



ATELIER SUR LA SANTE ET LA BIODIVERSITE MAPUTO DU 2 -5 AVRIL 2013

MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE
PUBLIQUE/GUINEE

Dr BILIVOGUI PEPE, Directeur National Hygiène Publique

Quelques données générales

- Superficie: 245 857 km²
- 300 km de côte et s'étend sur 800 km d'est en ouest et 500 km du nord au sud
- Population:
- Hommes: 12000000hbts (1996: 7.557.027 hbts. Taux d'accr: 3.1%).
- 6926 espèces de faune et de flore
- 3273 animalia: 1734 invertébrés et 1529 vertébrés;
- 3076 plantae: 55 bryophytes, 157 ptéridiphytes et 2833 angiospermes.

Prochaines étapes
dans le cadre de la mise en
œuvre du Plan stratégique pour
la biodiversité 2011-2020 et de
la Déclaration de Libreville:

Quelles actions conjointes les secteurs de la santé et de la biodiversité pourraient-ils mettre en place au niveau national afin d'élaborer des politiques et promouvoir des activités qui visent à réaliser des bénéfices conjoint pour la santé humaine et la biodiversité?

Actions conjointes

- Analyse de la situation de base dans le domaine de la santé et la biodiversité;
- Identification des problèmes prioritaires et estimation des besoins;
- Elaboration d'un plan d'actions conjointes;
- Mise en œuvre du PAO intégré;
- Développement de la recherche sur les facteurs de risque environnementaux.

Quels seraient les éléments clés d'un plan d'action mixte portant sur la santé humaine et la biodiversité? À quelle échelle (locale, sous-nationale, nationale, régionale et mondiale) pensez-vous que ce serait plus efficace?

Éléments clés d'un plan d'action mixte santé humaine et biodiversité

- Analyse de la situation de base et évaluation des besoins dans le cadre de la Santé-Biodiversité;
- Elaboration de politique, stratégie et plans de gestion des problèmes en rapport avec la santé et la biodiversité;
- Renforcement des capacités des acteurs de la santé et de la biodiversité;
- Les mécanismes conjoints de suivi-évaluation des facteurs de risque et des conséquences en rapport avec la dégradation de la biodiversité;
- Surveillance de la santé humaine en rapport avec la biodiversité et l'environnement;
- Le développement de la recherche;

Que faut-il, à l'échelle nationale et régionale, en matière de recherche, de renforcement des capacités et la diffusion d'information sur la santé humaine commune et les actions du secteur de biodiversité?

Recherche, renforcement des capacités et gestion de l'information

- Formation des cadres des secteurs de la santé et de la biodiversité,
- Construction et équipement de centre régional ou national de laboratoire de recherche en santé-biodiversité;
- Mise en place d'une base de données pour les questions liées à la santé et à la biodiversité

Quelles sont, s'il y a lieu, les meilleures pratiques dans votre pays qui, abordent à la fois les questions et les opportunités portant à la fois sur la santé humaine et la biodiversité ?

- Analyse de Situation et Evaluation des Besoins dans le cadre de la mise en œuvre de la déclaration de Libreville?
- L'élaboration du document de stratégie de réduction de la pauvreté,
- Les Enquêtes démographiques et sanitaires;
- Les planifications sectorielles (santé environnement, habitats etc.);
- Etude d'impact sanitaire et environnemental pour l'installation de projets miniers, industriels et d'exploitation de pétrole;
- L'élaboration du budget national de développement;

Quels mécanismes de collaboration /
exemples existent actuellement au
sein de votre pays ou région pour la
collaboration intersectorielle entre les
secteurs de santé et biodiversité?
Comment peut-on promouvoir une
collaboration plus poussée? Qu'est ce
qui empêche une action concertée?

Mécanismes de collaboration entre la santé et la Biodiversité

- ASEB dans le cadre de la mise en œuvre de la déclaration de Libreville: Le point focal Biodiversité a été impliqué dans la validation technique du document.
- Etude de vulnérabilité et adaptation (v&a) du secteur de la sante face au changement climatique

Quelles actions pour la santé humaine et la biodiversité sont nécessaires: de manière urgente (1 an); à moyen terme (2 - 5 ans) et à long terme (6 - 8 ans)?

Axes stratégiques d'intervention

- **PLAIDOYER;**
- **POLITIQUES;**
- **RESSOURCES FINANCIÈRES;**
- **CADRE JURIDIQUE (LÉGISLATION/RÉGLEMENTATION);**
- **COORDINATION INTERSECTORIELLE;**
- **RENFORCEMENT DES CAPACITÉS INSTITUTIONNELLES;**
- **RECHERCHE.**

PLAIDOYER

PLAIDOYER

- Mise en place d'un mécanisme fonctionnel de plaidoyer au plan national pour les questions de Santé-Biodiversité et pour la formalisation et l'opérationnalisation d'une alliance stratégique santé -Biodiversité ;
- Mise en place d'un mécanisme de plaidoyer pour la prise en compte du volet Santé--Biodiversité dans le DSRP (Information et sensibilisation du secrétariat exécutif du DSRP et les décideurs politiques sur la nécessité d'inscrire le volet Santé--Biodiversité parmi les priorités en termes de réduction de la pauvreté en Guinée) ;
- Développement de plaidoyers ciblés, au niveau national, pour les questions de Santé-Biodiversité, y compris pour l'augmentation de la part du budget national qui en est alloué.
- Mise en œuvre des stratégies y compris les projets élaborés dans le cadre de l'étude de vulnérabilité et adaptation (v&a) du secteur de la sante face au changement climatique

POLITIQUES

- Elaboration et mise en œuvre d'un document de Stratégie nationale Santé-Biodiversité;
- Révision des documents de Politiques, Stratégies et Plans pour mieux intégrer l'aspect Santé-Biodiversité;
- Elaboration des documents de Politiques, Stratégies et Plans relatifs aux questions de Santé-Biodiversité dans les secteurs de l'Industrie et de la Communication;
- Elaboration d'une stratégie nationale de plaidoyer en faveur des questions de Santé-Biodiversité visant les institutions et les communautés;
- Mise en place d'un cadre national de suivi/évaluation de la mise en œuvre des Conventions internationales ratifiées par le pays dans le cadre des liens Santé-Biodiversité;
- Mise en place d'une sous-commission parlementaire Santé-Biodiversité;
- Mise en place d'un mécanisme de mobilisation des ressources intégrant les interventions des différents départements ministériels et les partenaires

RESSOURCES FINANCIÈRES

- Mise en place de mécanismes efficaces de mobilisation de ressources financières pour la mise en œuvre des SRP ;
- Renforcement du partenariat pour la mobilisation des ressources financières ;
- Amélioration de la gouvernance en matière de gestion des ressources mobilisées.

CADRE JURIDIQUE (LÉGISLATION ET RÉGLEMENTATION)

- Elaboration des lois et textes d'application adéquats/cohérents relatifs au volet Santé-Biodiversité, y compris les codes de protection de l'environnement et de santé publique ;
- Vulgarisation des textes juridiques, législatifs et réglementaires en matière de santé et Biodiversité ;
- Application des législations et règlements en vigueur en matière de Santé-Biodiversité ;
- Mise en place d'un mécanisme de Suivi et de Contrôle de l'application des textes juridiques, législatifs et réglementaires en matière de santé et Biodiversité ;
- Mise en œuvre des conventions internationales ratifiées par le pays ;
- Mise en place d'un mécanisme conjoint de contrôle, de suivi et d'évaluation des programmes prioritaires en matière de Santé-Biodiversité, y compris la définition des indicateurs nationaux.

COORDINATION INTERSECTORIELLE

- Création et opérationnalisation d'une structure de coordination nationale entre les acteurs en charge de la mise en œuvre des projets et programmes de Santé-Biodiversité;
- Mise en place d'une plateforme nationale de concertation entre les institutions du secteur Santé-Environnement ;
- Mise en place d'un système national de surveillances sanitaire et environnementale, y compris la collecte et le traitement des informations relatives aux questions de Santé-Environnement (base de données) ;
- Mise en place d'un système national efficace de coordination des activités de surveillance en matière de Santé-Environnement ;
- Mise en œuvre intégrée des plans relatifs aux Conventions internationales ratifiées en matière de Santé-Environnement ;
- Mise en place d'un cadre de concertation dans le cadre de la mise en œuvre des Conventions internationales ratifiées par le pays ;
- Mise en place/renforcement des mécanismes de suivi et d'évaluation intersectorielle des programmes prioritaires ;
- Mise en place d'un cadre de concertation entre les institutions intervenant dans la surveillance et l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux.

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

INSTITUTIONNELLES

- Révision des attributions et les missions des structures intervenant dans les domaines de la Santé et de l'Environnement ;
- Renforcement des capacités d'interventions des services concernés (infrastructures, logistiques, équipements, etc.) ;
- Développement du mécanisme de transfert effectif des compétences aux services déconcentré et aux collectivités locales ;
- Dotation des institutions de recherche en moyens adéquats pour la réalisation des actions de recherche sur la Santé et l'Environnement ;
- Renforcement des institutions nationales de surveillance en matière d'infrastructures, d'équipement, de matériels et logistiques nécessaires à la surveillance environnementale et sanitaire ;
- Mise en place d'une structure nationale opérationnelle pour le contrôle, le suivi et l'évaluation des programmes prioritaires en matière de Santé-Environnement ;
- Mise en place d'un système national intégré d'évaluation des risques sanitaires et environnementaux.

RESSOURCES HUMAINES

- Elaboration et mise en œuvre d'un plan national de développement des ressources humaines dans le secteur Santé-Environnement (plan de carrière) ;
- Renforcement des capacités des ressources humaines dans le domaine de la recherche en matière de Santé-Environnement.

RECHERCHE

- Elaboration et mise en œuvre d'un agenda national de recherche axée sur la Santé et l'Environnement ;
- Mise en place d'un mécanisme opérationnel de coordination de la recherche ;
- Réalisation des activités de recherche suivant l'agenda national ;
- Publication régulière et diffusion des résultats de recherche ;
- Développement des activités de recherche pour trouver des technologies/approches innovantes dans le domaine de la Santé-Environnement.

Manythanks / Merci