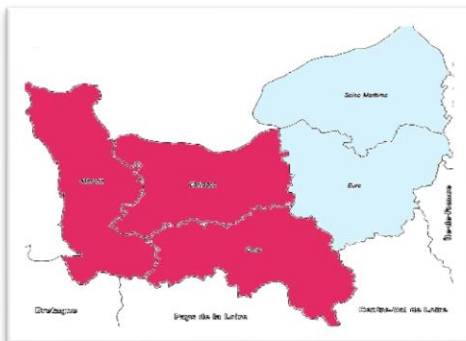


Projet de formation in situ à la prise en charge de l'HPP

Projet régional SAHARA

Dr Patricia Dolley
Camille Le Grand



RMM Réseau Calvados-Manche-Orne

28 juin 2019

Etat des lieux

- 5-10% d'HPP en France selon Enquête Nationale Périnatale 2016
 - 1^{ère} cause de mortalité maternelle en France
- > 50% des cas de morts maternelles jugés évitables (CNEMM avec expertise systématique de chaque cas)
- Réseau de Périnatalité Calvados-Manche-Orne: taux d'HPP 4%
 - Audit de pratiques comparant 2 tours 2014-2017
- ⇒ Amélioration de l'adéquation avec les pratiques sur les HPP peu sévères
- ⇒ Diminution de l'adéquation avec les pratiques sur les HPP sévères

Problématiques soulevées

- Sensibilisation des anesthésistes en hôpitaux généraux: pas d'anesthésistes dédiés à la maternité donc beaucoup de problématiques auxquelles se former; nombreux intérimaires...
- Problèmes d'effectifs médicaux dans les maternités réduisant les occasions de formation
- Difficulté à former les équipes de façon pluri professionnelle

Projet

- Simulation de situations d'HPP dans toutes les maternités du Réseau 14/50/61
- Pluri professionnelle: anesthésistes, sages femmes, infirmiers anesthésistes, obstétriciens, auxiliaires/aide soignantes
- In situ
- Haute fidélité

- Maternités de type 1-2: 1 journée
- Maternités de type 3: 2 journées

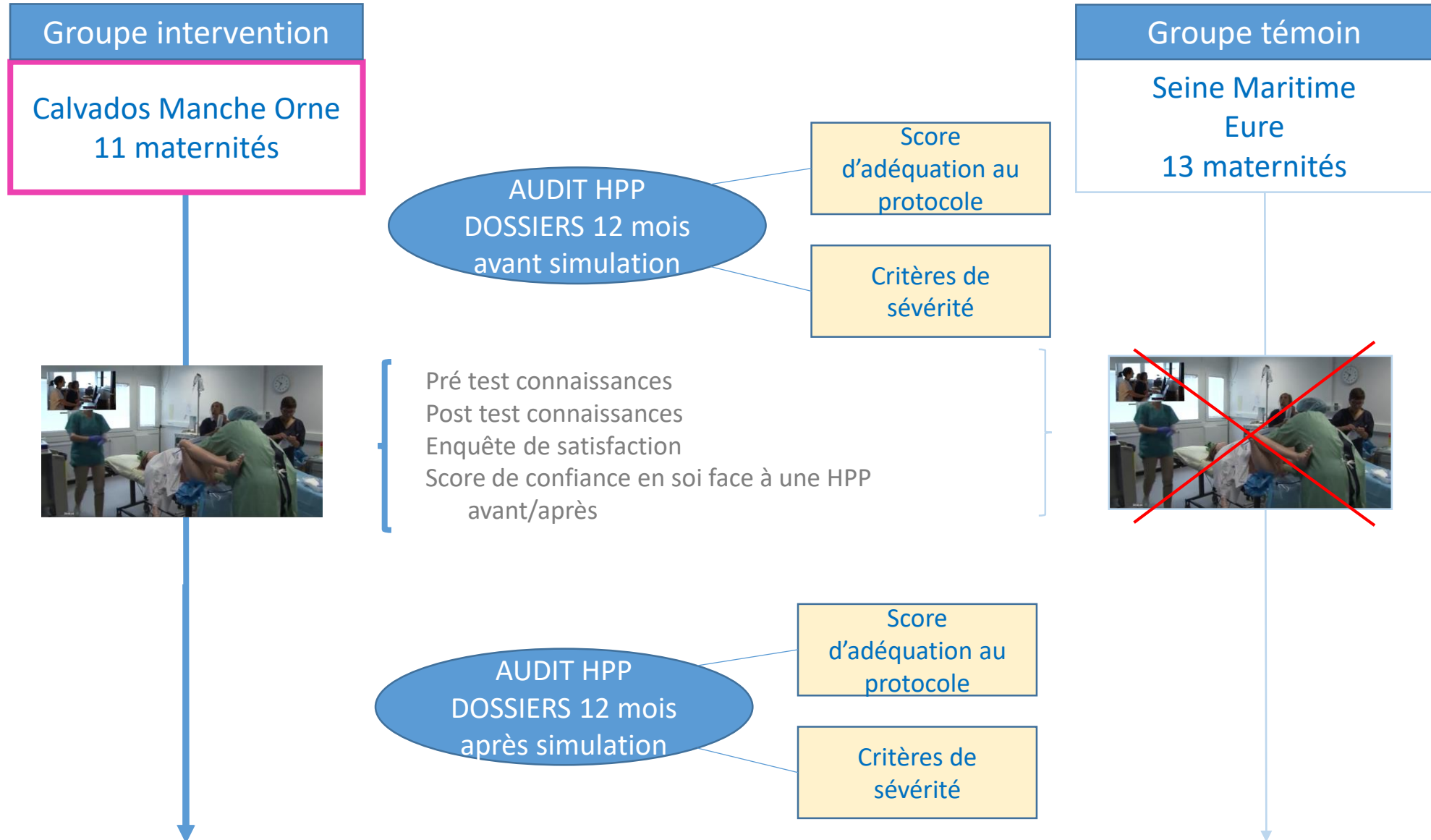


00:48,44

Avantages de la simulation in situ



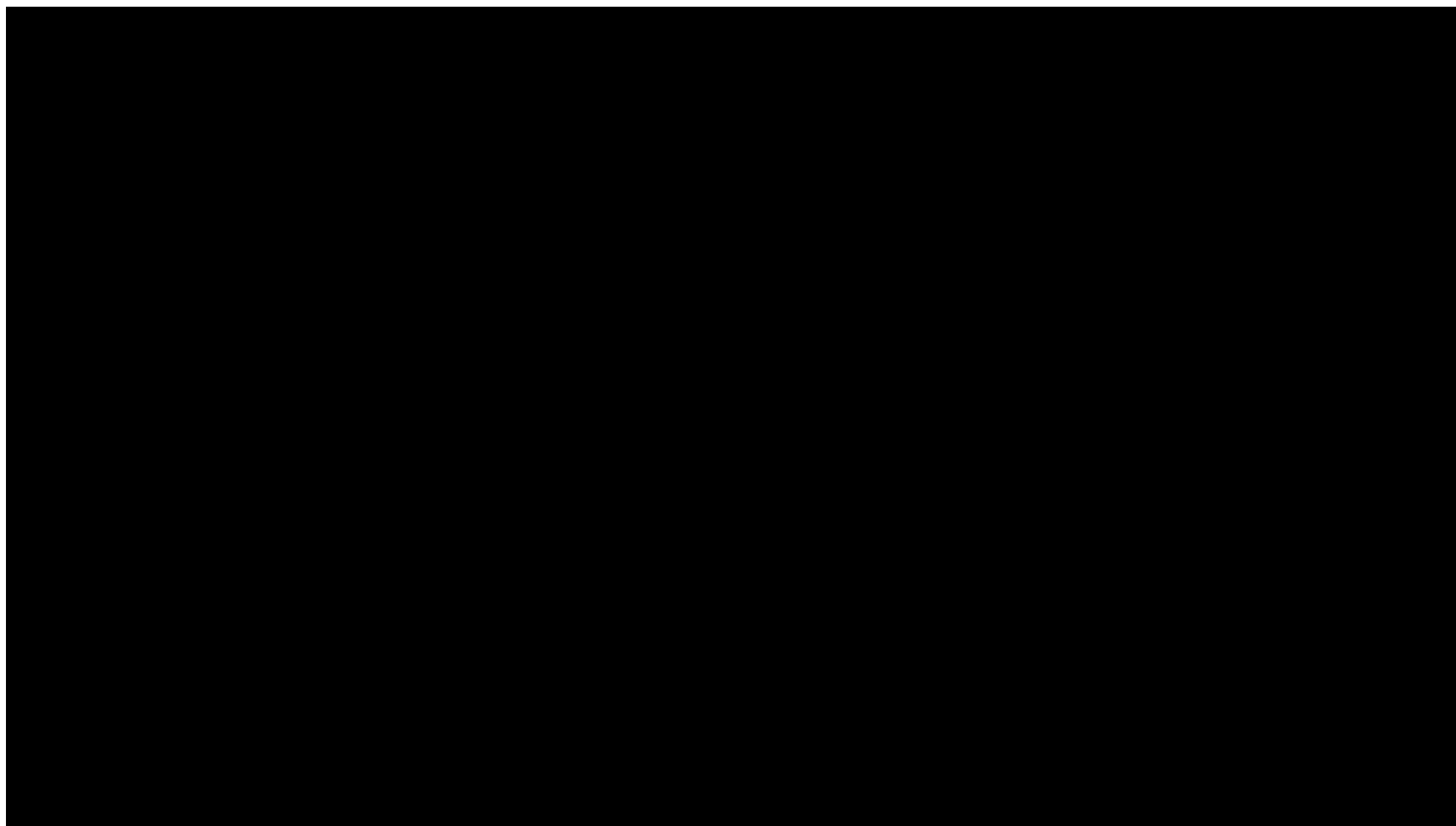
Design du projet



Où en sommes- nous?

- Réponse des maternités: 7 maternités du Réseau Calvados-Manche-Orne ont répondu positivement, 4 réponses en attente
- Financement: Protocole Hospitalier de Recherche Clinique: lettre d'intention déposée, en attente de réponse
- Si réponse + => début envisagé rentrée 2020







Merci de votre attention