





SANTÉ



I- Analyse situationnelle

En matière de santé, le Bénin s'est donné pour vision à l'horizon 2030, de se doter d'un système de santé régulé, performant et résilient basé sur la disponibilité permanente de soins à tous les niveaux de la pyramide sanitaire.

C'était autour de cette vision que s'est articulée la composante « santé » du PAG 2016-2021; l'objectif était de créer un environnement propice à la mise en place de projets ambitieux en matière de renforcement des infrastructures, des équipements et des ressources humaines. Sa mise en œuvre a notamment permis, d'améliorer la régulation du secteur et d'asseoir une gouvernance sectorielle solide. Cela a été possible grâce à :

- › Le vote et la promulgation de la loi 2018-34 portant exercice du droit de grève en République du Bénin, dont les dispositions créent un cadre d'amélioration de la disponibilité et de la continuité des services dans les formations sanitaires publiques ;
- › Le vote et la promulgation de la loi portant protection de la santé des personnes en République du Bénin (février 2021) ;
- › Le vote et la promulgation de la loi portant organisation des activités pharmaceutiques en République du Bénin (février 2021) ;
- › L'avant-projet de loi portant organisation de l'exercice en clientèle privée des professions médicales et paramédicales au Bénin, destiné à bâtir un cadre légal pour une pratique médicale centrée sur le patient.

De même, plusieurs réformes d'ordre organisationnel ont été menées :

- › La création de l'Autorité de Régulation du Secteur de la Santé (ARS), du Conseil National des Soins de Santé Primaires (CNSSP) et du Conseil National de la Médecine Hospitalière (CNMH) ;
- › La création de l'Agence Nationale des Soins de Santé Primaires, de l'Agence Béninoise de Régulation Pharmaceutique, de l'Agence Nationale de Contrôle de Qualité des produits de santé et de l'eau et de l'Agence des Infrastructures sanitaires de l'Équipement et de la Maintenance (AISEM) ;
- › La mutation de la Centrale d'Achat des Médicaments Essentiels (CAME) en la Société Béninoise pour l'Approvisionnement en Produits de Santé (SoBAPS) et le rétablissement de l'Ordre National des Pharmaciens.



En plus des réformes structurelles et organisationnelles, plusieurs autres actions ont été entreprises sur toute l'étendue du territoire. C'est le cas pour :

- › Le Programme de renforcement et de modernisation des équipements des hôpitaux et centres de santé ;
- › L'acquisition et l'installation des équipements de radio diagnostic et d'échographie dans 17 formations sanitaires répartis sur toute l'étendue du territoire, des équipements de bloc opératoire dans 24 formations sanitaires, l'acquisition de 2 autoclaves de grande capacité au profit du CNHU-HKM et l'acquisition des équipements pour le CHU MEL et l'hôpital de zone d'Allada ;
- › L'acquisition et le déploiement de quarante (40) ambulances ;
- › La construction et l'équipement de l'unité de scanographie du CHD Ouémé et l'équipement de trois (3) antennes départementales (Ouémé, Zou et Borgou) de l'Agence Nationale pour la Transfusion Sanguine (ANTS) et d'une unité de dialyse à Porto-Novo ;
- › L'attribution de bourse de formation de spécialisation à 120 agents médicaux et paramédicaux ;
- › Le recrutement de 2 938 nouveaux agents répartis sur tout le territoire national.

Malgré les nombreuses avancées déjà enregistrées, la situation sur le plan sanitaire demeure préoccupante, caractérisée par : des taux élevés de mortalité, des besoins faiblement satisfaits en matière de soins obstétricaux et néonatales d'urgence-SONU (26%), un ratio de mortalité infanto juvénile au niveau national toujours élevé. Cette situation est notamment imputable à :

- › Un manque d'infrastructures sanitaires et à l'inadéquation de certaines des infrastructures existantes ;
- › L'insuffisance de plateaux techniques qui répondent aux normes ;
- › Une mauvaise répartition et une mauvaise gestion des ressources humaines ;
- › L'absence d'un mécanisme de maintenance préventive et curative des appareils médico-techniques ;
- › L'insuffisance de leadership et de gouvernance dans le secteur de la santé ;
- › L'inaccessibilité financière de certains types de soins aux populations, surtout celles les plus vulnérables.

C'est pour corriger cette situation et consolider les acquis déjà engrangés dans le cadre du PAG 2016-2021, que la planification du PAG 2021-2026 prend en compte plusieurs actions prioritaires dont la mise en oeuvre permettra de combler le fossé qui coupait le plus grand nombre de populations de soins de santé de qualité, abordables et équitables.



II- Principales réformes

Le programme d'actions repose sur un ensemble de nouvelles réformes qui vont cibler :


01

La promotion de l'assurance
qualité des soins de santé
et des services y compris la
maintenance biomédicale


02

L'amélioration de la
gouvernance des formations
sanitaires publiques


03

La promotion d'un
environnement favorable au
développement de l'industrie
pharmaceutique


04

Le renforcement du cadre
législatif et réglementaire de
l'exercice en clientèle privée et la
promotion d'un environnement
favorable à l'investissement et
au Partenariat Public Privé

L'ensemble de ces réformes permettra de passer progressivement d'un système cloisonné, à un système davantage tourné vers le

patient, qui favorise le développement des Ressources Humaines et la coordination des acteurs et des sous-secteurs et la qualité des soins.



III- Programmation des activités pour la période 2021-2026

Activités programmées	Nombre	Montant (milliards FCFA)		Programmation financière annuelle 2021-2026 (milliards FCFA)					
		Exécuté 2016-2021	Prévu 2021-2026	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Nouveaux projets	8	-	166	20	44	41	27	20	13
Projets en cours (PAG 2016-2021 à poursuivre)	2	44	275	34	74	68	45	34	21
Total	10	44	441	54	118	109	72	54	34

IV- Projets

- ▶ Construction et équipement du centre hospitalier universitaire de référence à Abomey-Calavi
- ▶ Acquisition de 200 ambulances et développement d'un schéma de transport sanitaire intégrant le SAMU
- ▶ Construction et équipement d'un CHU général, d'un CHU Mère-Enfants et d'un funérarium à Togbin
- ▶ Construction et équipement d'un centre national hospitalier et universitaire de Psychiatrie à Allada
- ▶ Construction et équipement du laboratoire national de contrôle de qualité des produits de santé et de l'eau
- ▶ Renforcement de la disponibilité des ressources humaines en santé
- ▶ Construction/réhabilitation et équipement des infrastructures sanitaires (y compris un centre des opérations d'urgence de santé publique)
- ▶ Renforcement du plateau technique des centres hospitaliers et formations sanitaires
- ▶ Promotion et développement de e-santé
- ▶ Mise en place d'une solution digitale de traçabilité des produits de santé (e-pharmacie)

“

**Offrir aux
populations des
services de santé
de qualité en vue
d'assurer un bien-
être général**

”





Construction et équipement du centre hospitalier universitaire de référence à Abomey-Calavi

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer les capacités et les offres de soins aux populations béninoises
- › Réduire le coût des évacuations sanitaires en proposant au Bénin, des soins et prestations aux normes internationales
- › Construire un centre hospitalier universitaire de référence internationale

Résultat attendu

Le CHU de référence d'Abomey-Calavi est construit et équipé

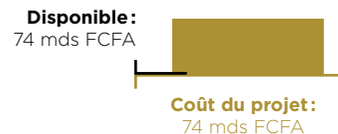
Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire national

Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › Exécution : Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (DGHC)
- › Entreprise : BBI
- › MOE : MBR
- › AMO : APHP International
- › BCT : QUALICONSULT

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Financement bouclé
- › Études techniques détaillées réalisées

Perspectives 2021-2026

- › Développement des activités médicales et chirurgicales spécialisées à travers neuf (9) pôles :
 - › Urgences, réanimation médicale et chirurgicale
 - › Oncologie : oncologie médicale, unité de soins palliatifs, chirurgie gynécologique, oncologie
 - › Cardio métabolisme : cardiologie conventionnelle, cardiologie interventionnelle, unité de soins intensifs en cardiologie, endocrinologie métabolisme
 - › Digestif médico-chirurgical : hépato gastroentérologie, chirurgie hépatobiliaire et digestive
 - › Locomoteur et neurochirurgical : traumatologie orthopédie, neurochirurgie
 - › Cardiovasculaire et thoracique : chirurgie vasculaire, chirurgie thoracique
 - › Néphro-urologique : service néphrologie, service urologique
 - › Tête et cou : maxillo-faciale, odontologie, ophtalmologie, ORL
 - › Médecine nucléaire et de radiothérapie



Construction en cour du CHUR à Abomey-Calavi



Acquisition de 200 ambulances et développement d'un schéma de transport sanitaire intégrant le SAMU

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer la prise en charge d'urgence des patients, par le développement d'une médecine ambulatoire intégrée, adossée à un centre opérationnel proactif
- › Concevoir et déployer un schéma de transport sanitaire intégrant le SAMU en vue d'une meilleure orientation des références
- › Mettre en place des centres opérationnels pour le pilotage du dispositif

Résultats attendus

- › Le secours et la prise en charge des populations en situation d'urgence sont facilités
- › L'écoute et la prise en charge des personnes en situation d'urgence sont mieux coordonnées

Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire national

Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé
- › Entreprises/Opérateurs : A rechercher

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



Description des Interventions prévues

- › Acquisition de deux cents (200) ambulances
- › Mise en place d'un centre opérateur pour assurer une meilleure orientation des références





Construction et équipement d'un CHU général, d'un CHU Mère-Enfant et d'un funérarium à Togbin

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer l'offre de soins aux populations des départements du Littoral et de l'Atlantique et contribuer à l'amélioration des indicateurs sanitaires
- › Construire et équiper un CHU mère-enfant
- › Construire et équiper un funérarium de 300 places
- › Construire et équiper un CHU Général

Résultats attendus

- › Les études techniques sont effectuées
- › Les travaux sont exécutés et bénéficient d'une bonne supervision
- › Les équipements sont fournis, installés et en bon état de fonctionnement
- › Les installations sont réceptionnées et fonctionnelles

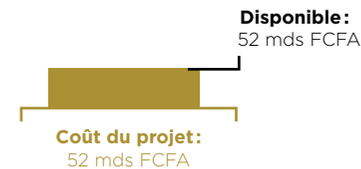
Zones d'intervention et/ou d'impact

- › Zone d'Intervention : Togbin
- › Zone d'impact : Départements de l'Atlantique et du Littoral

Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › Exécution : Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (DGHC)
- › Entreprises : A rechercher

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre

- 2022:**
- › Mobilisation des ressources
 - › Études détaillées et dossiers techniques

- 2023-2025:**
- › Recrutement des prestataires
 - › lancement des travaux
 - › Réception des travaux

Description des Interventions prévues

- › Lancement des études
- › Réalisation des travaux
- › Fourniture, installation des équipements et formation des utilisateurs et techniciens de maintenance
- › Mise en service



Construction et équipement d'un centre national hospitalier et universitaire de Psychiatrie à Allada

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer l'accès et l'offre de soins en matière de santé mentale au Bénin
- › Offrir un environnement plus fonctionnel pour répondre aux besoins des personnes souffrant de troubles psychiques

Résultats attendus

- › Un environnement fonctionnel et aux normes, répondant aux besoins des personnes souffrant de troubles psychiques est créé
- › La carte sanitaire du Bénin est densifiée
- › Les capacités techniques, matérielles et humaines du centre sont modernisées et renforcées
- › L'offre de soins de santé mentale de qualité répondant aux besoins des populations est assurée
- › La satisfaction des populations en matière de soins de santé mental est effective

Zones d'interventions et/ou d'impact

- › Zone d'intervention : Allada
- › Zone d'impact : Départements de l'Atlantique et du Littoral

Cadre institutionnel

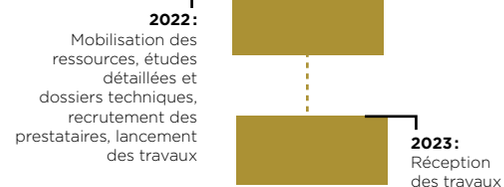
- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › Exécution : Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (DGHC)
- › Entreprises : A rechercher

Coût/financement

Disponible:
2 mds FCFA

Coût du projet:
2 mds FCFA

Calendrier de mise en œuvre



Description des Interventions prévues

- › Lancement des études
- › Réalisation des travaux
- › Contrôle et supervision des travaux
- › Fourniture, installation des équipements et formation des utilisateurs et techniciens de maintenance
- › Mise en service



Construction et équipement du laboratoire national de contrôle de qualité des produits de santé et de l'eau

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Améliorer l'accès aux produits de santé de qualité et des eaux répondant aux normes en la matière
- › Construire et équiper le Laboratoire National de Contrôle de Qualité de l'Eau et des Produits de Santé (LNCQEPS)
- › Contrôler la qualité des produits de santé et de l'eau

Résultats attendus

- › Le LNCQEPS est construit, équipé et fonctionnel
- › Le contrôle de la qualité des produits de santé et de l'eau est effectué
- › Les produits de santé de qualité et les eaux répondant aux normes sont disponibles

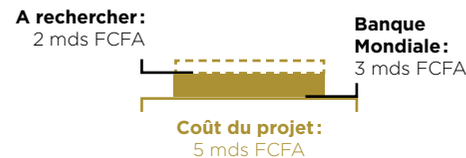
Zones d'intervention et/ou d'impact

- › Zone d'Intervention : Abomey Calavi
- › Zone d'impact : Toute l'étendue du territoire

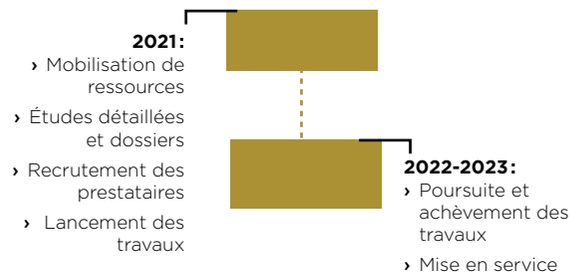
Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › Exécution : Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (DGHC)
- › MOE : BANCA ENGINEERING
- › Entreprises : ABTP
- › AMO : CHMP

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Financement bouclé
- › Études techniques détaillées réalisées
- › Exécution des travaux en cours (installation du chantier)

Perspectives 2021-2026

- › Construction du laboratoire (bâtiment)
- › Achat et installation des paillasse, des mobiliers et des équipements
- › Qualification des équipements installés et formation
- › Mise en route du laboratoire
- › Lancement des activités et mise à jour de la documentation QHSE
- › Accréditation ISO 17025 et / ou Préqualification OMS





Renforcement de la disponibilité des ressources humaines en santé

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Renforcer l'offre des ressources humaines en service de santé
- › Renforcer les capacités de production des institutions de formation des professionnels de la santé au Bénin
- › Améliorer la formation continue et la motivation des professionnels de santé dans les formations sanitaires

Résultats attendus

- › La mise en oeuvre de la stratégie de fidélisation des ressources humaines en santé
- › Le recrutement de 3 000 professionnels de santé et 12 430 relais communautaire et agents de santé communautaires recrutés
- › La spécialisation des médicaux et paramédicaux :
 - › 100 internes en médecine des hôpitaux universitaires
 - › 285 médecins spécialistes
 - › 296 paramédicaux spécialistes
- › La formation de ressources humaines dans diverses spécialités :
 - › 120 médecins délégués de compétences chirurgicales
 - › 202 échographistes
 - › 400 ambulanciers
 - › 18 enseignants de l'INMeS et de l'IFSIO

- › L'INMeS et IFSIO sont dotés en nouveaux matériels pédagogiques
- › Construction et équipement de six (06) centres de simulations et de perfectionnement

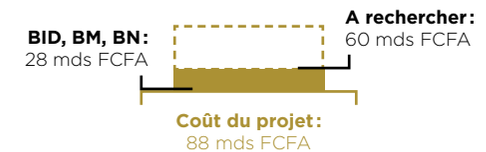
Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire National

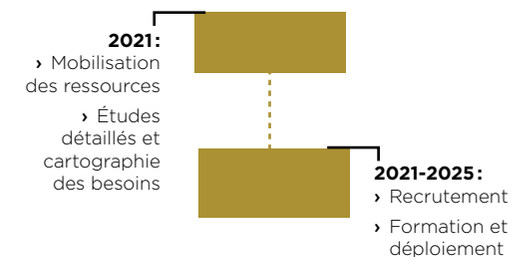
Cadre institutionnel

- › Ministère du Travail et de la Fonction Publique
- › Ministère de la Santé

Coût/financement



Calendrier de mise en oeuvre





Construction/réhabilitation et équipement des infrastructures sanitaires (y compris un centre des opérations d'urgence de santé publique)

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Disposer des infrastructures sanitaires conformes aux normes
- › Améliorer les capacités d'offres de soins aux populations
- › Améliorer les conditions de travail des professionnels de santé
- › Doter le système sanitaire de dispositifs de riposte efficace contre les épidémies et urgences sanitaires

Résultats attendus

- › La réhabilitation et l'équipement de cinq (5) Centres Hospitaliers Départementaux (CHD) : Ouémé, Atacora, Donga, Zou et Mono
- › La construction et l'équipement de trois (03) Hôpitaux de zone de 120 lits : Avrankou-Adjara-Akpro-Misséré, Adjohoun-Bonou-Dangbo et Zogbodomey-Bohicon-Zakpota
- › La modernisation des infrastructures et l'équipement du CNHU (construction et équipement de la clinique polyvalente, pharmacie et laboratoire, bureau des entrées et de gestion des urgences, modernisation SIH) et le CHUMEL
- › La construction et l'équipement de quatre (04) Hôpitaux de 65 lits : Savalou, Kétou, Pobè et Ouidah
- › La réhabilitation des formations sanitaires du niveau périphérique y compris soixante-quatre (64) formations sanitaires médicalisées

- › Construire et équiper 1 COUSP, 4 CTE (Parakou, Lokossa, Abomey et Porto-Novo) et de 2 laboratoires P3 (Ouidah et Parakou)
- › Les indicateurs sanitaires sont améliorés

Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire national

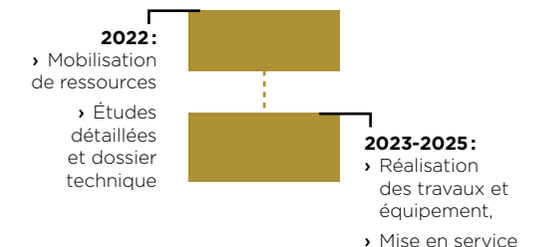
Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › Exécution : Ministère de Cadre de Vie et du Développement Durable (DGHC)

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre





Renforcement du plateau technique des centres hospitaliers et formations sanitaires

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectif stratégique

Renforcer le plateau technique des formations sanitaires

Résultats attendus

- › Le système d'imagerie médicale (scanner) dans les centres de santé est amélioré
- › Des équipements de dialyse sont disponibles
- › Un service d'ophtalmologie de pointe est développé au CNHU-HKM
- › Toutes les formations sanitaires disposent d'un plateau technique d'explorations diagnostiques

Zones d'intervention et/ou d'impact

Tous les départements

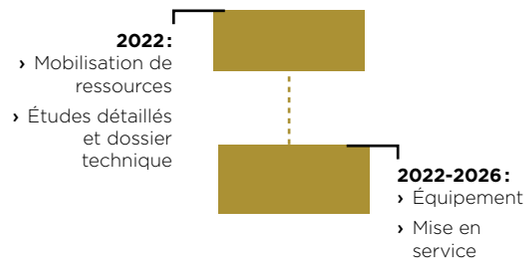
Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé (AISEM)
- › AMO : AP-HP International

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



ÉTAT D'AVANCEMENT

Principales activités

- › Acquisition des équipements d'imagerie médicale : 4 scanners de 64 barrettes (CHD Zou, CHUD-Ouémé, CHUD Borgou, CNHU-HKM), 500 échographes, appareils de radiographie
- › Acquisition des équipements de diagnostic de laboratoires au profit des formations sanitaires
- › Acquisition une centrale de production d'oxygène au profit du CNHU-HKM
- › Acquisition des équipements ORL et d'ophtalmologie de pointe au profit des formations sanitaires
- › Acquisition des autoclaves au profit des formations sanitaires
- › Acquisition des équipements de dialyse pour CHUD Borgou, CHD-Abomey, CNHU-HKM, CHUD-Ouémé
- › Acquisition des mobiliers médicaux et d'instrumentation médicale et chirurgicale au profit des formations sanitaires

Perspectives 2021-2026

- › Dotation de toutes les formations hospitalières d'équipements d'imagerie médicale de base (appareil de radiologie, échographes...)
- › Des blocs opératoires aux standards internationaux
- › Des services des urgences sont agrandis et équipés



Promotion et développement de e-santé

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Établir la plateforme du système de cyber santé grâce à la connectivité à l'Internet haut débit
- › Déployer une offre de services en ligne pertinents (e-services de santé y compris la télémédecine)

Résultats attendus

- › Un système informatique multimodal qui intègre en plus d'un logiciel, les solutions de stockage et les terminaux numériques est implémenté
- › Les personnels utilisateurs sont formés
- › Les populations et les usagers ont accès à des prestations supplémentaires de e-service de santé y compris la télémédecine
- › Les infrastructures de communication entre les services de santé sont disponibles

Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire national

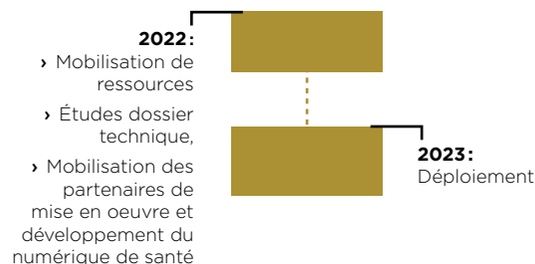
Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé
- › Exécution : ASSI/ADN

Coût/financement



Calendrier indicatif de mise en œuvre



Description des interventions prévues

- › Réalisation d'études socioéconomiques et techniques
- › Mise en place du réseau numérique de santé
- › Entretien et maintenance du réseau numérique e-santé et les terminaux
- › Établissement de partenariats stratégiques et mobilisation des ressources
- › Formation des utilisateurs et rodages
- › Communication & sensibilisation pour le développement
- › Mise en œuvre d'une carte de services supplémentaires de e-service santé y compris la télémédecine



Mise en place d'une solution digitale de traçabilité des produits de santé (e-pharmacie)

PRÉSENTATION DU PROJET

Objectifs stratégiques

- › Mettre en place une solution complète de traçabilité des produits pharmaceutiques
- › Effectuer la synthèse et la mise à jour des bases de données de gestion des produits pharmaceutiques existantes

Résultats attendus

- › La synthèse et la mise à jour des bases de données de gestion des produits pharmaceutiques est disponible et validée
- › Le système de gestion et de traçabilité des produits est disponible
- › Le matériel et les équipements sont acquis et installés sur les sites identifiés
- › Les utilisateurs du système de traçabilité sont formés

Zone d'intervention et/ou d'impact

Territoire national

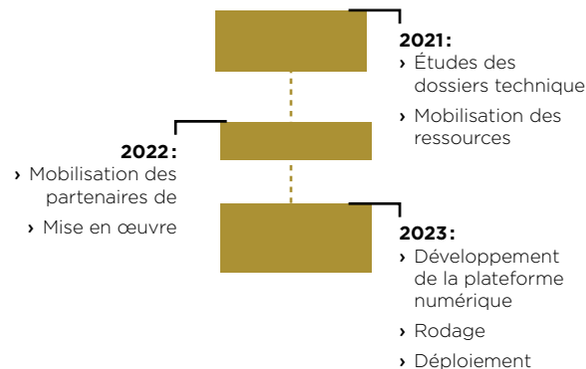
Cadre institutionnel

- › Ministère de la Santé
- › Exécution : ASSI/ADN

Coût/financement



Calendrier de mise en œuvre



Description des interventions prévues

- › Conception du logiciel e-Pharmacie
- › Acquisition de matériel
- › Implémentation du système de traçabilité
- › Conduite du changement



PHARMACIE

PHARMACIE

Beauté

Bébé profite pleinement des bienfaits de la nature !

KLORINE

MAI
L'ARTISTE
BY BENIN

PHARMACIE