

RETRouvONSLES

Questions et Réponses Détaillées

**PROCESSUS D'INSCRIPTION
& SYSTÈME D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

QUESTION 1 : QUI PEUT S'INSCRIRE DIRECTEMENT ?

Réponse courte

SEULS les citoyens (grand public) peuvent s'inscrire eux-mêmes via la page d'inscription. Les autorités (niveaux 2-7) ne peuvent PAS s'inscrire eux-mêmes - ils doivent être créés par un administrateur.

1.1. INSCRIPTION LIBRE (Grand Public)

Les utilisateurs suivants peuvent créer leur compte via la page d'inscription publique :

Niveau	Rôle	Processus d'inscription
0	Citoyen Standard	✓ INSCRIPTION DIRECTE via formulaire web/mobile • Email + mot de passe • Nom, prénom, téléphone • Confirmation email obligatoire • Connexion immédiate après validation email
1	Citoyen Vérifié	✓ INSCRIPTION comme Niveau 0 PUIS • Soumettre documents d'identité (CNI/Passeport) • Attente de vérification par modérateur • Passage automatique au niveau 1 après validation • Badge 'Vérifié' ajouté au profil

Détails du processus d'inscription grand public :

- 1. L'utilisateur accède à la page d'inscription (web ou mobile)

- 2. Il remplit le formulaire :
 - Email (unique, sera vérifié)
 - Mot de passe (minimum 8 caractères)
 - Nom et prénom
 - Téléphone (optionnel mais recommandé)
 - Acceptation des conditions d'utilisation
 - Autorisation de géolocalisation (optionnel)
- 3. Le système crée un compte dans Supabase Auth (table auth.users)
- 4. Un enregistrement est créé dans la table 'utilisateur' :
 - type_compte = 'grand_public'
 - statut_compte = 'en_attente_verification' (avant confirmation email)
 - Un rôle 'citoyen_standard' (niveau 0) est automatiquement attribué dans utilisateur_role
- 5. Un email de confirmation est envoyé à l'utilisateur
- 6. L'utilisateur clique sur le lien de confirmation
- 7. Le statut_compte passe à 'actif'
- 8. L'utilisateur peut maintenant se connecter et utiliser l'application avec toutes les permissions du niveau 0

Pour passer au niveau 1 (Citoyen Vérifié) :

- 1. Dans son profil, l'utilisateur clique sur 'Vérifier mon identité'
- 2. Il uploade une photo de sa pièce d'identité (CNI ou Passeport)
- 3. Il peut aussi faire un selfie pour vérification biométrique
- 4. Le document est sauvegardé dans document_accréditation
- 5. Un modérateur (niveau 3) reçoit une notification
- 6. Le modérateur vérifie l'authenticité du document
- 7. Si validé : Le rôle 'citoyen_verifie' (niveau 1) est ajouté à l'utilisateur
- 8. L'utilisateur reçoit une notification de validation
- 9. Un badge 'Vérifié' apparaît sur son profil

1.2. INSCRIPTION RESTREINTE (Autorités)

Les utilisateurs suivants NE PEUVENT PAS s'inscrire eux-mêmes. Ils doivent être créés par un administrateur :

Niveau	Rôle	Qui peut créer ce compte ?
2	Opérateur Saisie	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé par Admin Organisation (niveau 6) ou Super Admin (niveau 7)
3	Modérateur	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé par Admin Organisation (niveau 6) ou Super Admin (niveau 7)
4	Officier Police / Agent Gendarmerie	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé par Admin Organisation (niveau 6) ou Super Admin (niveau 7)
5	Responsable ONG	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé par Admin Organisation (niveau 6) ou Super Admin (niveau 7)
6	Admin Organisation	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé UNIQUEMENT par Super Admin (niveau 7)
7	Super Admin	✗ PAS D'AUTO-INSCRIPTION ✓ Créé manuellement par l'équipe technique ou un autre Super Admin

Processus de création d'un compte autorité :

- 1. L'organisation contacte l'équipe RetrouvonsLes ou un Super Admin
- 2. L'organisation fournit les documents officiels :
 - Accréditation officielle (badge police, ONG, etc.)
 - Pièce d'identité de l'utilisateur
 - Lettre de mission ou ordre de service
 - Coordonnées de contact vérifiables
- 3. L'équipe RetrouvonsLes vérifie l'authenticité des documents
- 4. Si l'organisation n'existe pas dans le système, un Super Admin la crée dans la table 'organisation'
- 5. Le Super Admin ou Admin Organisation crée le compte utilisateur :
 - type_compte = 'autorite'
 - statut_compte = 'en_attente_verification' (initial)
 - id_organisation = ID de l'organisation validée
 - document_accréditation = URL du document scanné
 - numero_badge = Numéro de badge officiel
- 6. Le rôle approprié (niveau 2-7) est attribué dans utilisateur_role
- 7. Un email temporaire avec lien d'activation est envoyé à l'utilisateur
- 8. L'utilisateur clique sur le lien et définit son mot de passe
- 9. Le statut_compte passe à 'actif'
- 10. L'utilisateur peut maintenant se connecter à l'espace Autorités

Pourquoi cette restriction ?

-  SÉCURITÉ : Éviter que n'importe qui prétende être un officier de police
-  VÉRIFICATION : Garantir que seules des personnes accréditées ont accès aux données sensibles
-  RESPONSABILITÉ : Traçabilité complète de qui a accès aux dossiers confidentiels
-  CONFORMITÉ : Respect des normes de sécurité pour les forces de l'ordre
-  INTÉGRITÉ : Empêcher les faux comptes et abus du système

1.3. RÉSUMÉ - Qui peut s'inscrire et se connecter

Niveau	Rôle	Inscription	Connexion après création
0	Citoyen Standard	✓ OUI - Auto-in-scription	✓ OUI - Immédiate après validation email
1	Citoyen Vérifié	✓ OUI - Via niveau 0 puis vérification	✓ OUI - Immédiate
2	Opérateur Saisie	✗ NON - Créé par admin	✓ OUI après activation
3	Modérateur	✗ NON - Créé par admin	✓ OUI après activation
4	Officier/Agent	✗ NON - Créé par admin	✓ OUI après activation
5	Responsable ONG	✗ NON - Créé par admin	✓ OUI après activation
6	Admin Organisation	✗ NON - Créé par Super Admin	✓ OUI après activation
7	Super Admin	✗ NON - Créé manuellement	✓ OUI - Accès complet

QUESTION 2 : COMMENT FONCTIONNE L'IA ?

Réponse courte

L'IA fonctionne en arrière-plan de manière AUTOMATIQUE et CONTINUE. Elle analyse les photos, détecte les correspondances, prédit les localisations, et génère des alertes. Les autorités (niveau 4+) valident ensuite les résultats.

2.1. VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME IA

Le système d'IA de RetrouvonsLes comporte plusieurs modules qui travaillent ensemble :

-  MODULE 1 : Reconnaissance faciale (comparaison photos)
-  MODULE 2 : Détection de similarités (caractéristiques physiques)
-  MODULE 3 : Prédiction de localisation (patterns géographiques)
-  MODULE 4 : Analyse biométrique (mesures corporelles)
-  MODULE 5 : Regroupement de cas (cas liés/similaires)
-  MODULE 6 : Estimation d'âge (progression temporelle)
-  MODULE 7 : Analyse de vêtements (identification textile)

-  MODULE 8 : Détection d'objets personnels (bijoux, accessoires)

2.2. QUAND L'IA SE DÉCLENCHE-T-ELLE ?

L'IA s'active automatiquement dans plusieurs situations :

Événement déclencheur	Type d'analyse IA	Action automatique
Nouveau dossier créé avec photo	reconnaissance_faciale analyse_biometrique estimation_age	• Extraction des caractéristiques faciales • Stockage de l'empreinte biométrique • Comparaison avec base existante • Création d'un hash facial unique
Signalement avec photo uploadée	reconnaissance_faciale comparaison_photos	• Comparaison avec tous les dossiers actifs • Calcul du score de confiance (0-100%) • Si >70% : Notification automatique aux autorités • Résultat stocké dans resultat_ia
Plusieurs signalements dans même zone	prediction_localisation regroupement_cas	• Analyse des patterns géographiques • Identification de zones chaudes • Prédiction de trajectoire probable • Suggestion d'alertes ciblées
Dossier ancien (>6 mois)	estimation_age analyse_biometrique	• Progression de l'âge • Ajustement des caractéristiques • Génération de photos vieillies • Mise à jour du profil de recherche
Analyse planifiée (chaque nuit)	Toutes les analyses	• Scan complet de la base de données • Recherche de nouvelles correspondances • Mise à jour des prédictions • Génération de rapports automatiques
Demande manuelle (niveau 4+)	Type choisi par l'utilisateur	• Analyse à la demande • Paramètres personnalisés

		• Résultats prioritaires • Rapport détaillé généré
--	--	--

2.3. WORKFLOW DÉTAILLÉ DE L'IA

SCÉNARIO 1 : Reconnaissance faciale automatique

ÉTAPE 1 : DÉCLENCHEMENT

- • Un citoyen upload une photo dans un signalement
- • La photo est sauvegardée dans la table 'photo'
- • Un trigger déclenche automatiquement l'analyse IA

ÉTAPE 2 : EXTRACTION DES CARACTÉRISTIQUES

- • L'IA extrait les points clés du visage (landmarks) :
 - Position des yeux, nez, bouche
 - Forme du visage
 - Distance inter-pupillaire
 - Ratio des traits
 - 128+ vecteurs de caractéristiques
- • Création d'un "hash facial" unique pour comparaison

ÉTAPE 3 : COMPARAISON AVEC LA BASE

- • L'IA compare ce hash avec TOUS les dossiers actifs
- • Calcul du score de similarité pour chaque comparaison (0-100%)
- • Prise en compte de :
 - Angle de la photo
 - Qualité de l'image
 - Éclairage
 - Âge estimé de la photo

ÉTAPE 4 : GÉNÉRATION DES RÉSULTATS

- • Si score > 70% (seuil par défaut) :
 - Création d'un enregistrement dans 'resultat_ia'
 - type_analyse = 'reconnaissance_faciale'
 - score_confiance = pourcentage calculé
 - statut_validation = 'en_attente'
- • Si score entre 50-70% : Résultat marqué comme 'incertain'
- • Si score < 50% : Pas de notification

ÉTAPE 5 : NOTIFICATION AUX AUTORITÉS

- • Création automatique d'une notification pour :
 - L'officier en charge du dossier
 - Tous les officiers de la zone concernée
 - Le modérateur du signalement
- • Type notification : 'correspondance_ia'
- • Priorité : 'haute' si score > 85%, 'moyenne' sinon

ÉTAPE 6 : VALIDATION HUMAINE

- • Un officier (niveau 4+) consulte le résultat
- • Il examine :
 - La photo du dossier original
 - La photo du signalement
 - Les métadonnées (date, lieu, contexte)
 - Le score de confiance IA
- • Il décide :
 - ✓ CONFIRME : statut_validation = 'confirme'
 - Action : Enquête approfondie, contact famille
 - ✗ INFIRME : statut_validation = 'infirme'
 - Action : Marqué comme faux positif
 - ⚠ INCERTAIN : statut_validation = 'necessite_verification'
 - Action : Investigation supplémentaire

ÉTAPE 7 : ACTIONS GÉNÉRÉES

- Si confirmé par l'autorité :
 - Mise à jour du dossier avec nouvelle localisation
 - Création d'une alerte géolocalisée dans la zone
 - Notification à la famille (si autorisée)
 - Coordination avec forces de l'ordre locales
 - Enregistrement dans journal_activite

SCÉNARIO 2 : Prédiction de localisation

ÉTAPE 1 : COLLECTE DES DONNÉES

- L'IA récupère tous les signalements validés pour un dossier
- Elle extrait :
 - Coordonnées GPS de chaque observation
 - Dates et heures des observations
 - Direction de déplacement (si plusieurs points)
 - Moyens de transport mentionnés
 - Points d'intérêt à proximité

ÉTAPE 2 : ANALYSE DES PATTERNS

- Calcul de la trajectoire probable basée sur :
 - Historique des déplacements
 - Vitesse moyenne de déplacement
 - Réseau routier et transport public
 - Barrières géographiques (rivières, montagnes)
 - Zones de forte densité (marchés, gares)
- Machine Learning : Comparaison avec cas similaires résolus

ÉTAPE 3 : GÉNÉRATION DES ZONES PRÉDITES

- Création de zones de probabilité (heatmap) :
 - Zone rouge : 70-100% de probabilité
 - Zone orange : 50-70% de probabilité
 - Zone jaune : 30-50% de probabilité
- Calcul du centre de gravité (point le plus probable)
- Estimation du rayon de recherche optimal

ÉTAPE 4 : STOCKAGE DES PRÉDICTIONS

- Enregistrement dans 'resultat_ia' :
 - type_analyse = 'prediction_localisation'
 - zones_predites = JSON avec coordonnées et probabilités
 - facteurs_cles = Éléments ayant influencé la prédiction

ÉTAPE 5 : ACTIONS AUTOMATIQUES

- Proposition d'alerte géolocalisée dans les zones prédites
- Suggestion d'affectation de patrouilles
- Mise à jour de la carte interactive pour les autorités
- Notification aux utilisateurs actifs dans ces zones

2.4. QUI UTILISE L'IA ET COMMENT ?

Voici comment chaque niveau d'utilisateur interagit avec l'IA :

Niveau	Interaction avec l'IA	Détails
0-1 Citoyens	Déclenchement PASSIF	• Leurs signalements déclenchent l'IA automatiquement • Ils ne voient PAS les résultats IA • Reçoivent juste confirmation de réception • L'IA travaille en arrière-plan sans qu'ils le sachent
2 Opérateur	Déclenchement PASSIF	• Création de dossiers déclenche analyses IA • Ne peut PAS voir les résultats IA • Ne peut PAS valider les correspondances • L'IA s'exécute automatiquement
3 Modérateur	Consultation LIMITÉE	• Peut voir les résultats IA pour modération • Peut voir les scores de confiance • NE PEUT PAS valider les correspondances importantes • Peut rejeter les faux positifs évidents
4 Officier	Utilisation COMPLÈTE	✓ Peut CONSULTER tous les résultats IA ✓ Peut VALIDER ou INVALIDER les correspondances ✓ Peut DÉCLENCHER des analyses manuelles ✓ Peut CONFIGURER les seuils de confiance ✓ Reçoit des notifications prioritaires ✓ Peut générer des actions (alertes, enquêtes)
5 ONG	Consultation + Stats	✓ Peut consulter les résultats IA ✓ Peut valider pour cas humanitaires

		✓ Accès aux statistiques IA (précision, taux) ✓ Peut exporter données pour analyses
6 Admin Org	Gestion + Config	✓ Tous les droits du niveau 4-5 ✓ Peut configurer paramètres IA pour son organisation ✓ Peut voir rapports de performance IA ✓ Peut ajuster priorités d'analyse
7 Super Admin	Contrôle TOTAL	✓ Configuration complète système IA ✓ Ajustement des algorithmes ✓ Réentraînement des modèles ✓ Gestion des seuils globaux ✓ Analyse des performances ✓ Debug et optimisation
IA elle-même	Fonctionnement AUTONOME	• Analyses automatiques 24/7 • Apprentissage continu des validations • Amélioration des prédictions • Génération de rapports • Aucune intervention humaine nécessaire

2.5. INTERFACE UTILISATEUR DE L'IA

Comment les utilisateurs interagissent concrètement avec l'IA dans l'application :

Pour les **AUTORITÉS (niveau 4+)** :

TABLEAU DE BORD IA :

- Section dédiée 'Analyses IA' dans le menu
- Liste des correspondances en attente de validation
- Filtres : score de confiance, type d'analyse, date
- Badge rouge sur les correspondances >85% (prioritaires)

FICHE DE RÉSULTAT IA :

- Chaque résultat affiche :
 - Photo du dossier original vs Photo du signalement (côte à côte)
 - Score de confiance IA : 87% avec barre de progression colorée
 - Type d'analyse : Reconnaissance faciale
 - Points clés détectés (landmarks) superposés sur les photos
 - Métadonnées : Date, lieu, circonstances
 - Facteurs qui ont influencé le score
 - Historique de l'analyse

BOUTONS D'ACTION :

- 'Confirmer la correspondance' → Marque comme valide
- 'Infirmer la correspondance' → Marque comme faux positif
- 'Nécessite vérification' → Demande complément d'info
- 'Lancer enquête' → Crée une action d'investigation
- 'Créer alerte' → Génère une alerte géolocalisée

STATISTIQUES IA :

- Taux de précision global de l'IA
- Nombre d'analyses effectuées
- Nombre de correspondances validées
- Taux de faux positifs
- Temps moyen de validation

DÉCLENCHEMENT MANUEL :

- Bouton 'Lancer analyse IA' sur chaque dossier
- Sélection du type d'analyse souhaité
- Configuration des paramètres (optionnel)
- Résultats en temps réel ou notification ultérieure

Pour les CITOYENS (niveau 0-1) :

PAS D'INTERFACE IA DIRECTE

- Les citoyens ne voient pas le système IA travailler, MAIS :

✓ Ce qu'ils voient :

- • Confirmation immédiate de réception du signalement
- • Message : 'Votre signalement est en cours de vérification'
- • Notification si leur signalement est validé
- • Notification si la personne est retrouvée grâce à leur aide

✗ Ce qu'ils NE voient PAS :

- • Les scores de confiance IA
- • Les détails des analyses en cours
- • Les comparaisons faciales effectuées
- • Les résultats 'incertains' ou 'faux positifs'

💡 POURQUOI ?

- • Éviter la surcharge d'informations
- • Protéger la confidentialité des analyses
- • Éviter les faux espoirs (faux positifs)
- • Seules les autorités valident les résultats avant communication

2.6. INFRASTRUCTURE TECHNIQUE DE L'IA

Architecture du système :

🖥️ SERVEUR IA DÉDIÉ :

- • Serveur séparé de l'application principale
- • GPU pour accélérer les calculs de reconnaissance faciale
- • Modèles pré-entraînés (FaceNet, DeepFace, etc.)
- • API REST pour communication avec l'application

🏗️ PIPELINE DE TRAITEMENT :

1. File d'attente : Nouvelles photos/signalements en queue
2. Prétraitement : Normalisation, redimensionnement, amélioration
3. Extraction : Génération des vecteurs de caractéristiques
4. Comparaison : Recherche de similarités dans la base
5. Scoring : Calcul des scores de confiance
6. Stockage : Enregistrement dans resultat_ia
7. Notification : Alerte aux utilisateurs concernés

PLANIFICATION :

- • Analyses en temps réel : Upload de photo → Analyse immédiate
- • Analyses planifiées : Tous les jours à 2h du matin
- • Réentraînement : Tous les mois avec nouvelles validations

MÉTRIQUES SUIVIES :

- • Précision : $(\text{Vrais positifs}) / (\text{Vrais positifs} + \text{Faux positifs})$
- • Rappel : $(\text{Vrais positifs}) / (\text{Vrais positifs} + \text{Faux négatifs})$
- • F1-Score : Moyenne harmonique précision/rappel
- • Temps de traitement moyen par analyse
- • Taux de couverture : % de dossiers avec analyses IA

2.7. CAS D'USAGE CONCRETS

Exemple 1 : Enfant retrouvé grâce à l'IA

Jour 1 - 10h00 : Disparition

- • Un enfant de 8 ans disparaît à Yaoundé
- • Un officier de police crée le dossier avec photo
- • L'IA extrait immédiatement les caractéristiques faciales
- • Une alerte géolocalisée est diffusée dans un rayon de 10 km

Jour 1 - 15h30 : Signalement citoyen

- • Un citoyen voit l'enfant dans un marché à 5 km
- • Il prend une photo discrète et crée un signalement
- • Upload de la photo dans l'application

Jour 1 - 15h31 : Analyse IA IMMÉDIATE

- • L'IA reçoit la photo et lance la reconnaissance faciale
- • Comparaison avec tous les dossiers actifs
- • MATCH TROUVÉ : Score de confiance 92%
- • Création automatique du résultat dans resultat_ia

Jour 1 - 15h32 : Notification autorités

- • Notification PUSH prioritaire envoyée à :
 - L'officier en charge du dossier
 - Tous les officiers actifs à Yaoundé
 - L'unité de recherche de mineurs
- • Message : 'Correspondance IA détectée - Score 92% - ACTION IMMÉDIATE'

Jour 1 - 15h40 : Validation humaine

- • L'officier consulte le résultat IA sur son mobile
- • Compare les deux photos côte à côte
- • Vérifie les métadonnées (localisation GPS du signalement)
- • CONFIRME la correspondance

Jour 1 - 15h45 : Action terrain

- • Déploiement immédiat d'une patrouille au marché
- • Contact avec le citoyen qui a signalé (remerciements)
- • Localisation précise grâce au GPS du signalement

Jour 1 - 16h15 : Résolution

- • L'enfant est retrouvé sain et sauf
- • Le dossier est mis à jour : statut = 'retrouve_vivant'
- • Notification automatique à la famille
- • L'IA enregistre ce succès pour améliorer ses futurs modèles

BILAN :

- • Temps total : 6h15 (de la disparition à la découverte)
- • Rôle de l'IA : Détection quasi-instantanée (1 minute)
- • Rôle humain : Validation et action terrain (30 minutes)
- • Clé du succès : Collaboration IA + Citoyens + Autorités

Exemple 2 : Prédiction de localisation

Situation initiale

- • Une jeune fille de 16 ans a fugué de chez elle à Douala
- • Dossier créé il y a 3 jours

- • Plusieurs signalements reçus à différents endroits

SIGNALEMENTS COLLECTÉS :

- • Jour 1 - 14h : Vue à la gare routière (GPS: 4.0511, 9.7679)
- • Jour 1 - 18h : Vue dans un marché (GPS: 4.0612, 9.7701)
- • Jour 2 - 10h : Vue à proximité d'un lycée (GPS: 4.0701, 9.7723)
- • Jour 3 - 09h : Vue dans un quartier résidentiel (GPS: 4.0798, 9.7745)

Jour 3 - 10h00 : Déclenchement analyse IA

- • L'officier clique sur 'Lancer prédiction de localisation'
- • L'IA collecte tous les signalements validés

Jour 3 - 10h02 : Analyse des patterns

- • L'IA détecte un pattern de déplacement vers le Nord-Est
- • Vitesse moyenne : 2 km par jour
- • Direction constante
- • Zones visitées : Principalement commerciales/scolaires

Jour 3 - 10h05 : Génération des prédictions

- L'IA génère 3 zones de probabilité :
- • Zone A (75% probabilité) : Quartier Akwa (rayon 1,5 km)
 - Facteurs : Trajectoire, présence d'écoles, transports
- • Zone B (55% probabilité) : Marché central (rayon 1 km)
 - Facteurs : Pattern d'activité, densité population
- • Zone C (40% probabilité) : Gare routière principale
 - Facteurs : Destination potentielle, mobilité

Jour 3 - 10h10 : Actions générées

- • Création automatique d'alertes géolocalisées dans les 3 zones
- • Notification à tous les utilisateurs dans ces périmètres
- • Suggestion de déploiement de patrouilles
- • Mise à jour de la carte de recherche

Jour 3 - 14h30 : Nouveau signalement

- • Un citoyen dans la Zone A signale avoir vu la jeune fille
- • L'IA compare : Correspondance 88%
- • Validation par officier : CONFIRMÉ

Jour 3 - 15h00 : Résolution

- • La jeune fille est retrouvée dans la Zone A
- • Exactement comme prédit par l'IA (75% de probabilité)
- • Elle est ramenée à sa famille

BILAN :

- • Précision de l'IA : Zone correcte identifiée
- • Gain de temps : Concentration des efforts sur zones prédites
- • Efficacité : Alertes ciblées vs. diffusion large
- • L'IA apprend : Ce succès améliore les futures prédictions

2.8. RÉSUMÉ - Comment utiliser l'IA

✓ L'IA FONCTIONNE AUTOMATIQUEMENT

- • Pas besoin de l'activer manuellement (sauf analyses spécifiques)
- • Elle tourne 24/7 en arrière-plan
- • Elle analyse chaque nouvelle photo uploadée
- • Elle génère des correspondances et prédictions

✓ VALIDATION HUMAINE OBLIGATOIRE

- • L'IA PROPOSE, les autorités DÉCIDENT
- • Chaque correspondance doit être validée par un humain (niveau 4+)
- • L'IA ne prend JAMAIS de décision seule
- • C'est un outil d'aide à la décision, pas de remplacement

✓ AMÉLIORATION CONTINUE

- • L'IA apprend de chaque validation/invalidation
- • Les modèles sont réentraînés régulièrement
- • La précision augmente avec le temps et les données
- • Les faux positifs diminuent progressivement

✓ TRANSPARENCE

- Tous les résultats IA sont tracés dans resultat_ia
- Chaque score de confiance est expliqué
- Les facteurs clés sont toujours indiqués
- Audit possible de toutes les décisions IA

CONCLUSION

Ces deux questions touchent au cœur du fonctionnement de RetrouvonsLes :

🔒 INSCRIPTION - Sécurité avant tout :

- Grand public : Inscription libre pour maximiser la participation citoyenne
- Autorités : Vérification stricte pour garantir la sécurité des données sensibles
- Cette séparation protège l'intégrité du système

🤖 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE - Automatisation et précision :

- L'IA travaille en continu, 24/7, sans intervention
- Elle ne remplace pas l'humain, elle l'assiste
- Chaque correspondance doit être validée par les autorités
- Le système apprend et s'améliore constamment

🎯 L'ÉQUATION DU SUCCÈS :

Citoyens (signalements) + IA (détection rapide) + Autorités (validation & action) = Vies sauvées

*Ce système combine le meilleur de la technologie et de l'humain
pour sauver des vies et réunir des familles.*