

MAITRISE DES RISQUES DU PROCESSUS PRE-ANALYTIQUE

FILIERE « FLUIDES BIOLOGIQUES »
CENTRE DE RESSOURCES BIOLOGIQUES
SITE LARIBOISIERE, PARIS 10

FOUCHER Béatrice
Technicienne de laboratoire
2015-2016

Choix du sujet

- Parcours / étape incontournable / efficacité
- Volume croissant d'échantillons conservés

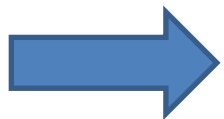


196 644 aliquotes

Méthode de réalisation

- Etape 1 :

Méthode des 5M ou diagramme d'Ishikawa



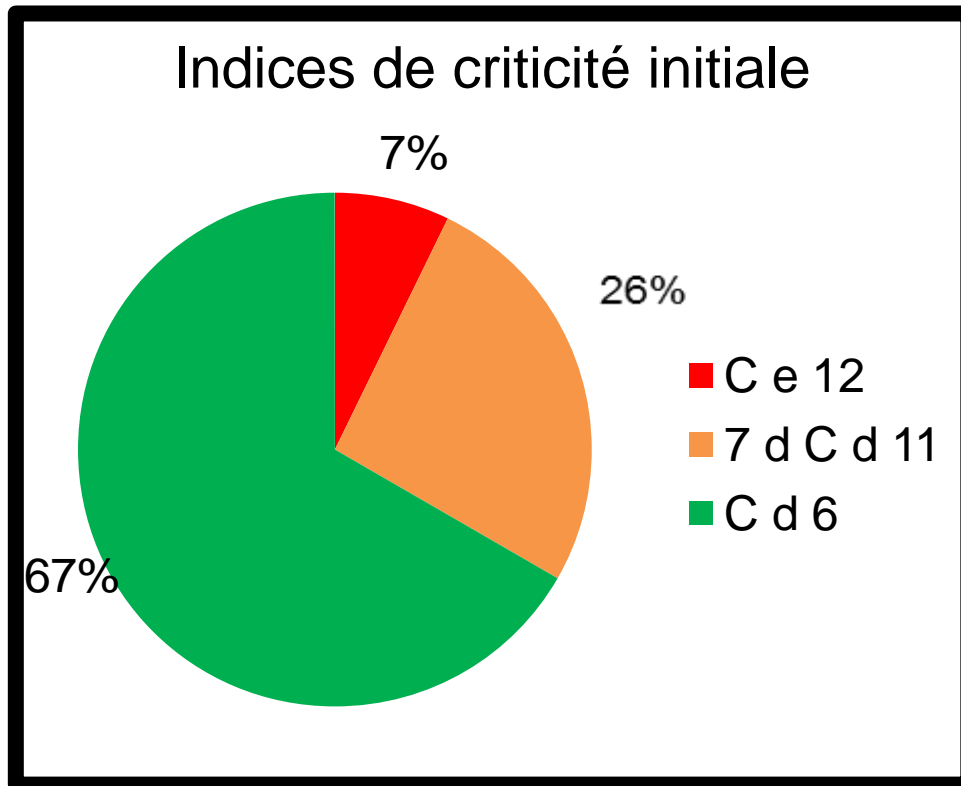
24 points critiques

- Etape 2 : Méthode AMDEC

- Aspect qualitatif  **70 dysfonctionnements**

- Aspect quantitatif = Indice de criticité

Synthèse de l'étude



C ≥ 12 :

- Tubes périmés
- centrifugation
- Modem : transmission
- Enregistrement
- RB dans le temps

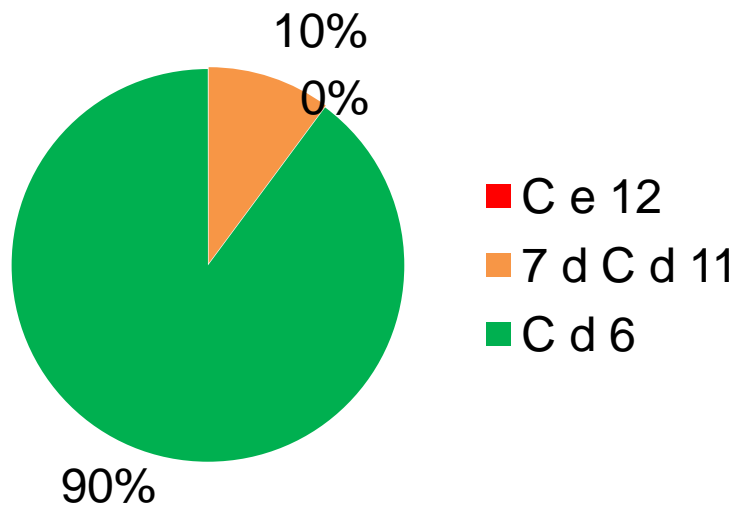
Synthèse de l'étude

➔ 27 Actions d'amélioration actées

Exemples pour **C e 12**:

- Audit tubes primaires
- Traçabilité
- Procédure Sirius
- Vérification dossier/j
- Test conservation

Indices de criticité
résiduelle



Difficultés et limites

- **Difficultés** :

- Prise de recul / Quotidien et Certification
- Actions d'amélioration réalisables

- **Limites** :

- 59 % aliquotes préparées = Site Lariboisière

01/09/2015 au 01/09/2016 = 48910 aliquotes

Conclusion

- **A court terme :**

- Charte du CRB LRB
- Formation de base Inserm / Biobanque : mise en place de protocole

- **A Long terme :**

- uniformiser un contrôle de qualité des RB