

Enjeux :

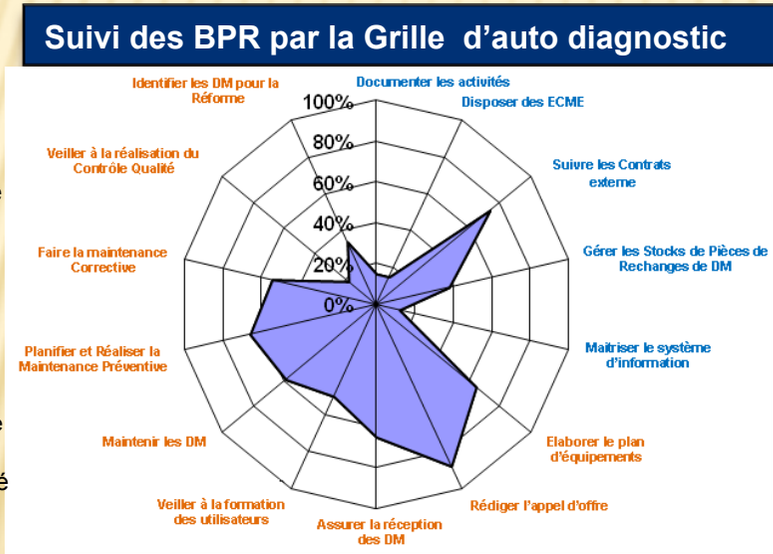
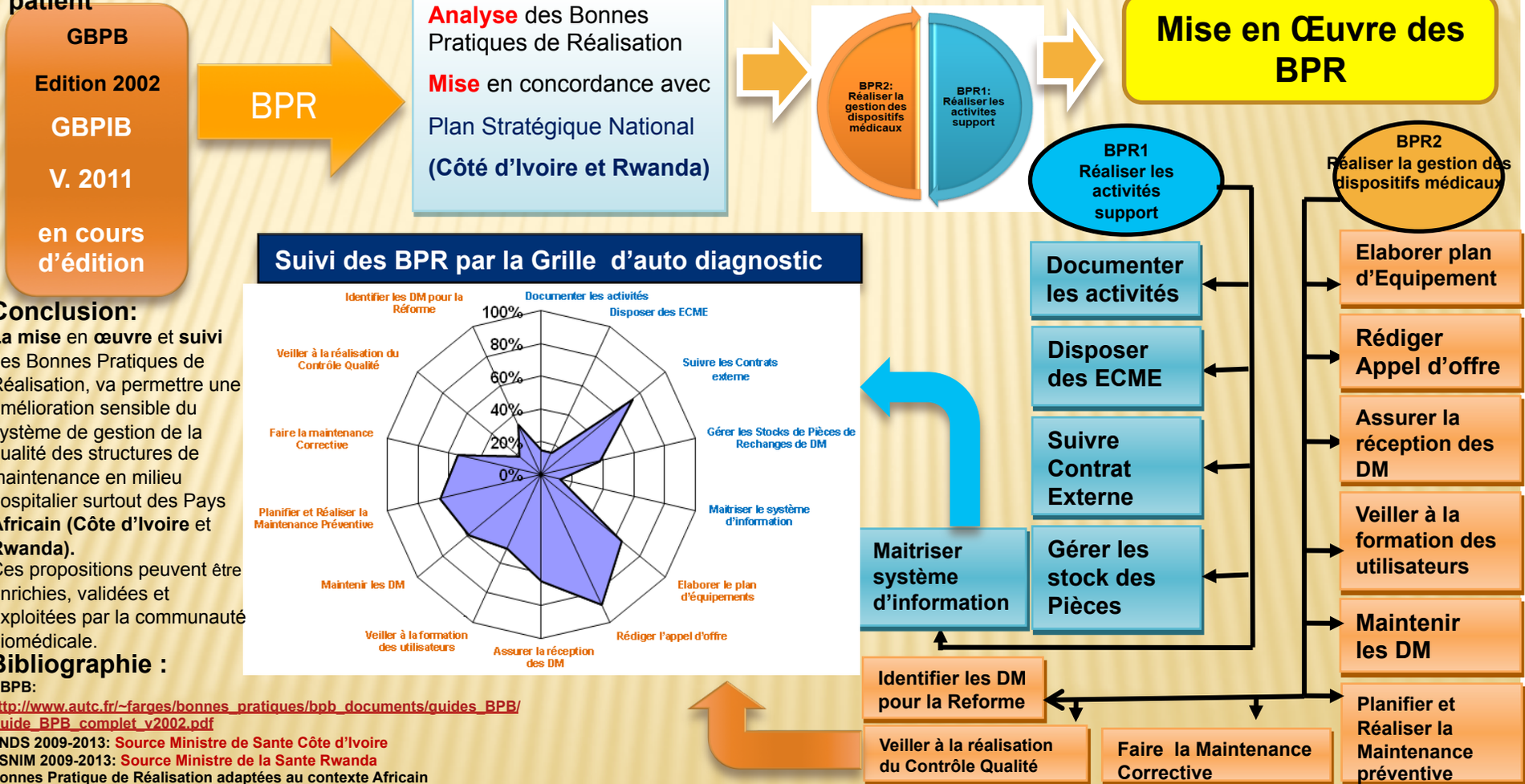
- Assurer la maîtrise du parc biomédical
- Garantir la qualité et la sécurité des soins délivrés au patient

Problématique :

- Mettre en œuvre et Suivre les BPR du GBPIB V2011,
- Adaptées au contexte Africain

Objectifs:

- Optimiser la fonctionnalité des DM
- Contribuer à l'amélioration Continue des Services de soins



Conclusion:

La mise en œuvre et suivi des Bonnes Pratiques de Réalisation, va permettre une amélioration sensible du système de gestion de la qualité des structures de maintenance en milieu hospitalier surtout des Pays Africain (Côte d'Ivoire et Rwanda). Ces propositions peuvent être enrichies, validées et exploitées par la communauté biomédicale.

Bibliographie :

- GBPB: http://www.utc.fr/~farges/bonnes_pratiques/bpb_documents/guides_BPB/Guide_BPB_complet_v2002.pdf
 PNDS 2009-2013: Source Ministère de Santé Côte d'Ivoire
 PSNIM 2009-2013: Source Ministère de la Santé Rwanda
 Bonnes Pratique de Réalisation adaptées au contexte Africain

Glossaire:

<http://www.utc.fr/~tsibh/public/abih/11/pi/groupe3/index.html>
 GBPB: Guide de Bonne Pratique Biomédicale, GBPIB: Guide de Bonne Pratique en Ingénierie Biomédicale, PNDS: Plan National de Développement Sanitaire 2009-2013 (Côte d'Ivoire), PSNIM: Plan Stratégique National d'Ingénierie et de maintenance 2009-2013.(Rwanda), DM: Dispositif Médicale, ECME: Equipement de Contrôle de Mesure et d'Essai, BPR: Bonnes Pratique de Réalisation