

## Contexte:

Le système de stérilisation intra-tubaire via le système Essure® constitue une alternative à la ligature des trompes par cœlioscopie. Ce DMI autorise une pose en quelques minutes sans nécessité d'anesthésie générale pour la plupart des patientes au bloc opératoire.

Cependant, une **augmentation des échecs de pose** des systèmes Essure® a été notée au sein de notre établissement depuis fin 2015.

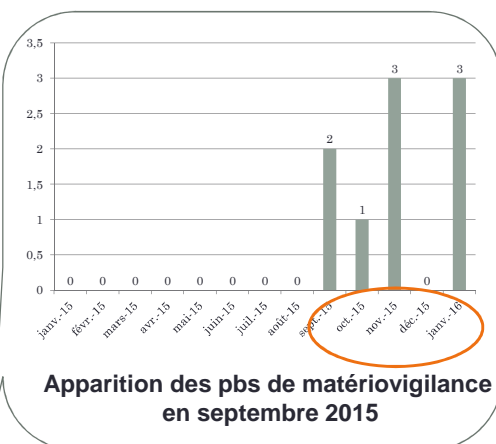
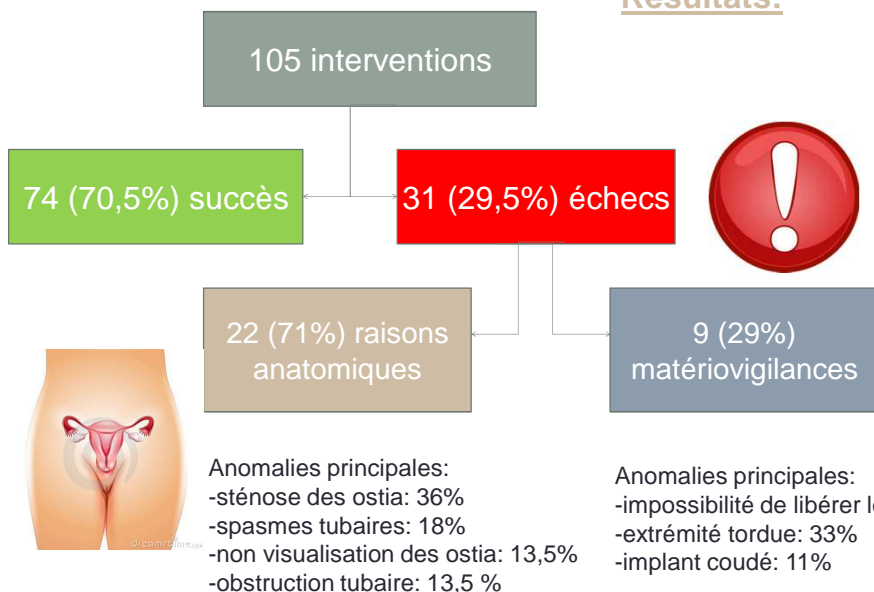
## Matériels et méthodes:

Etude rétrospective entre janvier 2015 et janvier 2016

Recueil de données via:

- logiciel de traçabilité des DMI de l'établissement
- dossiers patients en collaboration avec le service de gynécologie

## Résultats:



Détectées en cours d'intervention dans **67% des cas**  
 Ayant entraîné l'arrêt de la procédure dans **55% des cas**

## Conclusion:

Les **échecs de pose du système ESSURE® sont fréquents**, et ce malgré l'expérience des poseurs. Les échecs de pose pour raison anatomiques sont similaires à ceux retrouvés dans la littérature. Les **problèmes de matériovigilance de plus en plus fréquents ont attiré l'attention des gynécologues et des pharmaciens**, et un suivi spécifique à ce dispositif a été mis en place.