



IDENTITE DIGITAL: des Infrastructures Publiques Numériques (DPI) vers les Écosystèmes Publics Numériques (DPE)

**T4-1-S2 (Managing CRVS & ID in an integrated Manner):
La Côte d'Ivoire vers une identité juridique et numérique intégrée
au service du citoyen**



1. Contexte et vision stratégique

2. Parcours d'intégration CRVS–ID (Architecture système)

3. Où en sommes-nous aujourd'hui ?

4. Les facteurs clés de réussite

5. Interopérabilité comme levier de transformation publique

6. Défis rencontrés

7. Premières leçons apprises

8. Perspectives pour la Côte d'Ivoire

1. Contexte et vision stratégique



- ❑ Population totale : environ 32 millions d'habitants
- ❑ Population rurale : environ 46–48 %
- Taux de pauvreté national : environ 37–39 %
- ❑ Population jeune : plus de 70 % de moins de 35 ans
- ❑ Forte mobilité transfrontalière régionale
- ❑ Taux d'enregistrement des naissances (57,6%) et des décès encore faible
- ❑ Forte croissance du numérique

2. De Parcours d'intégration CRVS-ID (Architecture système):

Une architecture intégrée fondée sur le cycle de vie du citoyen

Enregistrement
des naissances



Chaque événement de vie enrichit l'identité numérique du citoyen plutôt que de créer une nouvelle identité.

3. Où en sommes-nous aujourd'hui ?



RNPP
REGISTRE NATIONAL
DES PERSONNES PHYSIQUES

Couverture et inclusion

- Intensification des campagnes d'enrôlement
- Augmentation des enregistrements de naissance
- 692 Centres d'état civil et 172 centres fixes d'enrôlement à l'identité
- Centres mobiles d'enrôlement (Dispositifs ciblant : populations rurales, les femmes, les populations vulnérables, les personnes sans documents)

Digitalisation

- Numérisation des registres d'état civil
- Passage progressif du papier au numérique

Cadre juridique et protection des données

- Renforcement du cadre légal de l'identité
- Clarification progressive des rôles institutionnels
- Gestion des accès Traçabilité des consultations

4. Les facteurs clés de réussite

Leadership politique

Forte volonté gouvernementale

Positionnement stratégique de l'identité comme outil de développement

Gouvernance institutionnelle

Leadership de l'ONECI Coordination intersectorielle

Facilitateurs opérationnels

Déploiement du RNPP; Numérisation des registres

Développement de l'identité numérique

Renforcement des capacités (Admin, Santé, Justice, Communautaires)

Infrastructure publique numérique (DPI)

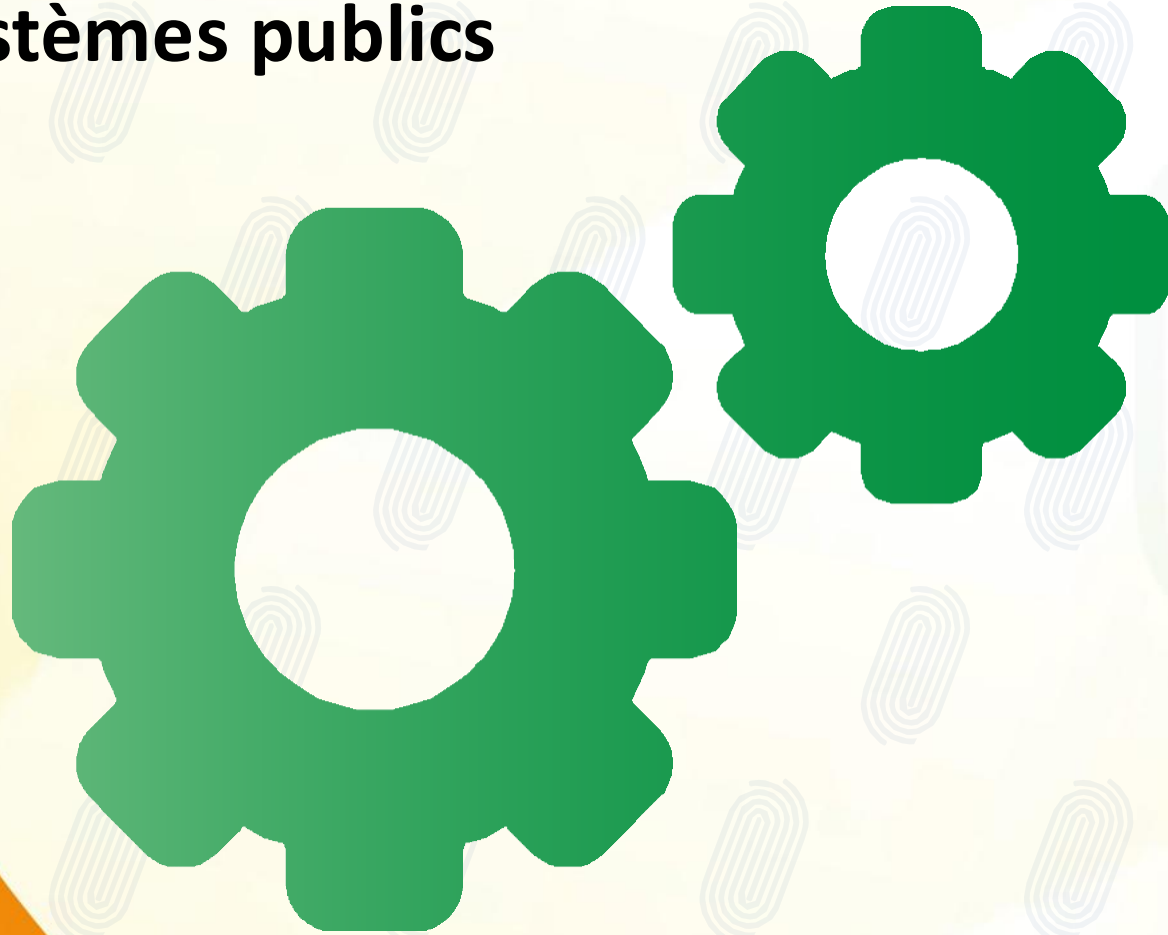
Interopérabilité; Échange sécurisé des données

5. Interopérabilité comme levier de transformation publique

Développement d'une plateforme permettant l'interconnexion des systèmes publics

Possibilité de servir plusieurs secteurs avec le seul identifiant:

- santé ;
- éducation ;
- protection sociale ;
- finances publiques ;
- sécurité ;
- administration territoriale...



L'identité n'est pas une fin en soi ; elle est un accélérateur de services

6. Défis rencontrés



- ❑ Fragmentation historique des systèmes;
- ❑ Sous financement des infrastructures numériques;
- ❑ Gestion du changement institutionnel;
- ❑ Qualité et harmonisation des données;
- ❑ Renforcement des capacités humaines.

7. Premières leçons apprises

- La technologie seule ne résout pas les problèmes d'identité;
- L'alignement institutionnel est aussi important que l'infrastructure technique;
- L'identifiant unique constitue un élément structurant essentiel;
- Une réforme progressive mais cohérente produit des résultats durables.

8. Perspectives pour la Côte d'Ivoire

- Consolidation d'un registre national de population intégré;
- Renforcement de l'identité numérique;
- Extension des usages dans les services publics et privés;
- Construction d'un écosystème national d'identité sécurisé, inclusif et interopérable.

CONCLUSION



- Garantir une identité légale pour tous à travers l'enregistrement à l'état civil.
- Sécuriser l'état civil et l'identification.
- Soutenir la transformation digitale de l'état civil pour alimenter l'identité.
- Faire de l'identité un levier d'inclusion sociale et économique.

La Côte d'Ivoire évolue progressivement d'une logique de gestion administrative de l'identité vers une logique d'infrastructure numérique nationale permettant de connecter les individus, les institutions et les services tout au long du cycle de vie.

L'expérience ivoirienne montre que l'intégration CRVS-ID n'est pas uniquement une réforme technologique. C'est une réforme de gouvernance qui permet de construire une identité continue, inclusive et sécurisée, du berceau jusqu'à la fin de vie, au service du citoyen et du développement national