



# Ministère des Technologies de la Communication et de l'Économie Numérique

## Projet Connected Gov Plateforme Nationale d'Interopérabilité

# Agenda

**1. Contexte**

**2. Objectifs**

**3. Architecture cible**

**4. Démarche de réalisation**

**5. Services prioritaires**

# Contexte

## Plan National Stratégique « Tunisie Digitale 2020 »

Devenir une **référence numérique internationale**  
et faire du **Numérique** un **levier important**  
pour le **développement socio-économique**

### Objectifs

- Tunisie classé n° 1 en Afrique, et n° 4 dans le monde Arabe (selon index NRI)
- 3 familles sur 5 connectées en haut débit d'ici 2020 et 50% de taux de pénétration du haut-débit mobile
- 80 000 emplois créés d'ici 2020 puis 25 000 par an
- 11 Milliard de DT de valeur ajoutée annuel d'ici 2020
- 1/3 des investissements réalisés par le public et 2/3 par le privé (et favoriser le partenariat public-privé)
- Amorcer la transition vers l'Administration Zéro Papier

# Contexte

## Plan National Stratégique « Tunisie Digitale 2020 »

### Axe eGov

Transformer l'administration par l'usage et l'adoption du Numérique pour une meilleure Efficacité et Transparence orientées Citoyen et Entreprise

#### Motivation

- L'administration est confrontée à des défis majeurs :
  - ❑ Amélioration de l'efficacité des services publics
  - ❑ Plus de transparence et de traçabilité
- Des citoyens et des entreprises contraints de se déplacer entre institutions pour les procédures administratives
- Une infrastructure SI hétérogène qui limite les échanges entre les différents organismes

# Connected Gov : Objectifs

Plateforme Nationale d'Interopérabilité pour une administration interconnectée au service des citoyens et entreprises

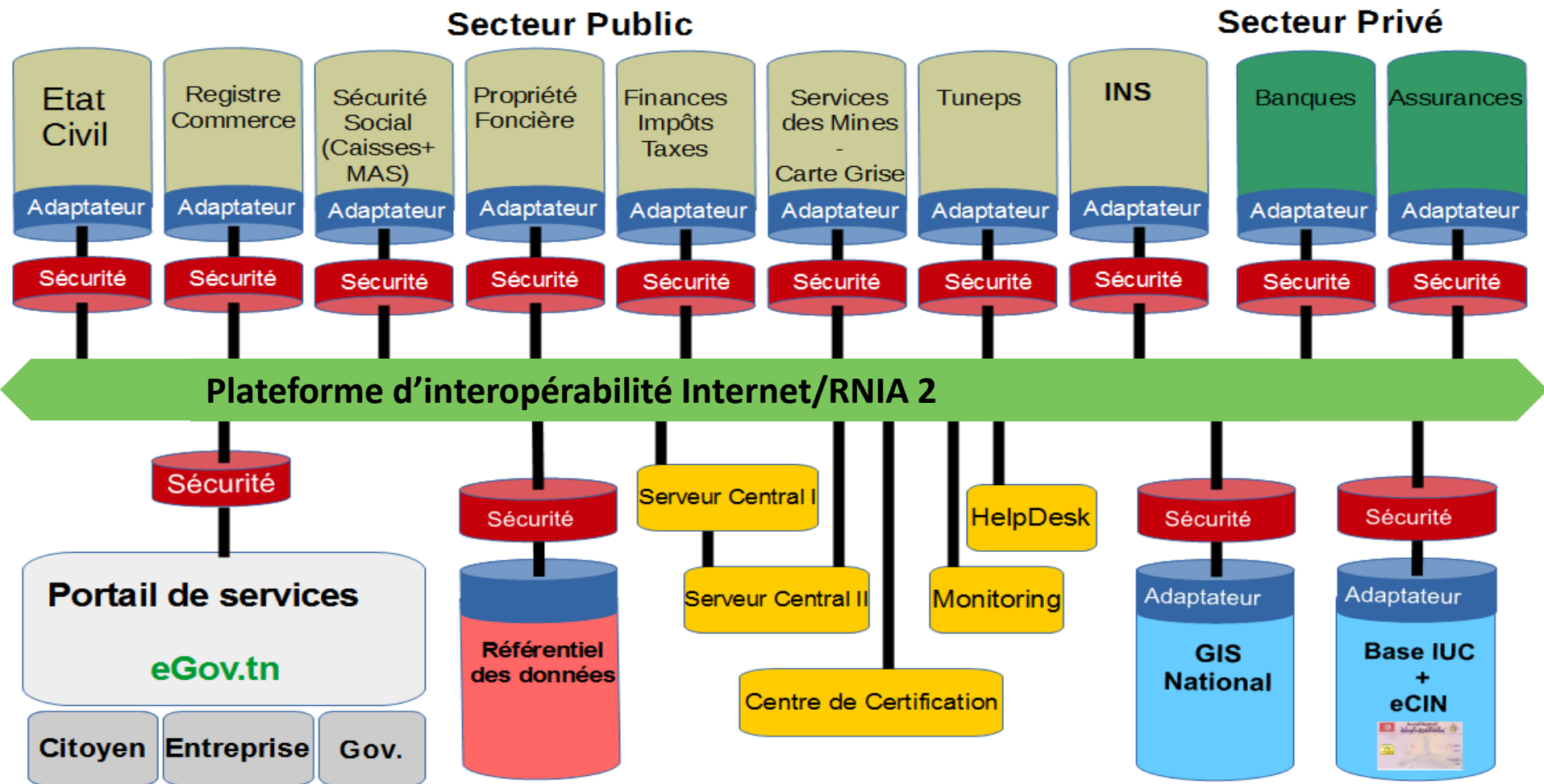
## Objectifs

- Une Administration inter-connectée au service des citoyens et des entreprises performante et transparente
- Dématérialisation des échanges inter-administratifs
- SI communicants via une plateforme
  - ✓ respectant l'autonomie des acteurs,
  - ✓ permettant un accès facile aux données dans les registres de l'Etat,
  - ✓ sans compromettre la sécurité des données,
  - ✓ Distribuée
  - ✓ et avec un impact minimal sur les systèmes existants.

## Résultat attendu

- Services intégrés aux citoyens et aux entreprises à travers une plateforme nationale d'interopérabilité
- Cadre réglementaire, juridique et institutionnel adapté à un échange G2X

# Connected Gov : Architecture cible



# Connected Gov : Démarche de réalisation

## Concevoir la plateforme technique

- Conception Métier dont Cartographie des services d'un 1<sup>er</sup> lot et leurs spécifications fonctionnelles
- Conception technique (Spécifications technique socle, Architecture, CdC) de la plateforme

## Mettre en service la plateforme technique

- Implémentation de la plateforme technique
- Développement et intégration des Services d'un 1<sup>er</sup> lot
- Formation et conduite de changement

## Industrialiser la démarche (cadre Métier)

- Définition du business model
- Mise en place du cadre organisationnel, institutionnel et règlementaire
- Développement et intégration des services des autres secteurs

# Connected Gov : Services prioritaires

- Le développement et l'intégration des services inter-systèmes d'information
  - **Service Consultation de la Situation fiscale**
    - Ministère des finances -> Agence Tunisienne de Transport Terrestre
  - **Service Vérification de la possession de la patente**
    - Ministère des finances -> Ministère des affaires sociales
  - **Service Etat civil**
    - Ministère des affaires locales -> Ministère des affaires sociales
  - **Service Consultation de la fiche retenue à la source des fonctionnaires**
    - INSAF -> Ministère des finances



**Merci pour votre attention.**