

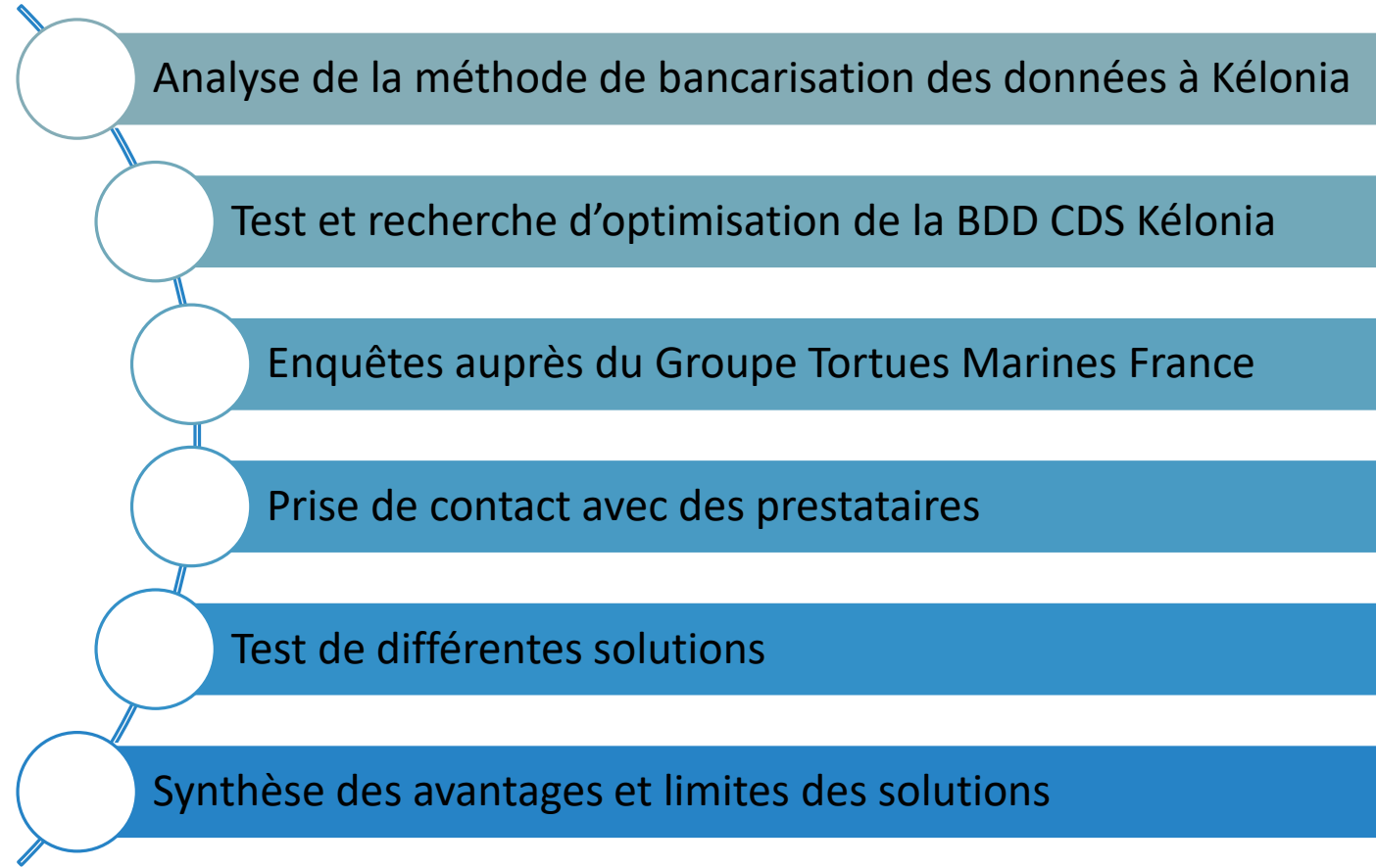
Quelle base de données pour les centres de soins des tortues marines ?

Bilan des enquêtes réalisées auprès du GTMF
et solutions envisagées

4^{ème} colloque du GTMF
Jeudi 17 novembre 2022

Lisa Schnoebelen
Elève-ingénieure INSA de Lyon

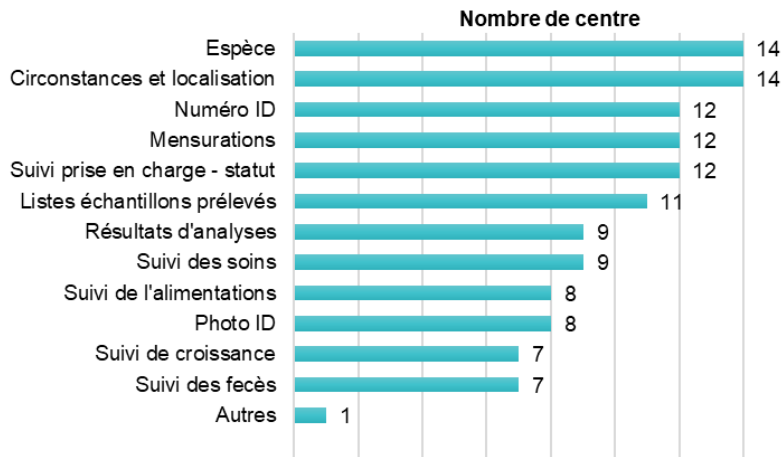
Protocole d'étude



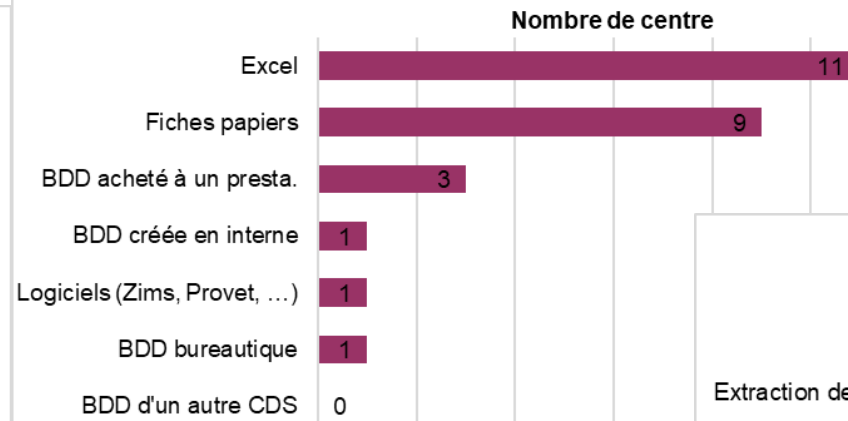
Bilan des enquêtes auprès du GTMF

14 centres participants

Données bancarisées



Solutions actuelles

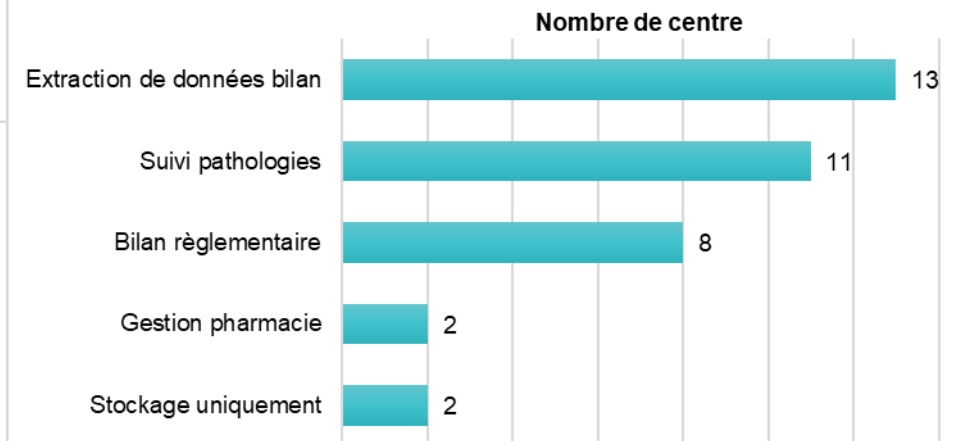


convient pour 9 contre 6

Volonté d'en changer



Besoins



Test de différentes solutions

Solutions envisagées

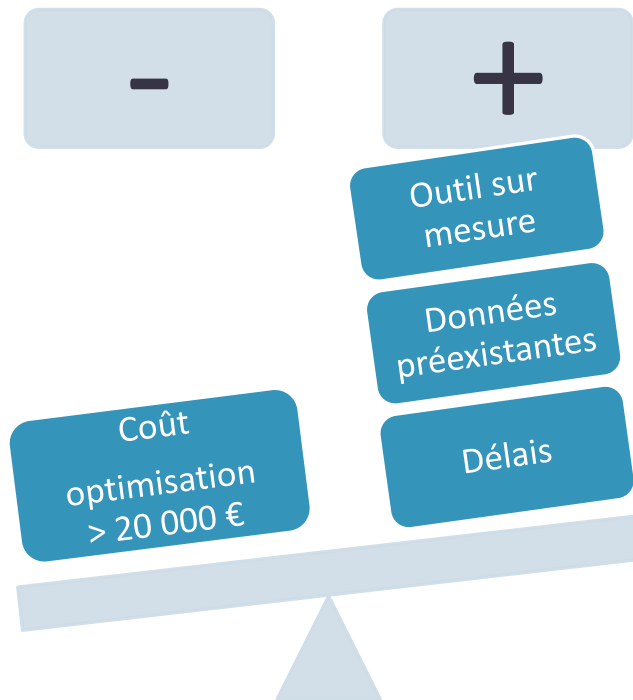
1. Fiches papiers + Excel
2. BDD CDS Kélonia actuelle
3. BDD CDS Kélonia optimisée
4. Intégration à TORSOOI
5. Nouvelle BDD
6. Zims
7. Fauniabase
8. Provet
9. Autre

Critères d'évaluations

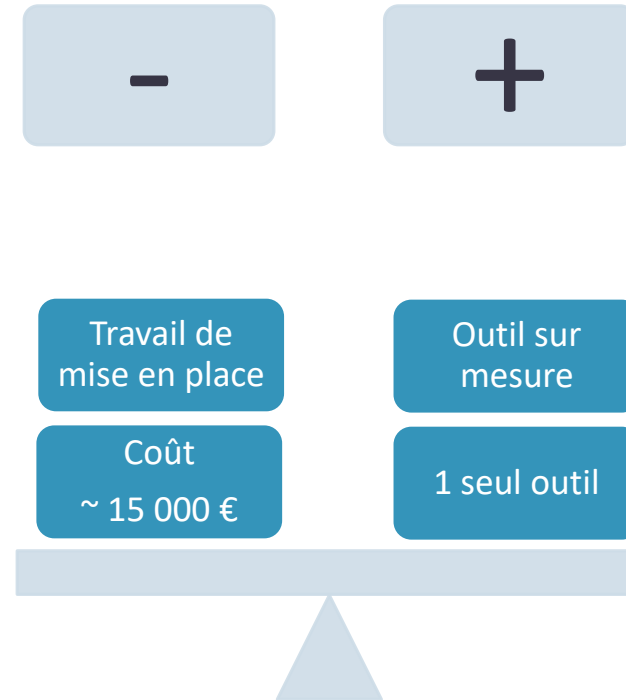
- Saisies possibles
 - Facilité et temps de prise en main
 - Possibilité de transfert des données actuelles
 - Moyens humains nécessaire à la saisie (temps et formation)
 - Ouvertures des données aux structures extérieures
 - Coût
 - Délais
- Avantages et inconvénients majeurs

Avantages et limites des solutions

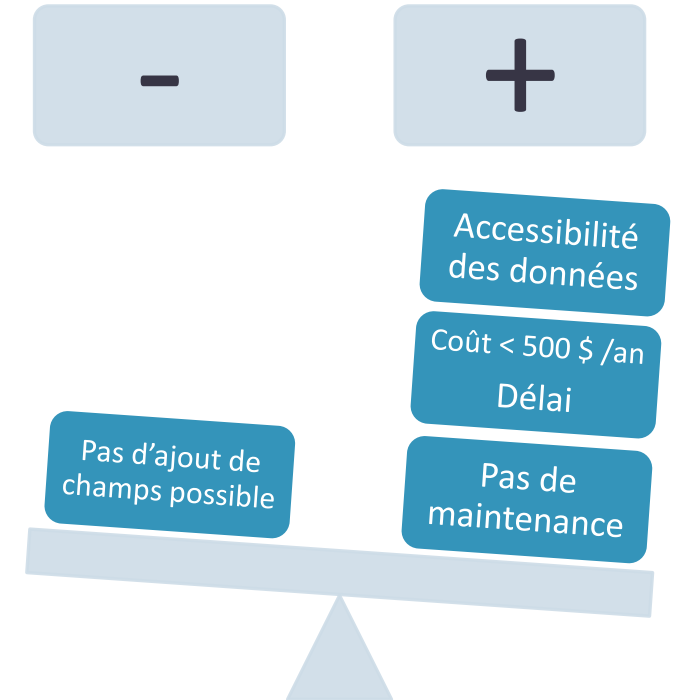
BDD CDS KÉLONIA



FUSION TORSOOI



ZIMS



Conclusion & perspectives



Etude de la bancarisation actuelle des données

Nécessité de faire évoluer le système de bancarisation actuel

Diversité des options

... choix de la future solution de bancarisation, parmi les propositions suggérées ...

→ accessibilité des données

→ facilité de saisie

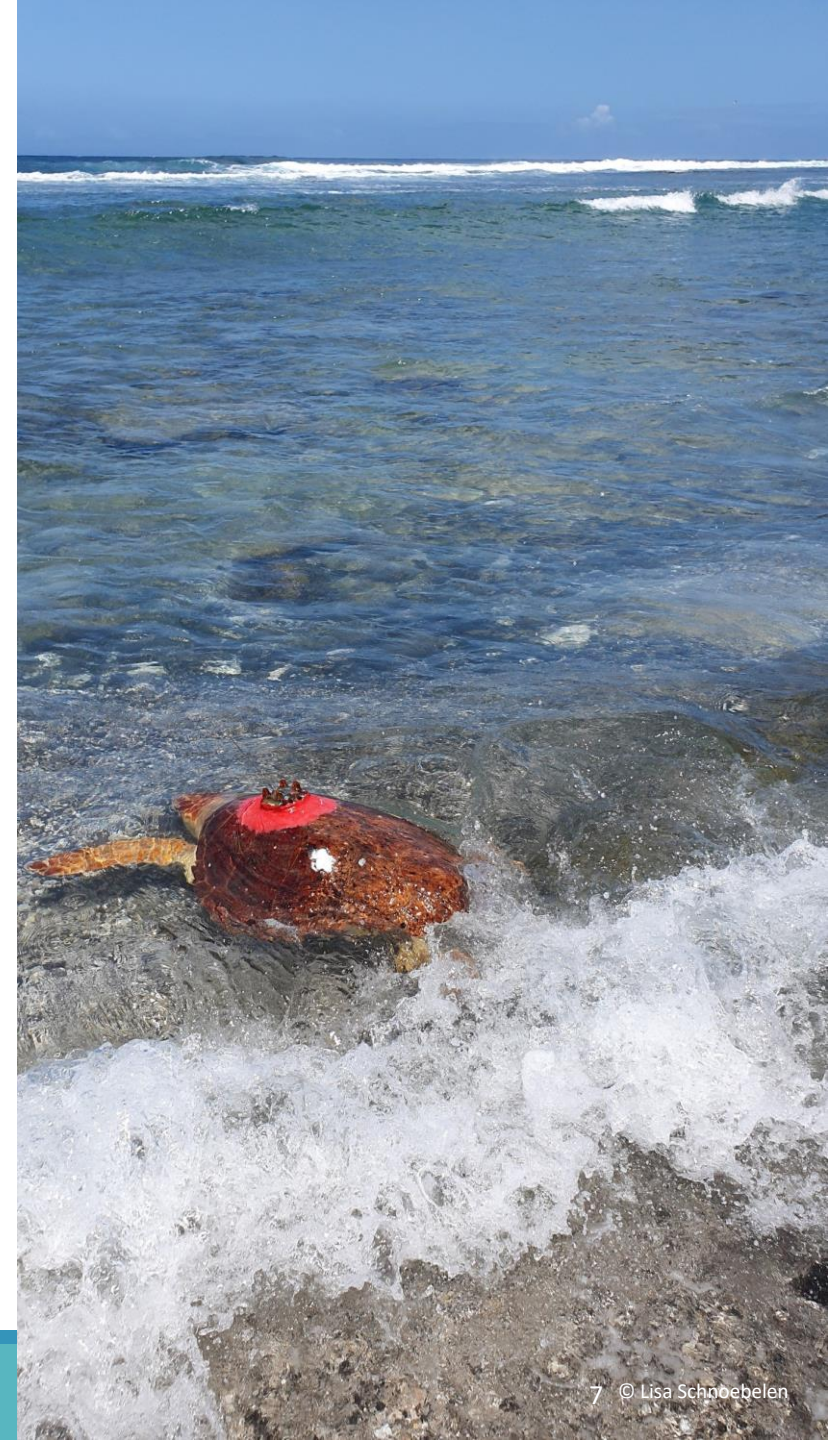
→ coût



© Lisa Schnöebelen

Merci de votre attention

Enquête réalisée dans le cadre d'un stage de fin d'études d'ingénieure biosciences
- Lisa Schnöebelen



7 © Lisa Schnöebelen