

# Le Choix d'un système d'évaluation de réseau périnatal

C. Crenn Hebert, Hôpital Louis Mourier,  
Réseau périnatal IDF-PR-SVP, Réseau de santé périnatale 92N

# Systeme d'évaluation: pour quels acteurs? quels objectifs?

Construction et utilisation des Indicateurs dans le domaine de la santé- principes généraux  
ANAES Mai 2002

- Organismes financeurs: base de dialogue
  - fournir éléments du rapport d'évaluation
  - améliorer qualité pratiques professionnelles ts acteurs du réseau
- Professionnels de santé
  - appuyer demandes de ressources complémentaires
  - soutenir démarche d'amélioration continue qualité
- Usagers
  - s'informer sur modalités prise en charge de leur santé
  - inciter professionnels à communiquer

# Pour mesurer quoi? Priorités

ex du réseau IDF-PR-SVP 2000

Utilisation de la boîte à outils « Indicateurs et outils d'évaluation des réseaux de soins périnataux »  
CNGOF/FNPN/SFMP/AUDIPOG- N.Mamelle et al. JGOBR 2001

- Atteinte de l'objectif= assurer une meilleure orientation des patientes, en fonction du risque identifié, au moment le plus adéquat pour la sécurité de la patiente et de leurs nouveau-nés (NN)
- Population=femmes accouchées dans une maternité du réseau et de leurs NN

**1-Description :** Qui accouche et naît où? Qui est orientée ou transférée pendant la grossesse? Qui est transféré ou muté en postpartum ou en postnatal?

**2- Comment fonctionne le réseau?** Nombre de refus ou d'impossibilités de transferts

**3- Quelle efficacité du réseau sur la santé des mères et des enfants?** Effet sur la santé: mortalité périnatale à la sortie d'hospitalisation et mortalité maternelle à la sortie d'hospitalisation, Evaluation des pratiques au sein du réseau: mode d'accouchement

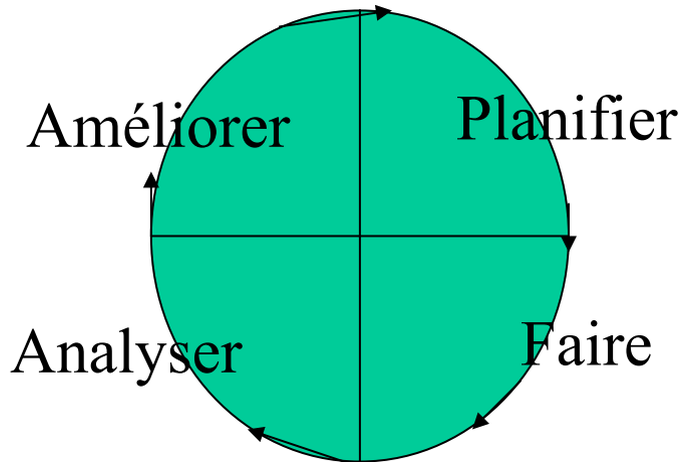
# Liste des indicateurs (n=15)

(outil d'aide à la décision, dont l'utilisation s'inscrit dans une démarche qui répond à un objectif et se situe dans un contexte donné, son domaine d'utilisation dépend de l'objectif que souhaite atteindre celui qui le choisit, le met en oeuvre et en exploite les résultats)

- **Indicateurs de recrutement:** lieu d'accouchement (N° FINESS), âge maternel, code postal résidence, parité, grossesse unique ou multiple
- **Indicateurs de résultats:** terme et poids de naissance, état à la naissance, état maternel et état du nouveau-né à la sortie d'hospitalisation
- **Indicateurs de pratiques:** transfert in utero au cours de la grossesse, accouchement dans la maternité de transfert ou retour à la maternité d'origine, mode d'accouchement, transfert maternel en postpartum, transfert NN postnatal
- + **Fiches de transfert mères et NN**

# Analyse de la démarche

L'évaluation des pratiques professionnelles - HAS-juin 2005



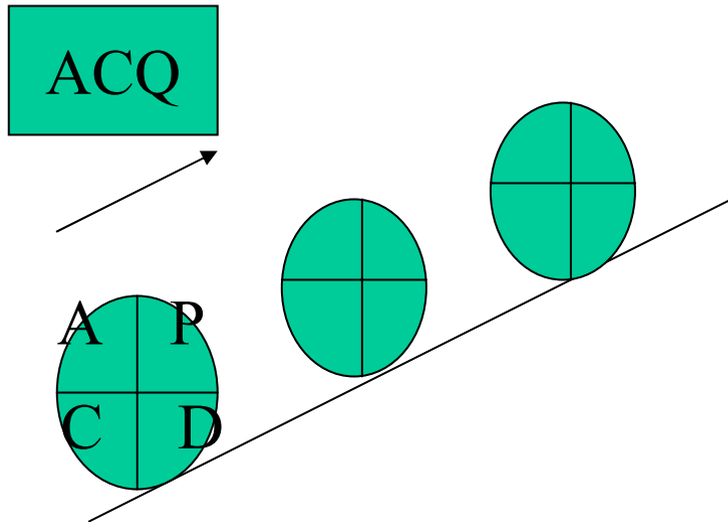
Planification:+-OK

Mise en œuvre: 8/17 sces réponse  
enquête sur recueil dont 5 OK/ extraire 15  
indicateurs; pas de moyens/ traiter bdd

Volonté d'Analyse collective?

# Comparaison autre réseau

ex réseau Bourgogne: Evaluation régionale en périnatalité: mise en place recueil continu d 'indicateurs (51 items)- B. Cornet RESP 2001



Succès démarche: conditions préalables

- engagement institutionnel
- culture collective (travail collaboratif)
- soutien méthodologique et logistique
- systèmes de mesure et gestion données appropriées

Engagement de transparence et remise en question des pratiques

# Comité scientifique représentatif

Responsable de l'organisation  
des soins et de l'Evaluation

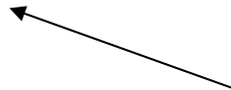
Pose questions à évaluer  
Etablit priorités  
(gestion projet)



Cellule  
évaluation

Constitution d'outil  
Mise en œuvre

Mesure



Plans d'action



Analyse

# Conclusion

- Peu importe le système choisi?

Si les moyens de le mettre en œuvre existent et que les professionnels + institutions sont formés et souhaitent l'utiliser pour aide à la décision et amélioration continue de leurs pratiques: ce que permet le système AUDIPOG qui intègre les différents niveaux d'aide à la décision et fournit des résultats qui parlent pour des cliniciens...

- S'il n'y a pas de qualité sans mesure,  
la Mesure ne fait pas la Qualité à elle seule!