

Renforcement des capacités, Stratégie de mise en œuvre: Cas du BURUNDI

Emmanuel OUEDRAOGO,
Coordinateur médical

Journée scientifique de Solthis
Paris, 3 juin 2010

Plan

Introduction

- Contexte du VIH
- Le programme Solthis au Burundi

Importance de l'analyse des capacités existantes

Renforcement des compétences

- Formation de formateurs
- Organisation de la formation au Burundi

Conclusion





Données générales

Population (*)	8,5 millions
Rang IDH (sur 182 pays) (#)	174
Espérance de vie à la naissance (#)	50 ans
Mortalité infantile (avant un an, pour mille naissances vivantes) (*)	109
Taux de fécondité (par femme) (#)	4,7
Accouchements assisté par un personnel de santé qualifié (*)	34%
Nombre de Médecins(♣)/Infirmiers (°) pour 100 000 habitants	3/20
Dépenses totales consacrées à la santé en % du PIB (#)	2,3%
Dépenses totales consacrées à la santé par habitant (PPA USD) (#)	4
Taux d'alphabétisation des adultes (#)	59.3%
Population urbaine (#)	11%
PIB par habitant (PPA USD) (#)	341

Sources :(*) *Epidemiological Fact Sheet on HIV and AIDS 2008 WHO-UNAIDS-UNICEF, Juillet 2008.*

(♣) *PNUD, Rapport sur le développement humain 2007/2008*

(#) *PNUD, Rapport sur le développement 2009*

(°) *Who Statistical information system (accès le 13/11/2009)*

Organisation du système national de santé au Burundi

Le système de santé: Sous forme pyramidal à 3 niveaux

- Le niveau central
- Le niveau intermédiaire: 17 Bureaux Provinciaux de Santé (BPS)
- Le niveau périphérique: 49 DS & 636 CDS (1 CDS/10000 hbts)

Le système de soins:

- CDS: 1^{er} contact de la pop avec le système de soins
- Hôpitaux de 1^{ère} référence: HD
- H de 2^{ème} référence: 4H Régionaux (Gitega, Bururi, Ngozi, Ruyigi)
- 5H de référence nationale:

Contexte VIH

indicateurs	
Prévalence	3%
Nb de PVVIH sous ARV	17604
Taux de couverture ARV	32,5%
Taux de couverture PTME	8,9%
Nombre de CDV	319 (1CDV/25199 pers)
Nombre de sites de prise en charge	75

Source : Rapport CNLS 2009

Le Burundi se caractérise par:

- une PEC médicale encore majoritairement associative (la SWAA, l'ANSS et l'APECOS, ...) représentant 50% de la file active
- Problème de RH avec Turn-over important
- Défis de décentralisation

Le programme Solthis

Solthis :

- Objectif: amélioré l'accès à une prise en charge de qualité, décentralisée et pérenne
- Signature de Convention de partenariat avec CNLS: Novembre 2009



Plan

- ❑ Introduction
 - Contexte du VIH
 - Le programme Solthis au Burundi

- ❑ **Importance de l'analyse des capacités existantes**

- ❑ Renforcement des compétences
 - Formation de formateurs
 - Organisation de la formation au Burundi

- ❑ Conclusion

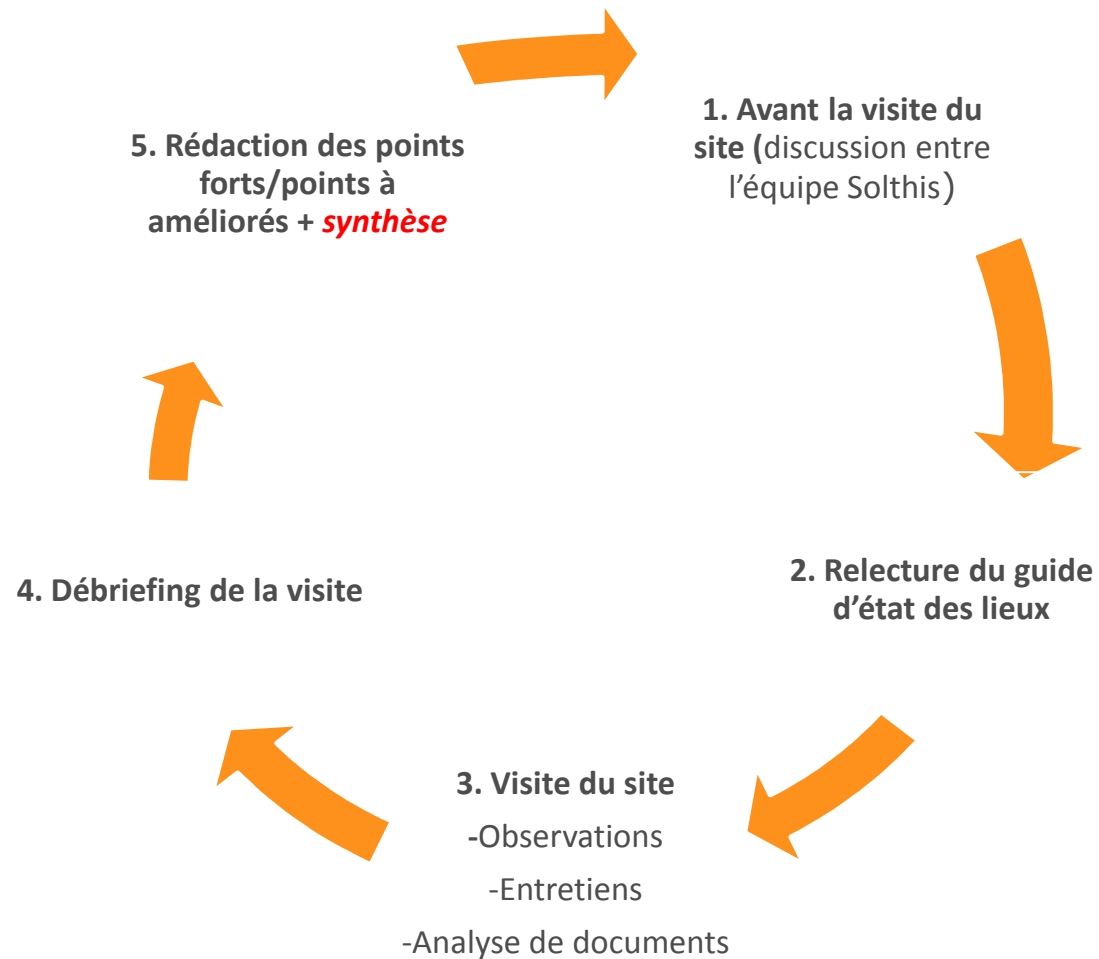
Importance de l'analyse des capacités existantes (1)

Evaluation des capacités existantes : utilisation d'un guide
d'état des lieux comme support

Ex: Maternité de l'Hôpital Régional de Gitega (HRG)



Étapes de la démarche d'analyse des capacités existantes



Importance de l'analyse des capacités existantes (3)

Synthèse maternité PTME

Bonnes pratiques identifiées dans le site :

Domaine matériel : [Test de dépistage et ARV en stock.](#)

Domaine organisationnel : [Registre de PTME bien tenu](#)

Domaine des compétences : [Chef de poste compétente. Elle connaît bien son service.](#)

Domaine des normes : [Bon protocole PTME. Il est respecté.](#)

Problèmes identifiés dans le site

Proposition d'actions/appuis Solthis:

Problèmes matériels : [Tables d'accouchement](#)

Matériels : [Achat de tables d'accouchement](#)

Problèmes organisationnels : [Conseil dépistage réalisé dans une salle d'accueil.](#)

Organisationnels : [Redéfinir le circuit du conseil dépistage pour assure la confidentialité.](#)

Problèmes liés aux compétences : [Pas de formation en PTME du personnel.](#)

Compétences : [formation PTME initiale pour tous les agents de santé, recyclage pour la chef de poste](#)

Problèmes liés aux normes :

Normes :

Importance de l'analyse des capacités existantes (4)

Synthèse

- Elle est discutée en réunion d'équipe
- Elle est utilisée à l'oral pour des échanges avec l'administration ou/et l'équipe PTME.



Utilisation du guide : Enseignements

Aspects positifs :

- Excellent outil de synthèse
- La démarche est applicable en conditions réelles

Difficultés rencontrées :

- Attention à un remplissage bureaucratique

Plan

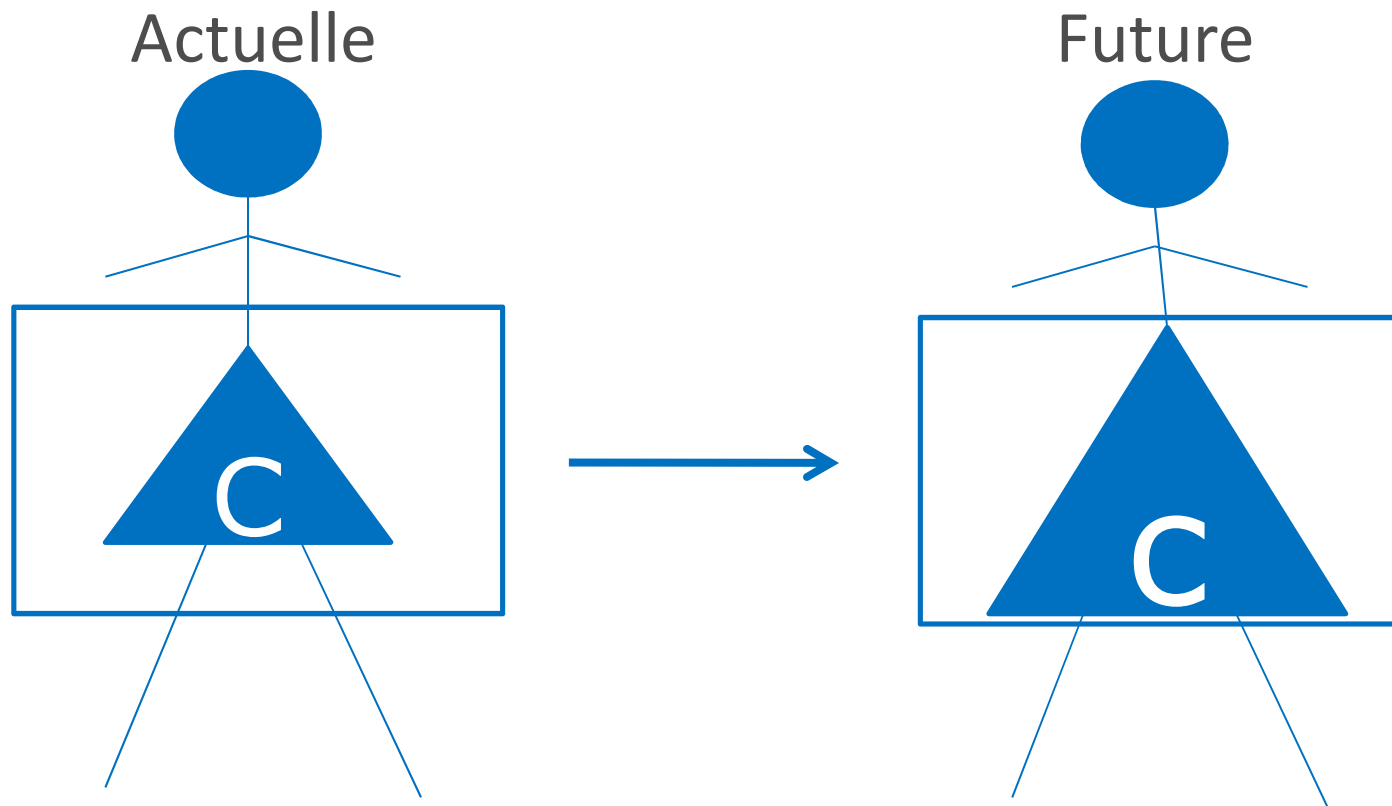
- ❑ Introduction
 - Contexte du VIH
 - Le programme Solthis au Burundi

- ❑ Importance de l'analyse des capacités existantes

- ❑ **Renforcement des compétences**
 - Formation de formateurs
 - Organisation de la formation au Burundi

- ❑ Conclusion

Renforcement de compétences

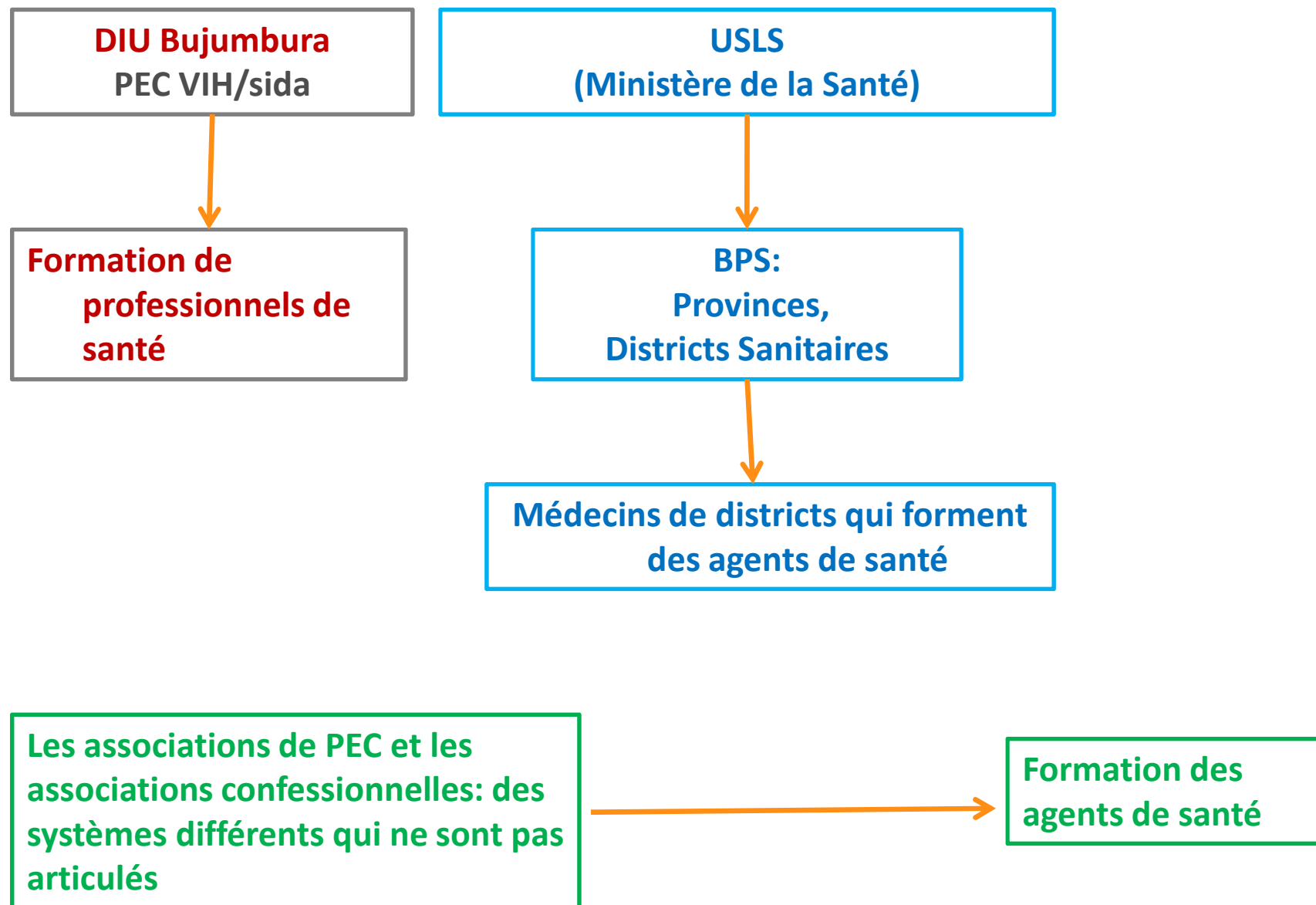


**Besoin en compétences: écart entre compétence actuelle et future
soit parce qu'il y a une lacune, soit qu'il y a une nouveauté**

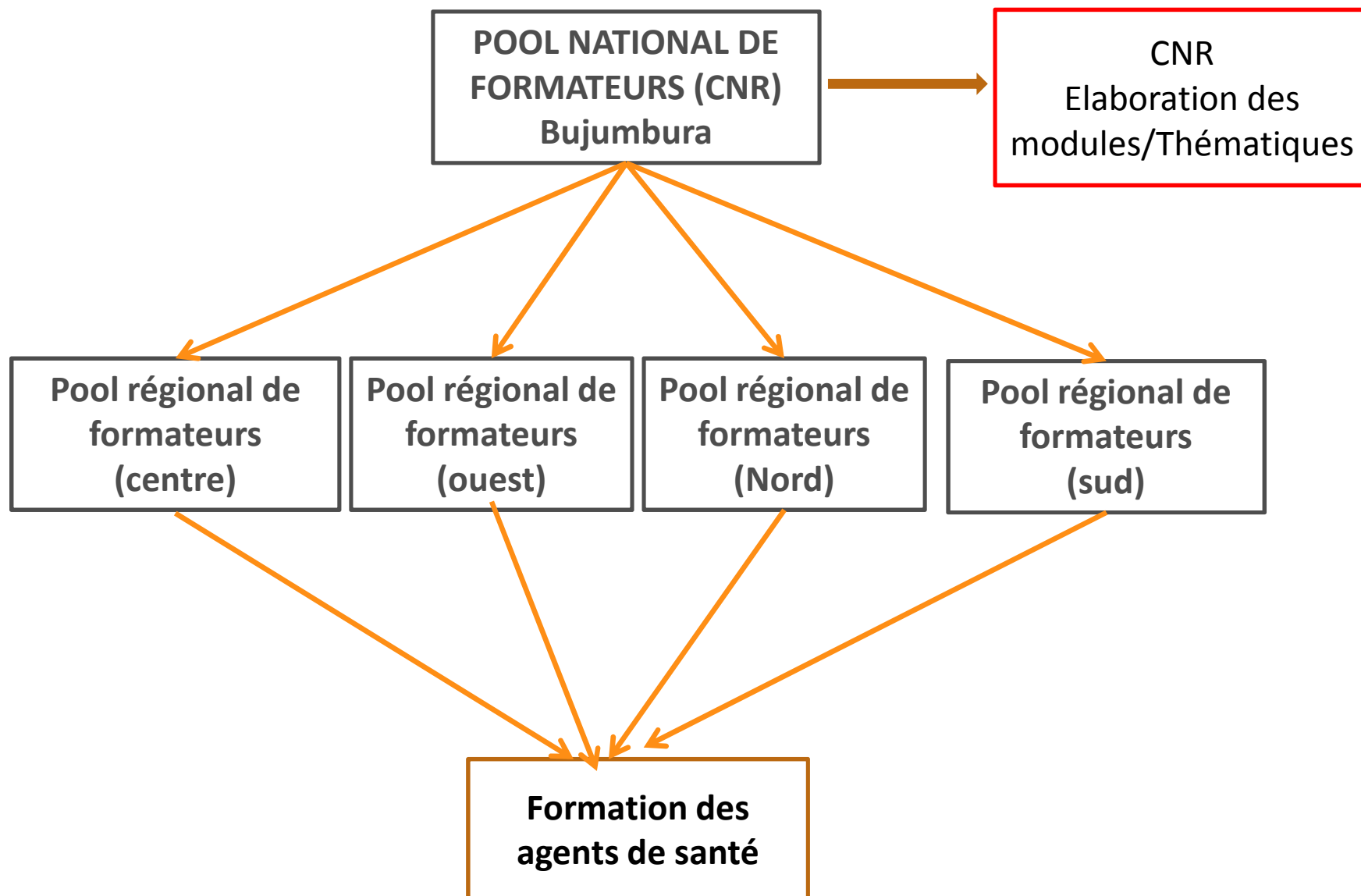
Notre intervention en matière de renforcement de compétences

Former les agents de santé en s'intégrant au dispositif national de formation existant.

Organisation des formations au Burundi: état des lieux existant



Dispositif de formations au Burundi (En construction)



Formations de formateurs (I)

- ❑ Participants : 2 Solthis + 10 formateurs nationaux burundais

- ❑ Formatrices:
 - * consultante en pédagogie (Natalie Barsacq)
 - * responsable formation Solthis (Charlotte Deze)

- ❑ Durée: 3 jours (mai 2010)



Formations de formateurs (II)

- ❑ Objectif: Transmettre la capacité à utiliser des **techniques de pédagogie active** dans le cadre de formations décentralisées
- ❑ Méthode : travaux en sous groupes, réflexions communes, travaux en binôme, simulation, apport méthodologique .



Conclusion

- ❑ Guide d'état des lieux
 - permet de définir les besoins
 - De répondre aux besoins de renforcement des capacités
 - Une version du guide d'état des lieux PEC est disponible
 - La version Labo est en cours d'élaboration
 - Est utilisé dans d'autres pays Solthis

- ❑ La formation de formateurs permet d'adapter les modules de formation aux techniques de **pédagogie active**

- ❑ L'Existence de compétences locales en matière de PEC du VIH chez les formateurs nationaux: Solthis renforce leurs compétences en pédagogie.

Merci de votre attention

