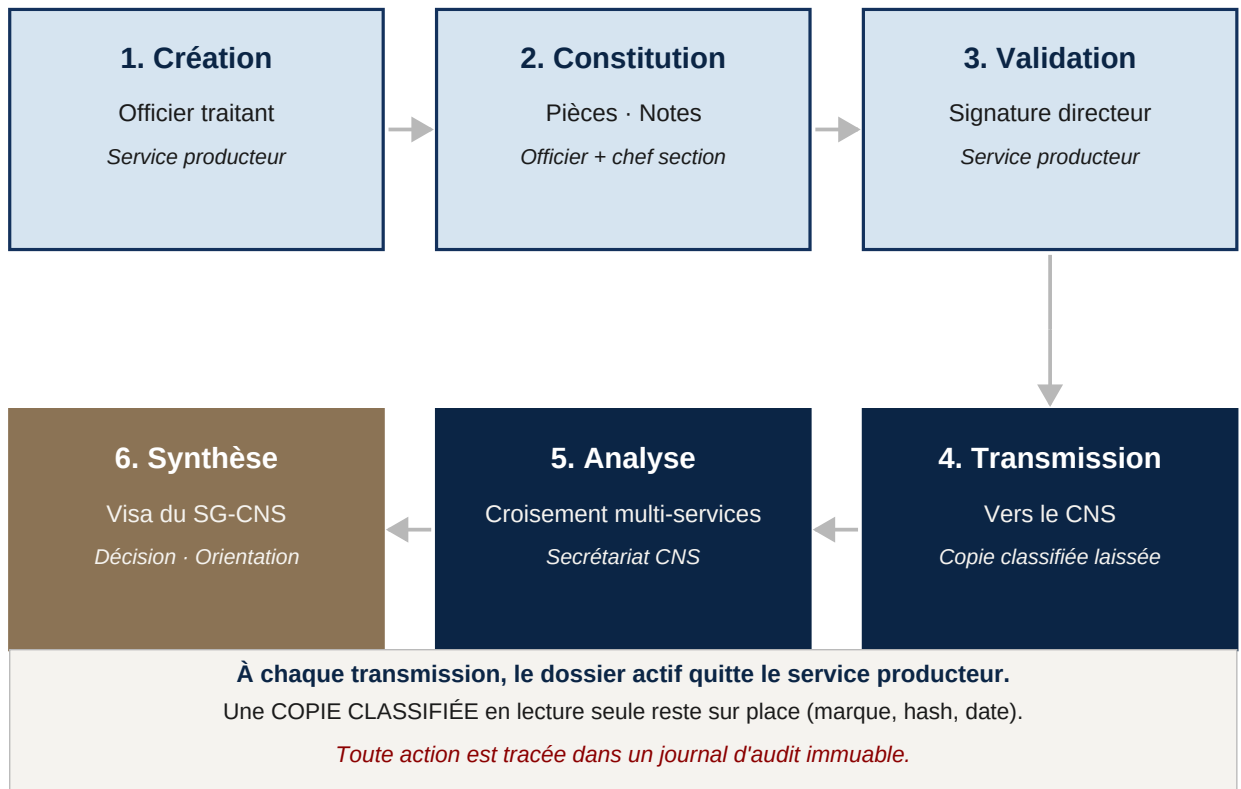
et exposent des API internes (mTLS) consommées par la plateforme centrale.

Schéma 2 — Architecture modulaire iCNS et modules satellites

3.3. Cycle de vie d'un dossier

Un dossier de renseignement traverse six étapes, de sa création par un officier traitant jusqu'à la synthèse signée par le SG-CNS. À chaque transmission, une copie classifiée en lecture seule reste dans le service producteur. À la clôture, le dossier est versé dans iArchive pour conservation réglementaire.

Cycle de vie d'un dossier de renseignement



À la clôture → iArchive (rétenion 10 à 50 ans selon classification)

Schéma 3 — Cycle de vie d'un dossier de renseignement

4. Contexte et enjeux

4.1. Constat opérationnel

La coordination du renseignement national repose aujourd'hui sur des circuits hétérogènes : remontées papier, courriers chiffrés ponctuels, messageries internes non interopérables. Cette fragmentation introduit trois fragilités : délai de remontée incompatible avec une crise, absence de croisement systématique, traçabilité incomplète.

4.2. Exigence de souveraineté

L'autonomie stratégique impose qu'un outil traitant du renseignement national soit conçu, développé, hébergé et maintenu en territoire gabonais, par des compétences nationales, sans dépendance fonctionnelle à un opérateur étranger.

4.3. Bénéfices attendus

- Réduction du délai de remontée Flash à moins d'une heure.
- Croisement automatique sans rupture de compartimentation.
- Traçabilité indélébile et auditable.
- Synthèses présidentielles homogènes et structurées.
- Continuité opérationnelle garantie.
- Indépendance technologique et formation d'une relève nationale.

5. Objectifs du projet

5.1. Objectifs fonctionnels

- Doter le CNS d'une plateforme unique de réception des dossiers de renseignement.
- Permettre production, signature, transmission et archivage selon parcours configurables.
- Offrir au SG-CNS un cockpit décisionnel temps réel.
- Exposer une API sécurisée vers l'application présidentielle, sous contrôle du SG-CNS.
- Gérer quatre niveaux de classification (DR, CD, SD, TSD) avec besoin-d'en-connaître strict.

5.2. Objectifs techniques

- Architecture souveraine, isolée d'Internet, redondée sur deux sites.
- Chiffrement AES-256 au repos, TLS 1.3 en transit, HSM souverain.
- Journal d'audit en chaînage cryptographique.
- Postes durcis avec authentification multi-facteurs par carte agent.
- Plan de Continuité Opérationnelle testé semestriellement.

5.3. Objectifs organisationnels

- Former les agents des treize services.
- Transférer progressivement les compétences à une équipe interne CNS / SILAM.
- Mettre en place une gouvernance présidée par le SG-CNS.

6. Périmètre fonctionnel et technique

6.1. Inclus dans le périmètre

Domaine	Description
Plateforme centrale iCNS	Gestion des dossiers, parcours, transmissions, copies classifiées
Module iDocument	Stockage chiffré (AES-256), gestion des pièces, hash d'intégrité
Module iArchive	Conservation réglementaire, politique de rétention, déclassification
Module iCom	Communication officielle inter-services : réquisitions, notes, directives, comptes-rendus, notifications
Cellule de coordination CNS	Croisement multi-services, synthèses, demandes d'éclaircissement
API présidentielle sécurisée	Endpoints chiffrés vers l'application présidentielle (consommateur externe), journal scellé côté iCNS
Authentification & habilitations	Carte agent, MFA, besoin-d'en-connaître, révocation
Audit et contrôle	Journal immuable, rapport SD/TSD hebdomadaire, accès auditeur
Postes de travail (services + CNS)	Profilage durci, lecteur carte, filtre écran, EDR
Infrastructure	Hébergement souverain, HSM, réseau privé inter-services, PCO
Annuaire souverain & PKI	Agents, services, habilitations, signature qualifiée
Formation et transfert	Sessions agents, administrateurs, documentation

6.2. Hors périmètre

- **Application présidentielle** — développement, hébergement et exploitation traités dans un projet distinct. iCNS livre l'API, son contrat et son cahier de tests.
- Acquisition et aménagement des locaux des centres de données primaire et de repli.
- Délivrance des habilitations administratives (compétence régaliennne).
- Fourniture des cartes d'identification matérielles agents.
- Conventions opérationnelles inter-services préalables (matrices de partage).
- Décisions de classification — iCNS fournit l'outil, la classification reste du service producteur.

7. Modules satellites à implémenter

Le projet inclut le développement de trois modules satellites essentiels au fonctionnement de l'écosystème iCNS. Ces modules sont des composants à part entière du livrable.

7.1. iDocument — Stockage chiffré des pièces

- **Rôle** : stockage sécurisé des fichiers attachés aux dossiers (notes, transcriptions, photos, vidéos, scans).
- **Chiffrement** : AES-256 au repos, clés gérées par HSM souverain, rotation programmée.
- **Intégrité** : hash SHA-256 calculé à chaque upload, vérifié à chaque lecture.
- **Accès** : contrôlé par l'habilitation et le besoin-d'en-connaître de l'agent.
- **Traçabilité** : chaque consultation, téléchargement, impression journalisée dans l'audit central.
- **API** : exposée à iCNS et aux trois autres modules satellites.

7.2. iArchive — Conservation longue durée

- **Rôle** : recueillir les dossiers clôturés selon les politiques de rétention par classification (10 à 50 ans pour SD/TSD).
- **Immuabilité** : contenu archivé non modifiable, indexé pour la recherche autorisée.
- **Déclassification** : procédure outillée à la demande du SG-CNS, du Président ou à l'expiration de la rétention.
- **Versement aux Archives Nationales** : après déclassification et expertise.
- **Accès auditeur** : consultation sur mandat, sans modification possible.
- **Stockage** : support à long terme, redondé, audité annuellement.

7.3. iCom — Communication officielle inter-services

- **Rôle** : mécanisme de transmission tracée entre services, indépendante des dossiers (correspondance simple).
- **Types pris en charge** : réquisitions internes, notes de coordination, directives SG-CNS, comptes-rendus de mission, demandes d'éclaircissement.
- **Signature électronique qualifiée** pour toute communication officielle.
- **Accusé de réception** automatique et tracé.
- **Notifications opérationnelles** : alertes Flash, Urgent, Routine selon doctrine.
- **Lien avec un dossier** : une communication peut être rattachée à un dossier en cours.
- **Référencement classifié** : chaque communication a une référence unique selon le schéma sécurisé.

7.4. Intégration des modules

Les quatre modules (iCNS, iDocument, iArchive, iCom) communiquent par des API internes sécurisées (mTLS, jetons éphémères). Une panne d'un module satellite ne doit pas paralyser les autres : chaque module dispose de son propre cycle de mise à jour et de sa propre maintenance. La cohérence transactionnelle entre modules est gérée par iCNS, qui joue le rôle de coordinateur métier.

8. Méthodologie de développement

NTSAGUI Digital propose une démarche **itérative et incrémentale**, structurée par lots fonctionnels, encadrée par trois principes :

8.1. Security by Design

Chaque exigence est analysée sous l'angle confidentialité / intégrité / disponibilité / traçabilité avant développement. Revue sécurité formelle à chaque fin de sprint en présence du RSSI.

8.2. Sprints de 4 semaines

Chaque sprint produit un incrément démontrable, accompagné d'un dossier d'évolution, d'un cahier de tests et d'une note de conformité sécurité. Validation par le SG-CNS ou son représentant.

8.3. Quatre environnements isolés

Développement (NTSAGUI), intégration (NTSAGUI sécurisé), homologation (réseau CNS dédié), production (réseau CNS opérationnel). Aucune donnée réelle en environnement NTSAGUI.

8.4. Habilitations équipe NTSAGUI

Enquête administrative et habilitation Secret Défense préalables pour tous les intervenants.

9. Phases du projet

Phase	Durée	Mois	Objectifs
P1 — Cadrage et conception détaillée	2 mois	M1 → M2	Spécifications par module, ateliers métier, DAT, DSI.
P2 — Socle technique et sécurité	3 mois	M3 → M5	Infrastructure souveraine, HSM, MFA, journal d'audit, environnements isolés.
P3 — Lot 1 (Fondations métier + iDocument)	3 mois	M6 → M8	iDocument opérationnel. Dossiers, pièces, parcours, copies classifiées. Modules agent et direction.
P4 — Lot 2 (Coordination CNS + iCom)	3 mois	M9 → M11	iCom opérationnel. Cellule CNS, croisement, synthèses. Module SG-CNS. Pilote M12.
P5 — Lot 3 (API présidentielle, Crise, iArchive)	3 mois	M12 → M14	iArchive opérationnel. API présidentielle. Module Crise. Extension aux 13 services.
P6 — Homologation et bascule	4 mois	M15 → M18	Audit externe, PCO grandeur nature, formation, bascule, mise en service intégrale.

Détail des phases

Phase 1 — Cadrage (M1–M2)

- Ateliers métier avec chacun des 13 services.
- Validation des types de dossiers et parcours par service.
- Dossier d'Architecture Technique Détaillé (DAT).
- Dossier de Sécurité Initial (DSI) validé par RSSI.
- Plan de tests sécurité avec cabinet tiers.

Phase 2 — Socle (M3–M5)

- Infrastructure souveraine, durcissement, site primaire.
- Intégration HSM, chiffrement bout-en-bout, signature qualifiée.
- Journal d'audit en chaînage cryptographique.
- Premier audit de conformité par cabinet indépendant.
- Site de repli — réplication établie.

Phase 3 — Lot 1 (M6–M8)

- **Module iDocument** opérationnel (stockage chiffré, hash, API).
- Modules Officier Traitant et Direction de Service pour services pilotes (B2 et DGDI).
- Cycle complet d'un dossier au sein d'un service.
- Premier test utilisateur en environnement homologation.

Phase 4 — Lot 2 (M9–M11)

- **Module iCom** opérationnel (correspondance officielle inter-services).
- Cellule de coordination CNS, outils de croisement.
- Module SG-CNS opérationnel pour le pilote.
- Bilan du pilote (M12) en formation restreinte du CNS.

Phase 5 — Lot 3 (M12–M14)

- **Module iArchive** opérationnel (rétention, déclassification).

- API présidentielle : endpoints, mTLS, jetons éphémères, signature de payload, journal scellé.
- Documentation API et cahier de tests pour l'équipe en charge de l'application présidentielle.
- Module Crise (cartographie, mobilisation accélérée).
- Ouverture progressive aux 11 services restants.

Phase 6 — Homologation et bascule (M15–M18)

- Audit de sécurité externe par cabinet certifié.
- Test PCO grandeur nature.
- Formation finale (≈ 350 postes utilisateurs).
- Bascule progressive et démantèlement des circuits papier sensibles.
- PV de mise en service intégrale signé par SG-CNS et RSSI.

10. Calendrier prévisionnel (18 mois)

Mois	Phase	Jalons majeurs
M1	Cadrage	Lancement officiel — Ateliers métier
M2	Conception	DAT validé — DSI validé par RSSI
M3	Socle	Installation infrastructure souveraine
M4	Socle	Intégration HSM et chiffrement
M5	Socle	Audit conformité initial — Site de repli opérationnel
M6	Lot 1	iDocument opérationnel — Démarrage services pilotes (B2, DGDI)
M7	Lot 1	Module agent + direction de service en homologation
M8	Lot 1	Recette Lot 1 par le SG-CNS
M9	Lot 2	iCom opérationnel — Démarrage cellule CNS
M10	Lot 2	Croisement multi-services opérationnel
M11	Lot 2	Recette Lot 2 — Préparation pilote
M12	Pilote	★ Pilote opérationnel restreint (B2 + DGDI + CNS)
M13	Lot 3	iArchive opérationnel — API présidentielle exposée
M14	Lot 3	Module Crise — Déploiement aux 11 services restants
M15	Homologation	Audit externe et tests d'intrusion
M16	Homologation	Test PCO grandeur nature
M17	Bascule	Formation finale agents — bascule progressive
M18	Mise en service	★★ Mise en service intégrale — PV signé

Jalons critiques : ★ M12 — Pilote opérationnel ; ★★ M18 — Mise en service intégrale.

11. Architecture technique

11.1. Vue d'ensemble

L'architecture iCNS repose sur une topologie compartimentée. Chaque service producteur dispose d'un sous-domaine cryptographique isolé. Les communications inter-services transitent par un bus sécurisé contrôlé par le secrétariat permanent du CNS. L'application présidentielle, hors périmètre, accède aux synthèses exclusivement par une API mTLS autorisée par le SG-CNS.

11.2. Composants principaux

Composant	Rôle	Technologie
Couche d'identité	Authentification, habilitations, signature	Carte agent + PKI souveraine + HSM
Couche applicative	Logique métier iCNS	Convex (back-end temps réel) souverain
Module iDocument	Stockage chiffré des pièces	Service interne, AES-256, HSM
Module iArchive	Conservation longue durée, déclassification	Service interne, stockage immuable
Module iCom	Communication officielle inter-services	Service interne, signature qualifiée
Couche front-end	Postes durcis (agent, CNS)	React + TypeScript, bundles par profil
API présidentielle	Exposition vers app présidentielle	REST + mTLS, jetons éphémères, journal scellé
Couche audit	Journal immuable	Chaînage cryptographique, sauvegarde séparée
Couche réseau	Bus inter-services	VPN souverain, segmentation par classification
Couche infrastructure	Hébergement	Centre de données souverain — primaire + repli
Postes utilisateurs	Terminaux durcis	OS contrôlé, EDR, filtre écran, lecteur carte

11.3. Principes d'isolation

- **Compartimentation par service** : chaque service opère dans son espace.
- **Compartimentation par classification** : les contenus TSD sur sous-systèmes physiquement séparés.
- **Frontière présidentielle par API** : application présidentielle comme système tiers de confiance, autorisé nominativement par le SG-CNS.
- **Aucune connexion internet sortante** sur les sous-systèmes opérationnels.

12. Équipe NTSAGUI Digital

Rôle	Effectif	Affectation
Directeur de projet	1	Permanent
Architecte logiciel principal	1	Permanent
Architecte sécurité (réfèrent RSSI)	1	Permanent
Ingénieurs back-end (Convex, modules satellites)	3	Permanents
Ingénieurs front-end (React)	2	Permanents
Ingénieur infrastructure et HSM	1	Permanent
Responsable qualité et tests	1	Permanent
Expert cryptographie	1	Ponctuel (P2, P6)
Expert audit et conformité	1	Ponctuel (P5, P6)
Expert ergonomie postes durcis	1	Ponctuel (P3 → P5)
Formateur	1	Ponctuel (P5, P6)
Total	14	

Tous les intervenants sont habilités Secret Défense préalablement à toute prise de poste. Le Directeur de projet rend compte mensuellement au Comité de pilotage présidé par le SG-CNS. L'Architecte sécurité dispose d'un canal direct avec le RSSI désigné par la Présidence.

13. Sécurité et confidentialité

13.1. Habilitation du personnel

- Enquête administrative préalable.
- Habilitation Secret Défense pour l'intégralité de l'équipe.
- Engagement de confidentialité personnel signé, valable au-delà de la mission.
- Révocation immédiate sur décision du SG-CNS en cas de manquement.

13.2. Sécurité du développement

- Locaux NTSAGUI dédiés et contrôlés.
- Postes durcis, sans Internet direct, sas de sortie de code.
- Aucune donnée réelle en environnement NTSAGUI.
- Revue de code à quatre yeux systématique.

13.3. Audits

- Audit de conformité initial à M5.
- Audit externe (intrusion, code, organisation) à M15 par cabinet certifié.
- Test PCO grandeur nature à M16.
- Audit annuel récurrent inclus en maintenance.

13.4. Souveraineté du code

- Code source propriété pleine et entière de la République Gabonaise.
- Dépôt en séquestre à chaque livraison majeure.
- Documentation technique exhaustive — réversibilité garantie.

14. Livrables

Livrable	Phase	Échéance
Spécifications fonctionnelles détaillées par module	P1	M2
Dossier d'Architecture Technique (DAT)	P1	M2
Dossier de Sécurité Initial (DSI)	P1	M2
Infrastructure souveraine (primaire + repli)	P2	M5
Rapport d'audit de conformité initial	P2	M5
Module iDocument opérationnel	P3	M6
Lot 1 — Modules agent + direction	P3	M8
Module iCom opérationnel	P4	M9
Lot 2 — Cellule CNS + module SG-CNS	P4	M11
Pilote opérationnel restreint en production	P4	M12
Module iArchive opérationnel	P5	M13
API présidentielle (contrats, endpoints, mTLS)	P5	M13
Documentation API + cahier de tests app présidentielle	P5	M13
Lot 3 — API présidentielle, Crise, 11 services restants	P5	M14
Rapport d'audit de sécurité externe	P6	M15
Documentation technique exhaustive	P6	M16
Plans de formation et supports	P6	M16
Plan de Continuité Opérationnelle validé	P6	M16
Mise en service intégrale — PV de réception	P6	M18

15. Gestion des risques

Risque	Prob.	Impact	Mitigation
Retard d'habilitation du personnel NTSAGUI	Moyenne	Élevé	Procédure lancée dès la signature, séquençage des tâches non sensibles en P1.
Évolution du périmètre en cours de projet	Élevée	Moyen	Comité de pilotage mensuel, gestion formelle des changements, lots additionnels priorités.
Indisponibilité ponctuelle des référents métier	Moyenne	Moyen	Référent principal + suppléant désignés par chaque service.
Compromission d'un poste de développement	Faible	Très élevé	Postes durcis, sas de sortie de code, EDR, surveillance 24/7 par l'Architecte sécurité.
Défaillance d'un fournisseur d'infrastructure	Faible	Élevé	Double sourcing matériel critique (HSM, serveurs), stock de sécurité dimensionné.
Non-conformité détectée à l'audit M15	Moyenne	Élevé	Audits intermédiaires en P2 et P4, revues sécurité par sprint, plan de remédiation pré-positionné.
Résistance organisationnelle à la bascule	Moyenne	Moyen	Formation anticipée, pilote progressif, sponsorship du SG-CNS.
Évolution réglementaire en cours de projet	Faible	Moyen	Veille juridique permanente, architecture conçue pour absorber les évolutions.

16. Gouvernance

16.1. Comité de pilotage stratégique (mensuel)

- **Président** : Secrétaire Général du Conseil National de Sécurité.
- **Membres** : Directeurs des services pilotes, RSSI, Directeur de projet NTSAGUI.
- **Rôle** : validation des jalons, arbitrages stratégiques, risques.

16.2. Comité technique (hebdomadaire)

- **Animation** : Directeur de projet NTSAGUI.
- **Membres** : Architectes NTSAGUI, référents techniques services.
- **Rôle** : suivi des sprints, levée des points bloquants.

16.3. Comité de sécurité (à la demande)

- **Président** : RSSI désigné par la Présidence.
- **Membres** : Architecte sécurité NTSAGUI, expert cryptographie, expert audit.
- **Rôle** : validation des évolutions sensibles, traitement des incidents.

16.4. Reporting

- Rapport mensuel d'avancement au SG-CNS.
- Rapport hebdomadaire technique.
- Rapport d'audit à chaque jalon majeur.
- Alerte immédiate en cas d'incident significatif.

17. Budget indicatif

Le budget ci-dessous est indicatif et sera affiné en fin de Phase 1 (M2) sur la base du DAT validé. Les montants finaux feront l'objet d'une convention financière distincte, approuvée par le SG-CNS et l'autorité budgétaire.

Poste	Description	Estimation
Études et conception (P1)	Cadrage, ateliers métier, DAT, DSI	À déterminer en P1
Socle technique (P2)	Infrastructure, HSM, durcissement, sites	À déterminer en P1
Développement applicatif (P3 à P5)	Lots 1, 2, 3 — 14 mois équipe	À déterminer en P1
Modules satellites (iDoc, iArchive, iCom)	Inclus dans le développement applicatif	Inclus
Postes utilisateurs durcis	≈ 350 postes — fourniture et configuration	À déterminer en P1
Audits externes	Conformité + audit final + intrusion	À déterminer en P1
Formation	Agents, administrateurs, supports	À déterminer en P1
Maintenance année 1	Support, évolutions, audit annuel	À déterminer en P1
Total projet (M1 à M18)	Hors maintenance pluriannuelle	À déterminer en P1

18. Maintenance et transfert de compétences

18.1. Maintenance post-mise en service

- Maintenance corrective 24/7 — astreinte permanente.
- Maintenance évolutive par lots semestriels sur sollicitation du SG-CNS.
- Audit de sécurité annuel obligatoire.
- Mise à jour des cartographies de menaces selon doctrine CNS.

18.2. Transfert de compétences

Transfert en trois temps :

- **Année 1 (M6 → M18) :** immersion d'ingénieurs internes (CNS / SILAM) dans l'équipe NTSAGUI.
- **Année 2 :** co-maintenance — NTSAGUI accompagne, l'équipe interne opère.
- **Année 3 :** maintenance opérée en interne, NTSAGUI en support de niveau 3.

18.3. Réversibilité

- Documentation technique exhaustive à M16.
- Code source en séquestre, accessible inconditionnellement à la République Gabonaise.
- Procédures opérationnelles documentées pour chaque module.

