

SCREENEDGE AFRICA

Plateforme LCB-FT

Présentation des axes techniques par chaque acteur

DATE 20 Mai 2026

OBJET Architecture, Pipeline, Matching,
Sécurité & Conformité

CONTRIBUTEURS

Mohamed Traoré

Architecture Globale & Reputation Check

Junior Ivan

Pipeline de Données & Réduction des Faux Positifs

Junior Stevy Gatsoundou

Matching Multilingue & Gestion des PEP

Oklin Ghislain TOURÉ

Sécurité & Conformité Réglementaire

Sommaire

1	Synthèse générale	1
2	Mohamed Traoré — Architecture Globale & Reputation Check	2
2.1	Axe présenté	2
2.2	Pipeline du Reputation Check	2
2.3	Architecture globale en couches	2
2.4	Recommandations reçues	2
2.5	Recommandations de Mme Ibtiassam	3
2.6	Besoins identifiés	6
2.7	Feuille de route	7
2.8	Interdépendances	7
3	Junior Ivan — Pipeline de Données & Réduction des Faux Positifs	8
3.1	Axe présenté	8
3.2	Architecture du pipeline de données	8
3.3	Système de réduction des faux positifs	8
3.4	Recommandations reçues	8
3.5	Besoins identifiés	8
3.6	Interdépendances	9
4	Junior (Stevy) — Matching Multilingue & Gestion des PEP	10
4.1	Axe présenté	10
4.2	Le problème métier	10
4.3	Architecture du pipeline de matching	10
4.4	Gestion des PEP	10
4.5	Recommandations reçues	11
4.6	Timeline détaillée (9 semaines)	11
4.7	Interdépendances	11
5	Ghislain — Sécurité & Conformité Réglementaire	12
5.1	Axe présenté	12
5.2	Volet technique — Pipeline DevSecOps	12
5.3	Volet documentaire — Conformité réglementaire	12
5.4	Recommandations reçues	13
5.5	Besoins identifiés	13
5.6	Phases et calendrier sur 2 mois	13
5.7	Interdépendances	14
6	Carte consolidée des interdépendances	15
7	Recommandations transversales de Hazim Sebbata	17
8	Prochaines étapes et feuille de route consolidée	18
8.1	Actions immédiates après réunion	18
8.2	Calendrier global consolidé	18
8.3	Risques identifiés	18
9	Conclusion	20

1. Synthèse générale

Cette réunion technique a permis à chaque acteur du projet ScreenEdge Africa de présenter son axe de travail et de recueillir les orientations stratégiques du superviseur Hazim Sebbata. Quatre axes structurent désormais le projet de manière coordonnée.

Le projet

ScreenEdge Africa est une plateforme de criblage AML/LCB-FT (Anti-Money Laundering / Lutte Contre le Blanchiment et le Financement du Terrorisme) à destination des institutions financières et des professions assujetties à la conformité réglementaire (banques, avocats, experts-comptables, notaires) en Afrique. Elle automatise les vérifications obligatoires sur les clients : identification, recherche de réputation, détection des Personnes Politiquement Exposées (PEP), vérification des sanctions internationales, et scoring du risque.

Les quatre axes

Acteur	Axe technique
Mohamed Traoré	Architecture globale du système et module Reputation Check (évaluation de la réputation d'une personne ou entreprise à partir de sources publiques)
Junior Ivan	Pipeline de collecte multi-sources et système de réduction des faux positifs (fondation technique du projet)
Junior Stevy	Matching multilingue (correspondance de noms entre alphabets) et gestion des PEP
Oklin Ghislain	Sécurité applicative (DevSecOps) et conformité réglementaire (CNDP, RGPD, ISO 27001)

Principes structurants confirmés en réunion

- **Analyse de l'existant avant reconstruction** : la plateforme ScreenEdge dispose déjà de pipelines, bases de données et algorithmes partiels. Chaque acteur doit d'abord comprendre et améliorer ce qui existe, pas reconstruire à zéro.
- **Approche progressive géographique** : démarrage sur le Maghreb (Maroc, Tunisie, Algérie), puis extension à l'Afrique de l'Ouest francophone (Sénégal, Côte d'Ivoire, Cameroun).
- **Approche « boîte blanche »** : les décisions automatisées doivent être explicables, pas opaques. Un score élevé doit être justifié par des éléments visibles.
- **Validation humaine systématique** : aucun module ne remplace le jugement humain, il l'assiste. Un audit humain valide les décisions sensibles de l'IA.
- **Livraison via GitHub** : chaque acteur publie ses travaux sur son propre dépôt, le superviseur intègre les livrables validés.

Échéance commune

L'échéance officielle de livraison du MVP est fixée au **26 juillet 2026**, avec un objectif interne de livraison au **19 juillet 2026** (semaine de buffer pour corrections finales et soutenance).

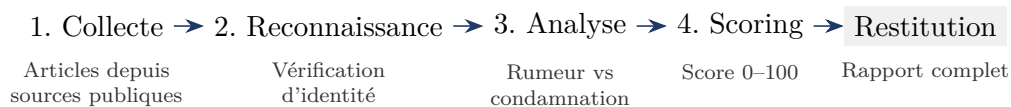
2. Mohamed Traoré — Architecture Globale & Reputation Check

2.1 Axe présenté

Mohamed Traoré a présenté l'architecture globale du système ScreenEdge Africa ainsi que son axe principal : le module **Reputation Check**, qui évalue la réputation d'un client (particulier ou entreprise) à partir de sources publiques.

2.2 Pipeline du Reputation Check

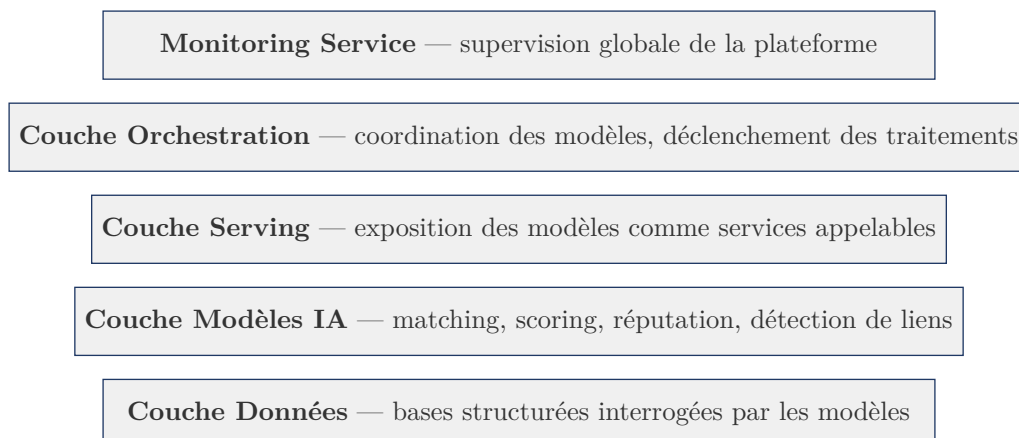
Le module se déclenche à la saisie utilisateur : l'opérateur entre le nom, le prénom et quelques informations de contexte, puis lance la recherche. Le système exécute alors quatre étapes successives :



Restitution finale : profil synthétique de la personne (parcours, localisation), score de réputation, justification textuelle explicite (exemple : « mention de corruption dans un article de 2023 »), statut PEP, listes de sanctions concernées, niveau de risque global (faible / modéré / élevé).

2.3 Architecture globale en couches

Mohamed Traoré a présenté l'architecture du système en cinq couches superposées :



2.4 Recommandations reçues

Orientations de Hazim Sebbata :

- Le déclencheur du Reputation Check doit rester la saisie utilisateur, pas une action système automatique.
- La restitution doit inclure un **texte narratif synthétique** décrivant la personne (parcours, localisation, contexte), en complément du score numérique.
- Le module doit couvrir à la fois les **particuliers et les entreprises** (exemple cité : Royal Air Maroc).
- Approche « **boîte blanche** » exigée : le système doit expliquer pourquoi un score est élevé, et ne pas rester une boîte noire.
- Prévoir un **audit humain** pour valider les décisions de l'IA, notamment sur les cas à fort impact.

2.5 Recommandations de Mme Ibtissam

En complément des orientations de Hazim Sebbata, Mme Ibtissam a apporté un éclairage spécifique sur la **qualité de restitution** du Reputation Check. Ses recommandations partent d'un constat opérationnel : la vraie valeur d'une plateforme de criblage moderne ne réside plus dans le screening lui-même, mais dans la capacité à présenter les résultats de manière exploitable par un compliance officer.

Aujourd'hui, la vraie valeur n'est plus seulement le screening. C'est la qualité de restitution, la priorisation des alertes, la réduction des faux positifs et la capacité à faire gagner du temps aux équipes compliance.

Quatre exigences fonctionnelles

1. Niveau exécutif ultra-rapide. Le compliance officer doit pouvoir comprendre une fiche en 15 secondes : est-ce dangereux ? pourquoi ? faut-il escalader ? La restitution doit donc combiner un score, une couleur (code visuel de criticité), un résumé IA en langage naturel et une liste priorisée des alertes critiques.

2. Preuves auditables. Toute information affichée dans la restitution doit être traçable : source d'origine, date de l'article, capture/URL de la source, horodatage du screening, identification de l'opérateur. Cette exigence est critique pour les audits BAM (Bank Al-Maghrib) et les contrôles régulateurs.

3. Classification intelligente des risques. Les différents types de risque ne se valent pas. La restitution doit pondérer leur importance selon une grille explicite (à titre d'exemple : corruption 35%, fraude 25%, presse négative mineure 10%, terrorisme 5%). Cette classification doit être documentée et configurable.

4. Détection explicite des faux positifs. La restitution doit non seulement signaler un match, mais aussi qualifier sa fiabilité. Un mismatch d'identité (même nom mais pays, date de naissance ou société différents) doit être affiché de façon visible, par exemple : « *Potential false positive — identity mismatch confidence : 78%* ».

Structure type d'une restitution premium

Mme Ibtissam préconise une restitution articulée en six blocs ordonnés, du plus synthétique au plus détaillé :

Bloc	Contenu
1. Risk Snapshot	Score global, couleur de criticité, statut PEP / Sanctions, recommandation immédiate
2. AI Summary	Résumé en langage naturel généré automatiquement par l'IA
3. Adverse Media	Articles détectés, classés par catégorie de risque
4. Ownership & Network	Bénéficiaires effectifs (UBO), sociétés liées, graphe de relations
5. Audit Trail	Qui a effectué le screening, quand, sur quelles listes
6. Recommended Actions	Décisions proposées : EDD, documents complémentaires, monitoring, rejet

Exemples illustratifs

Mme Ibtissam a partagé deux exemples concrets de restitution attendue, qui servent de référence visuelle pour l'équipe.

Exemple recommandé par Mme Ibtissam — Personne physique

Résultat synthétique

Nom	Mohamed Benali
Type	Personne Physique
Risque global	Moyen
Statut screening	Match partiel détecté
PEP	Non
Sanctions	Non
Adverse media	Oui
Score réputationnel	62/100
Recommandation	Revue manuelle

Résumé exécutif. Une revue réputationnelle a identifié plusieurs articles mentionnant Mohamed Benali dans un contexte de fraude commerciale présumée entre 2021 et 2023 au Maroc. Aucun lien avec des listes de sanctions internationales ou statut PEP n'a été identifié. Les sources sont principalement issues de médias locaux avec un niveau de fiabilité modéré.

Détails adverse media — Incident n°1

Catégorie	Fraude
Source	Média local
Date	12/04/2022
Pays	Maroc
Gravité	Moyenne
Statut	Enquête mentionnée

Extrait détecté : « *Le dirigeant aurait participé à un système de surfacturation impliquant plusieurs fournisseurs...* »

Analyse de risque

Risque corruption	Faible
Risque fraude	Moyen
Risque terrorisme	Faible
Risque sanctions	Faible
Risque réputationnel	Moyen

Décision compliance proposée :

- Maintenir l'onboarding sous surveillance renforcée
- Demander des justificatifs complémentaires
- Rescreening quotidien recommandé
- Validation manuelle requise

Exemple recommandé par Mme Ibtiham — Société / Personne morale

Résultat global

Société	Atlas Trading SARL
Pays	Maroc
Activité	Import / Export
Risque global	Élevé
Sanctions	Non
UBO identifié	Oui
Adverse media	Oui
PEP lié	Oui (indirect)
Score réputationnel	38/100

Résumé exécutif. Plusieurs éléments réputationnels négatifs ont été identifiés concernant Atlas Trading SARL et un actionnaire indirect lié à un ancien haut responsable public. Les sources mentionnent : soupçons de corruption, marchés publics litigieux, enquête douanière, exposition indirecte à une personne politiquement exposée.

Structure de risque — Actionnaires

Nom		Type	Risque
Ahmed X		UBO	Moyen
Holding Y		Société offshore	Élevé
Événements réputationnels détectés			
Date	Catégorie	Gravité	Description
2024	Corruption	Élevée	Mention dans enquête publique
2023	Douane	Moyenne	Litige import
2022	Presse négative	Faible	Retards fournisseurs
Score détaillé par facteur			
Juridiction		65	
Activité		72	
Historique presse		40	
Réseau actionnarial		35	
Transparence UBO		45	
Recommandation finale : Escalade compliance senior obligatoire avant entrée en relation.			

Implications pour l'équipe technique

Atteindre ce niveau de restitution n'est pas la seule responsabilité de Mohamed Traoré. Chaque axe contribue à la qualité finale du livrable :

Acteur	Contribution à la qualité de restitution
Junior Ivan	Fraîcheur et fiabilité des sources, horodatage de chaque collecte, traçabilité des données entrantes
Junior Stevy	Précision du matching, qualification explicite des faux positifs, score de confiance d'identification
Mohamed Traoré	Structure du rapport, score global, résumé IA, classification intelligente des risques
Oklin Ghislain	Audit trail inviolable, traçabilité de l'opérateur, horodatage du screening, conformité BAM

2.6 Besoins identifiés

- Accès aux sources presse et bases publiques africaines.
- Budget pour les APIs potentiellement payantes (à communiquer à l'équipe).
- Arbitrage entre modèles propriétaires et open source selon les coûts.
- Validation de l'architecture par le superviseur avant le 19 mai.

2.7 Feuille de route

Période	Jalon
19 mai → 1 ^{er} août	Cadrage architecture et sources conformes validées
1 ^{er} juin → 15 juin	Construction des pipelines, premier modèle vivant
16 juin → 6 juillet	Scoring et notation financière
Avant le 27 juillet	Recette et documentation finalisée pour la soutenance

2.8 Interdépendances

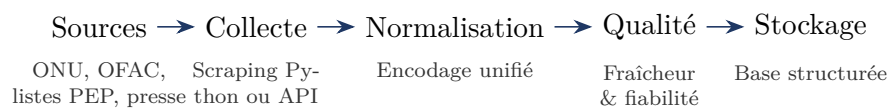
Mohamed Traoré dépend de Junior Ivan pour les données collectées qui alimentent le module Reputation Check, et de Junior Stevy pour le matching multilingue qui permet d'identifier correctement la personne avant le scoring. Il valide également les livrables de Ghislain en matière de conformité de l'architecture aux exigences réglementaires.

3. Junior Ivan — Pipeline de Données & Réduction des Faux Positifs

3.1 Axe présenté

Junior Ivan est responsable du pipeline de collecte de données multi-sources et de la mise en place du système de réduction des faux positifs. Ces deux briques constituent la **fondation technique** sur laquelle reposent tous les autres modules : sans données fiables et normalisées, ni le matching, ni le scoring, ni le Reputation Check ne peuvent fonctionner.

3.2 Architecture du pipeline de données



Les sources couvrent les listes de sanctions internationales (ONU, OFAC, UE), les listes PEP par pays, les bases publiques et la presse africaine. La mise à jour est cadencée en quasi-temps réel selon la fréquence de publication des organismes émetteurs. Une vérification automatique contrôle en continu la disponibilité des sources et la fraîcheur des données.

3.3 Système de réduction des faux positifs

Objectif : limiter le nombre d'alertes erronées qui mobilisent inutilement l'intervention humaine, tout en garantissant qu'aucun vrai positif n'est manqué.

Approche technique :

- **Modèles NLP multilingues** (Transformers, BERT, SpaCy) pour comprendre le sens des articles, pas seulement les mots.
- **Réseau de neurones siamois** pour comparer deux profils clients et mesurer leur similarité.
- **Seuil de confiance configurable** par cas d'usage.
- **Système hybride** : validation automatique par IA pour les cas clairs, intervention humaine pour les cas limites (en dessous du seuil de confiance).
- **Boucle de feedback** : chaque validation humaine alimente le réentraînement du modèle.
- **Réentraînement hebdomadaire** (modèle non statique).
- **Métriques suivies** : précision, rappel, taux d'escalade humaine.

3.4 Recommandations reçues

Orientations de Hazim Sebbata :

- Un système de réduction des faux positifs **existe déjà** dans la plateforme ScreenEdge. L'axe de Junior Ivan est centré sur **l'analyse de l'existant et son amélioration**, pas une création depuis zéro.
- Il faut d'abord accéder à la documentation de l'existant, comprendre les fonctionnalités actuelles, puis proposer des améliorations ciblées.
- Junior Ivan est un **acteur central et prioritaire** : ses données alimentent tous les autres modules. Sa livraison conditionne celles des autres.

3.5 Besoins identifiés

- Documentation de l'existant : accès à la structure de la base de données ScreenEdge Africa.

- Accès aux APIs de sources de sanctions (ONU, OFAC, etc.), potentiellement payantes.
- Données labellisées pour l'entraînement des modèles de réduction des faux positifs.
- Accès à l'interface existante pour comprendre le comportement actuel du système.

3.6 Interdépendances

Junior Ivan est la brique fondatrice du projet : il fournit les données à Junior Stevy (matching), Mohamed Traoré (reputation) et Ghislain (validation conformité du stockage). Il dépend de Junior Stevy pour la normalisation multilingue des noms avant stockage, et interagit avec Ghislain pour s'assurer que la collecte et le stockage sont conformes CNDP.

4. Junior (Stevy) — Matching Multilingue & Gestion des PEP

4.1 Axe présenté

Junior Stevy est en charge de deux axes liés et complémentaires :

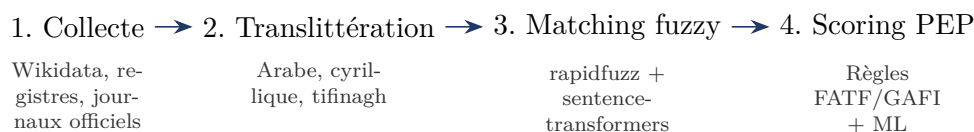
- Le **matching multilingue** : correspondance de noms écrits dans différentes langues et scripts (latin, arabe, cyrillique, idéogrammes).
- La **gestion des Personnes Exposées Politiquement (PEP)** : construction et maintenance de listes par pays selon les définitions réglementaires locales.

4.2 Le problème métier

Un même nom peut être écrit différemment selon la langue de l'opérateur ou du document source : « Mohamed », « Mohammed », « Muhammad », « Mohamad ». Sans matching multilingue robuste, le système risque de manquer un PEP ou un individu sous sanctions parce que son nom n'a pas été reconnu sous sa forme variante.

En Afrique, manquer un nom = manquer un PEP. Un nom non-latin non détecté représente un risque de conformité réel pour les institutions financières clientes. Les recommandations FATF/GAFI exigent une couverture robuste de toutes les variantes linguistiques.

4.3 Architecture du pipeline de matching



Langues cibles confirmées : français, anglais, arabe, russe, japonais, chinois. Les langues africaines non écrites (comme le lingala) sont exclues du périmètre. Les pièces d'identité en Afrique sont majoritairement en français ou en arabe.

4.4 Gestion des PEP

Approche progressive et méthodique :

- Cartographie réglementaire GAFI : application des listes noire et grise GAFI pour le criblage par pays.
- Définition du PEP **pays par pays** : chaque pays a sa propre définition réglementaire. Stevy compile ces définitions dans un tableau de référence (pays → définition officielle → existence d'une liste officielle).
- **Périmètre géographique prioritaire** : Maghreb (Maroc, Tunisie, Algérie), puis Afrique de l'Ouest francophone (Sénégal, Côte d'Ivoire, Cameroun).
- **Construction progressive** : démarrage sur un seul pays, validation du moteur de recherche et de scraping, puis élargissement par paliers.
- **Deux approches complémentaires** : scraping ciblé par pays + enrichissement par « look-alike » (recherche de profils similaires à ceux déjà identifiés dans la liste).

4.5 Recommandations reçues

Orientations de Hazim Sebbata :

- Ne pas viser toutes les langues africaines écrites. Se concentrer sur les six langues identifiées (français, anglais, arabe, russe, japonais, chinois).
- Ne pas construire la liste PEP pour tous les pays en même temps. Approche progressive obligatoire.
- **Livrable prioritaire** : un fichier Excel listant les pays en lignes, avec pour chaque pays la définition officielle du PEP (copie-collée depuis la réglementation locale) et l'existence ou non d'une liste officielle.
- Hazim Sebbata sera le validateur humain sur le cadre réglementaire PEP (validation de conformité, pas de validation technique).
- Le scope n'est pas exclusivement africain : les clients de ScreenEdge recherchent aussi des profils russes, chinois, etc.

4.6 Timeline détaillée (9 semaines)

Phase	Période	Objectifs
Setup	20 mai → 2 juin	Codebase, Wikidata, premiers tests de translittération
Prototype	3 juin → 16 juin	Matching fonctionnel, modélisation PEP GAFI
Intégration	17 juin → 30 juin	Matching intégré en plateforme, scoring PEP opérationnel
MVP Tests	1 ^{er} juillet → 14 juillet	MVP complet, corrections finales
Livraison	19 juillet	Livraison officielle (buffer jusqu'au 26 juillet)

4.7 Interdépendances

Junior Stevy dépend de Junior Ivan pour les données d'entrée (noms collectés depuis les sources). Il fournit à Mohamed Traoré les identités correctement résolues pour le scoring de réputation. Il interagit avec Hazim Sebbata pour la validation réglementaire des règles PEP, et coordonne avec Ghislain sur la conformité des sources de données PEP (CNDP, RGPD).

5. Ghislain — Sécurité & Conformité Réglementaire

5.1 Axe présenté

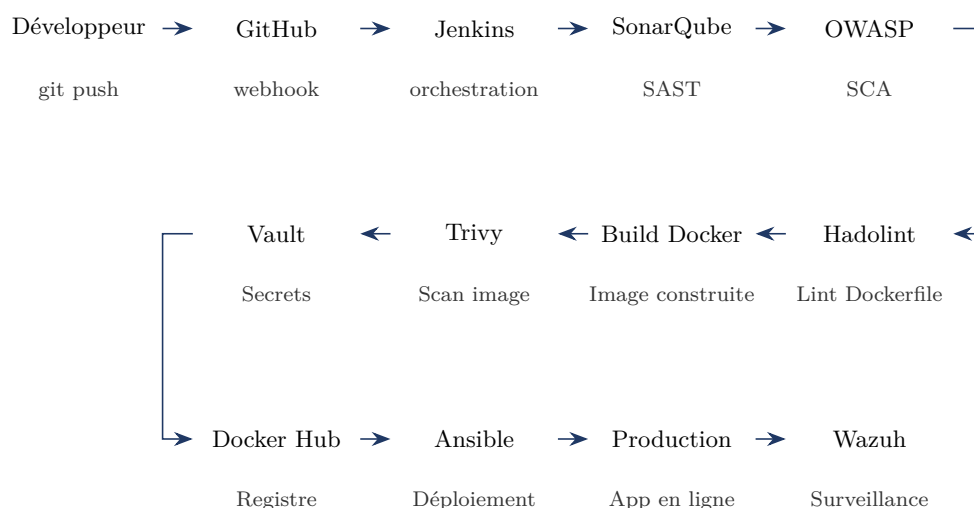
Ghislain est responsable de la sécurité applicative et de la conformité réglementaire de la plateforme ScreenEdge Africa. Son rôle est hybride :

- **Volet technique** : automatisation des audits de sécurité, mise en place d'une chaîne DevSecOps complète, gestion des secrets, supervision en temps réel.
- **Volet documentaire** : constitution des dossiers de conformité CNDP (Maroc), RGPD, ISO 27001, et équivalents pour les pays cibles.

Son rôle est également transversal : il est le **gendarme de sécurité** pour l'ensemble des projets de l'équipe.

5.2 Volet technique — Pipeline DevSecOps

L'objectif est qu'à chaque modification du code par un développeur, un rapport de sécurité soit généré automatiquement en 5 à 10 minutes. Le pipeline complet articule les outils suivants :



Principe Fail-Fast : si une étape détecte une vulnérabilité critique (faille SAST, CVE non corrigée, secret en dur), le pipeline est immédiatement bloqué et le déploiement annulé. Aucun code vulnérable ne part en production.

5.3 Volet documentaire — Conformité réglementaire

La plateforme collecte des données personnelles sensibles : noms, prénoms, dates de naissance, numéros de pièces d'identité, scans de documents officiels. Ce traitement impose une conformité stricte aux lois en vigueur.

Cadres réglementaires couverts :

- **CNDP au Maroc** (Commission Nationale de contrôle de la Protection des Données à caractère personnel) — déclaration obligatoire avant tout traitement.
- **Loi 09-08 (Maroc)** — protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données personnelles.
- **RGPD européen** — pour les clients ou données européens potentiellement concernés.
- **ISO 27001** — norme internationale de management de la sécurité de l'information.

- **Équivalents par pays** : Bénin, Tunisie, Côte d'Ivoire (chaque pays a son propre régulateur).
- **Recommandations FATF/GAFI** pour le cadre LCB-FT (cœur de métier de ScreenEdge).

5.4 Recommandations reçues

Orientations de Hazim Sebbata :

- Le travail est **principalement documentaire**, pas exclusivement technique. Ghislain doit aider à mettre la plateforme en conformité réglementaire.
- Ne pas limiter la démarche au Maroc : approche globale Maghreb + Afrique de l'Ouest.
- **Priorité** : s'assurer que les bases de données de sanctions sont complètes et que l'on peut affirmer avec certitude qu'un client a été criblé sur toutes les listes disponibles.
- Lister précisément les prérequis d'accès (code, documentation) sans être gourmand. Certains accès sont sensibles et nécessitent une discussion préalable avec Hazim.
- Ghislain est le **gendarme transversal** de tous les projets de l'équipe en matière de sécurité et de conformité.

5.5 Besoins identifiés

- Accès au code source de la plateforme pour l'audit.
- Un serveur dédié (autre que celui de production) pour héberger les outils sécurité (Jenkins, SonarQube, Vault, Wazuh) et tester sans risquer la production.
- Accès Docker Hub privé pour la gestion du registre d'images.
- Maîtrise de HashiCorp Vault pour la gestion des secrets.
- Liste des pays de déploiement prévus pour adapter la démarche CNDP/RGPD.
- Accès à Hazim Sebbata pour valider les choix de conformité réglementaire.

5.6 Phases et calendrier sur 2 mois

Phase	Contenu
Phase 1 — Audit initial (~3 semaines)	Diagnostic complet : revue du code, identification des failles, secrets exposés, analyse des dépendances, configuration cloud. Livrable : rapport de vulnérabilités classées par criticité.
Phase 2 — Correction & mise à niveau (~2 semaines)	Correction des failles identifiées, en collaboration avec le responsable développement. Suppression des secrets en dur, mise à jour des dépendances, durcissement de la configuration.
Phase 3 — Pipeline DevSecOps (~2 semaines)	Construction complète de la chaîne (Jenkins, SonarQube, OWASP Dependency-Check, Hadolint, Trivy, Docker Hub, Ansible, Vault, Wazuh).
Phase 4 — Conformité & remise (~1 semaine)	Finalisation du dossier (CNDP, ISO 27001, lois pays cibles). Dépôt CNDP. Documentation complète. Présentation finale.

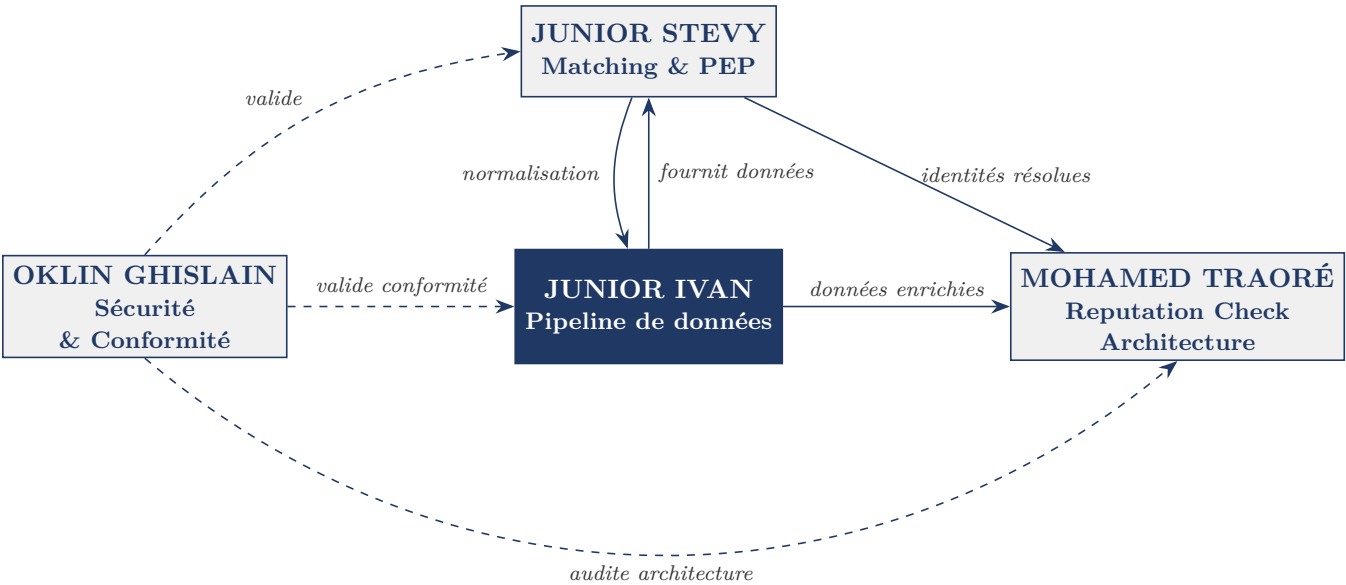
Note : la recherche réglementaire et la documentation de conformité sont menées en continu sur les 8 semaines, en parallèle des phases techniques.

5.7 Interdépendances

Ghislain est transversal à tous les acteurs : il valide la conformité de ce que produisent Mohamed Traoré, Junior Ivan et Junior Stevy. Il interagit avec Junior Ivan pour garantir que la collecte et le stockage respectent les réglementations de protection des données. Il s'assure avec Junior Stevy que les sources PEP sont légalement exploitables. Avec Mohamed Traoré, il valide que l'architecture et le Reputation Check ne créent pas de risque de fuite de données clients.

6. Carte consolidée des interdépendances

Le projet ScreenEdge Africa repose sur une articulation forte entre les quatre axes. Aucun acteur ne peut livrer son module sans les briques produites par les autres. La carte ci-dessous illustre les flux de dépendance.



Lecture du graphe

Flèches pleines	Dépendances opérationnelles : un acteur ne peut pas livrer sans la sortie d'un autre.
Flèches pointillées	Dépendances transversales de conformité : Ghislain audite ce que produisent les autres acteurs sans bloquer leur production.

Tableau de synthèse des dépendances

Acteur	Fournit à	Reçoit de
Ivan	Mohamed, Junior, Ghislain (données collectées et normalisées)	Junior (normalisation multilingue)
Junior	Mohamed (noms résolus correctement), Ghislain (sources à valider)	Ivan (données brutes), Hazim (validation GAFI)
Mohamed	Client final (architecture validée, Reputation Check)	Ivan (données), Junior (matching), Ghislain (audit architecture)
Ghislain	Tous les acteurs (conformité & sécurité transversales)	Hazim (documentation existante), Ivan/Junior/Mohamed (livrables à auditer)

Conclusion structurelle : Ivan est la **brique fondatrice** du projet. Sans données, aucun

autre module ne peut fonctionner. Sa livraison est donc prioritaire dans le calendrier global.

7. Recommandations transversales de Hazim Sebbata

Au-delà des recommandations spécifiques à chaque axe, le superviseur a énoncé plusieurs principes transversaux qui s'appliquent à l'ensemble de l'équipe.

Principes de méthode

- **Lister les prérequis d'accès avant de démarrer** : chaque acteur doit identifier précisément ce dont il a besoin (code, documentation, APIs) et le transmettre à Hazim pour préparation.
- **Ne pas être gourmand en accès** : certains sont sensibles. Lister uniquement ce qui est strictement nécessaire pour avancer.
- **Analyse et amélioration de l'existant** : les pipelines, algorithmes et bases de données existent déjà partiellement. L'approche recommandée n'est pas la reconstruction depuis zéro.
- **Approche progressive géographique** : démarrer sur un périmètre restreint (Maroc, ou un pays du Maghreb), valider, puis élargir par paliers.

Principes de livraison

- **GitHub comme plateforme de livraison** : chaque acteur publie ses travaux sur son propre dépôt. Hazim récupère et intègre si validé.
- **Préparer les slides et se connecter avant la réunion** pour éviter les temps morts techniques.
- **Livrer des choses qui fonctionnent**, pas des slides ou des documents théoriques : le livrable final doit être un module opérationnel.

Principes de conception

- **Approche « boîte blanche »** : les décisions automatisées doivent être explicables. Un score doit être justifié par des éléments visibles, pas par un calcul opaque.
- **Validation humaine systématique** : l'IA assiste mais ne remplace pas le jugement humain sur les cas sensibles.
- **Couverture exhaustive des sources de sanctions** : il faut pouvoir affirmer avec certitude qu'un client a été criblé sur toutes les listes disponibles.

Principes de priorisation

1. **Ivan** (pipeline de données) : brique fondatrice, à livrer en premier.
2. **Junior** (matching multilingue) : conditionne l'identification correcte des personnes.
3. **Mohamed** (Reputation Check) : exploite les sorties d'Ivan et de Junior.
4. **Ghislain** (sécurité & conformité) : transversal, intervient en parallèle sur tous les axes.

8. Prochaines étapes et feuille de route consolidée

8.1 Actions immédiates après réunion

Acteur	Action immédiate
Tous	Lister les prérequis d'accès (documentation, code, APIs) et les transmettre à Hazim Sebbata.
Junior (Stevy)	Préparer un fichier Excel listant les pays cibles (Maghreb + Afrique de l'Ouest francophone) avec la définition officielle du PEP par pays et l'existence d'une liste officielle.
Ivan	Accéder à la documentation de l'existant (pipeline de données, système de réduction des faux positifs) et produire une analyse de l'existant assortie d'axes d'amélioration.
Mohamed	Finaliser le cadrage architectural et le valider avec Hazim avant le 19 mai. Communiquer le budget estimé pour les APIs.
Ghislain	Étudier HashiCorp Vault. Initier la démarche de dossier CNDP pour le Maroc et identifier les équivalents pour les autres pays cibles.

8.2 Calendrier global consolidé

Échéance	Jalon collectif
19 mai 2026	Validation des architectures et cadrages par Hazim Sebbata. Listes de prérequis transmises.
1 ^{er} juin 2026	Démarrage effectif des phases de construction pour chaque axe.
15 juin 2026	Premier modèle Reputation Check vivant (Mohamed). Prototype matching fonctionnel (Junior).
30 juin 2026	Pipeline DevSecOps opérationnel (Ghislain). Matching intégré en plateforme (Junior). Scoring Reputation Check (Mohamed).
14 juillet 2026	Corrections finales et tests. MVP complet pour chaque axe.
19 juillet 2026	Livraison interne du MVP.
20–26 juillet 2026	Buffer de corrections et préparation de la soutenance.
27 juillet 2026	Soutenance finale et remise officielle.

8.3 Risques identifiés

- **Dépendance critique à Ivan** : tout retard sur la livraison du pipeline de données impacte mécaniquement les trois autres axes. Sa charge de travail doit être suivie en priorité.
- **Disponibilité de Hazim Sebbata** : nécessaire pour la validation des règles FATF/GAFI

(Junior), des choix de conformité (Ghislain) et du cadrage architectural (Mohamed). Un calendrier de disponibilité doit être convenu.

- **Sources de données payantes** : le budget pour les APIs presse et bases de sanctions doit être arbitré rapidement par la direction, sous peine de bloquer Mohamed et Ivan.
- **Démarche CNDP** : le délai administratif côté autorité dépasse potentiellement la durée du projet. Le dossier doit être préparé et déposé tôt pour ne pas bloquer la mise en production commerciale.

9. Conclusion

Cette réunion technique a permis de structurer le projet ScreenEdge Africa autour de quatre axes complémentaires, portés par quatre acteurs aux compétences distinctes mais profondément interdépendantes. Les présentations individuelles ont mis en lumière la cohérence du dispositif global : un pipeline de données fiable (Ivan) alimente un matching multilingue robuste (Junior), qui à son tour permet un Reputation Check pertinent (Mohamed), le tout encadré par une démarche transversale de sécurité et de conformité (Ghislain).

Les orientations apportées par Hazim Sebbata, en sa qualité de fondateur de ScreenEdge Africa, ont précisé plusieurs points décisifs pour la suite : la priorité donnée à l'analyse de l'existant, l'approche progressive géographique, l'exigence d'explicabilité des décisions automatisées, et le rôle structurant d'une couverture exhaustive des sources de sanctions.

Le calendrier consolidé fixe une livraison interne au 19 juillet 2026, avec une soutenance finale prévue le 27 juillet. La réussite de cette échéance dépend de trois conditions :

1. L'obtention rapide des accès et validations préalables identifiés par chaque acteur.
2. La disponibilité du superviseur pour les validations réglementaires et architecturales.
3. L'arbitrage budgétaire sur les sources de données payantes.

À l'issue du projet, ScreenEdge Africa disposera d'une plateforme AML/LCB-FT opérationnelle, conforme aux exigences FATF/GAFI, déclarée auprès de la CNDP, et techniquement sécurisée par une chaîne DevSecOps automatisée. Cette base technique et réglementaire constituera le socle commercial sur lequel la plateforme pourra être proposée aux institutions financières et aux professions assujetties LCB-FT dans le Maghreb puis en Afrique de l'Ouest francophone.

Citation de référence

« Screen Edge ne sera vendable que si la sécurité et la conformité ne sont pas des cases à cocher, mais le socle de tout ce qu'on construit ensemble. »