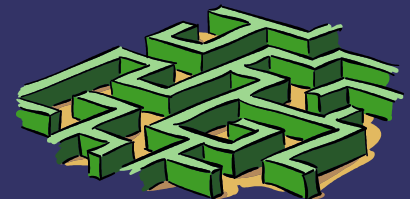


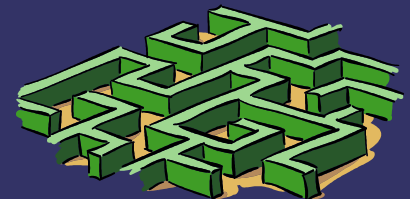
Etat des lieux et nouvelles orientations de l'identito-
vigilance introduites par l'INS dans un DI
producteur et dans une fédération hiérarchique

Dr CHOMON
GIE-TOI



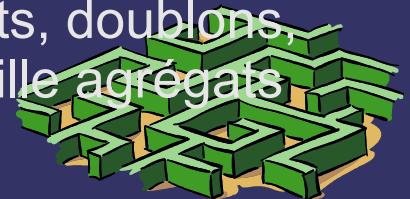
Introduction

- ⇒ Définition:
 - Vigilance
 - Risque
- ⇒ Domaine:
 - Soins
 - Systèmes d'informations de santé
- ⇒ Soins:
 - Le bon soin à la bonne personne
- ⇒ SIS:
 - Produire ou consommer de l'information rattachée au bon patient
- ⇒ INS:
 - Doublons et collisions
 - Mécanisme de rapprochement
- ⇒ Changements ?
 - Applications
 - Fédération hiérarchique



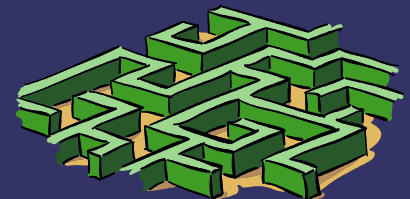
Expérience, démarche régionale

- ⇒ Constitution d'une base d'identité régionale
- ⇒ Un modèle de rapprochement
 - La fédération hiérarchique
- ⇒ Un processus de qualification dans chaque DI
 - Détection, correction et prévention
 - Connexion
- ⇒ Identification des causes:
 - Reprise de données
 - Présence de caractères interdits
 - Présence d'identités erronées
 - Absence de règles de contrôle des traits
 - Absence de règle de recherche d'antériorité
 - Tests de sur-représentation
 - Taux de croissance des bases
 - Taux de rejets, doublons, collisions, taille agrégats de doublons



Expérience, démarche régionale

- ⇒ Qualité des bases:
 - Doublons
 - Rejets
- ⇒ Transposition des qualifications
 - Sur de DI Régional
- ⇒ La méthode de rapprochement
 - Automatique IHE
 - AGR
- ⇒ Evolutions nécessaires:
 - Identito-vigilance locale sur un DI régional
 - Validation du processus de rapprochement par l'AGR et les DI producteurs
- ⇒ Expérimentation grandeur nature +++++



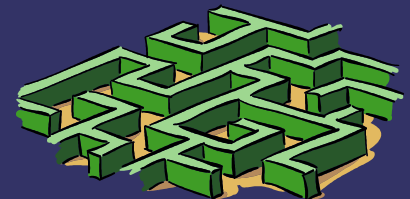
SOINS, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Toujours les mêmes processus, mais...:

- Photos
- Bracelets
- Check-list HAS
- Et la CV 2 ?

⇒ La CV 2:

- Porteur, photo, traits
- Mais...
- peu de CV2
- Processus de rattachement
- Temps de portage réduit



PLT, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Diffusion aux plateaux:

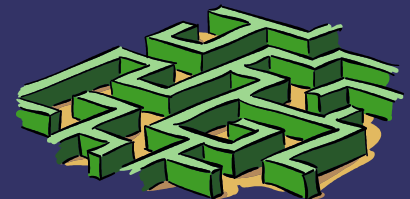
- Absence du patient
- Absence de sa carte

⇒ Toujours:

- Identifiant
- Identité

⇒ Possibilité ASIP:

- Code à barres INS



ANTERIORITE, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Deux possibilités:

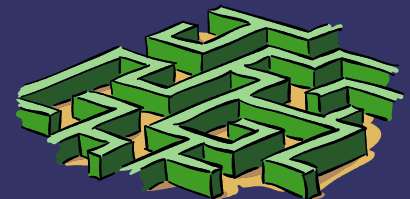
- Manuelle
- Semi automatique, CV

⇒ Performance:

- Date de naissance
- Processus ?

⇒ Choisir une méthode:

- Appariement par INS
- Appariement par les traits
- Identité non retenue...



INTEGRITE, IDENTITE, VIGILANCE, INS

⇒ Couple:

- NIS
- Traits

⇒ Garantie:

- CV

⇒ Non garantie:

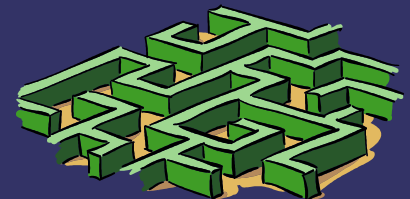
- Fusions d'identités
- Reprises d'identités
- Corrections
- EAI

⇒ Une piste:

- Un DI local
- Un DI CV/INS

⇒ Maitrise des DI

⇒ Intégration ?



DOUBLONS, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Méthode:

- Traits
- INS

⇒ Rôle INS(s):

- Statut
- Hiérarchie

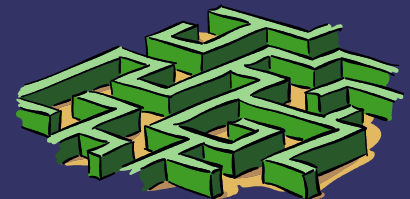
⇒ INS a

⇒ INS c

⇒ Trait puissant

⇒ Conclusions:

- Multiples
- Complémentaires
- Hiérarchisées



COLLISIONS, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Détection:

- Indétectables
- IPP doubles

⇒ Détection INS:

- Prévention
- Détection



RAPPROCHEMENT, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Statut de l'INS:

- Identifiant
- Trait

⇒ Et dans les base sans INS ?:

- Trait

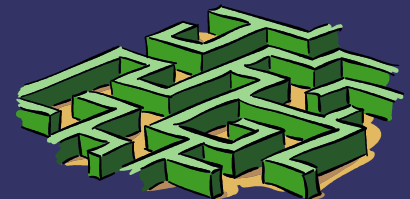
⇒ Cohabitation ?

⇒ Statut ID

- Contrôle

⇒ Statut Trait puissant

- Validation



CONCLUSIONS, IDENTITO VIGILANCE, INS

⇒ Révolution ?

- Non
- Mais...

⇒ Mécanismes

- Recherche d'antériorité
- Détection de doublons
- Rapprochement

⇒ Solution des deux DI ?

⇒ Performance

- Oui

⇒ Complexité

- Cohabitation

