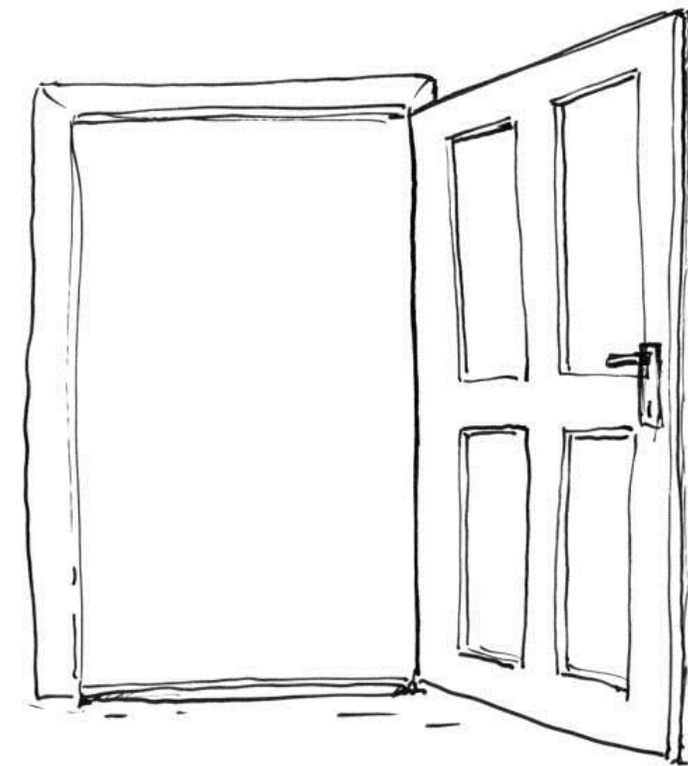


D2IM et Médecine Générale



Matthieu SCHUERS et Charlotte SIEFRIDT



Dix internes de Médecine Générale depuis 2014

Carine PERIGARD
Joanne PACHECO
Annamaria LEFORT
Laura SEYRAT
Clémence SIEDLECKI
Yahia YAHOU
Thiery CELESTIN
Charlotte SIEFRIDT
Tatiana LEFEBVRE
Pierre CHANTRELLE



Systèmes d'information

- **Projet EVALSI (PREPS 2013)**
- Identification d'indicateurs de qualité de l'informatisation des circuits hospitaliers de biologie et de radiologie.
 - Revues de la littérature
 - Carine PERIGARD et Joanne PACHECO
- Evaluation de l'informatisation du système d'information des circuits de biologie et de radiologie du CHU de Rouen
 - Annamaria LEFORT

Bibliométrie

- Analyse des publications indexées dans PubMed
 - Dans le champ de la médecine générale et des soins primaires (Clémence SIEDLECKI)
 - Dans le champ de la médecine d'urgences (Yahia YAHOUUI)
 - Des essais cliniques en médecine générale et soins primaires (Tatiana LEFEBVRE)
 - Dans le champ de la médecine du travail (Pr GEHANNO)
 - Dans le domaine de l'obésité pédiatrique (Pr GEHANNO)

Accès à la connaissance

- Comportement des MG et IMG à la recherche d'informations en santé sur Internet.
 - Étude qualitative
- Littérature Scientifique en Santé
 - Évaluation de l'ergonomie
- Evaluation du CRBM
 - Essai contrôlé
- Création d'une terminologie des ressources documentaires en santé (Laura SEYRAT)

Applications en santé (Projet ANR ApiApps)

- Identification de règles décisionnelles concernant la santé mobile à partir des textes de recommandations de bonnes pratiques cliniques utilisées en médecine générale
 - Pierre CHANTRELLE et Victor VAN VYNCKT

Bases de données en médecine générale

- Indicateurs de qualité des soins issus des données des dossiers médicaux électroniques en médecine générale
 - Revue de la littérature
 - Thiery CELESTIN

- **Des thématiques, des outils, des méthodes souvent peu connus des internes avant leur arrivée dans le service.**

Evaluation de l'ECMT en médecine générale (Dr Charlotte SIEFRIDT)



Développement de la recherche en Médecine Générale

Bases de données



25 médecins généralistes

65 999 Patients – 629 204 consultations



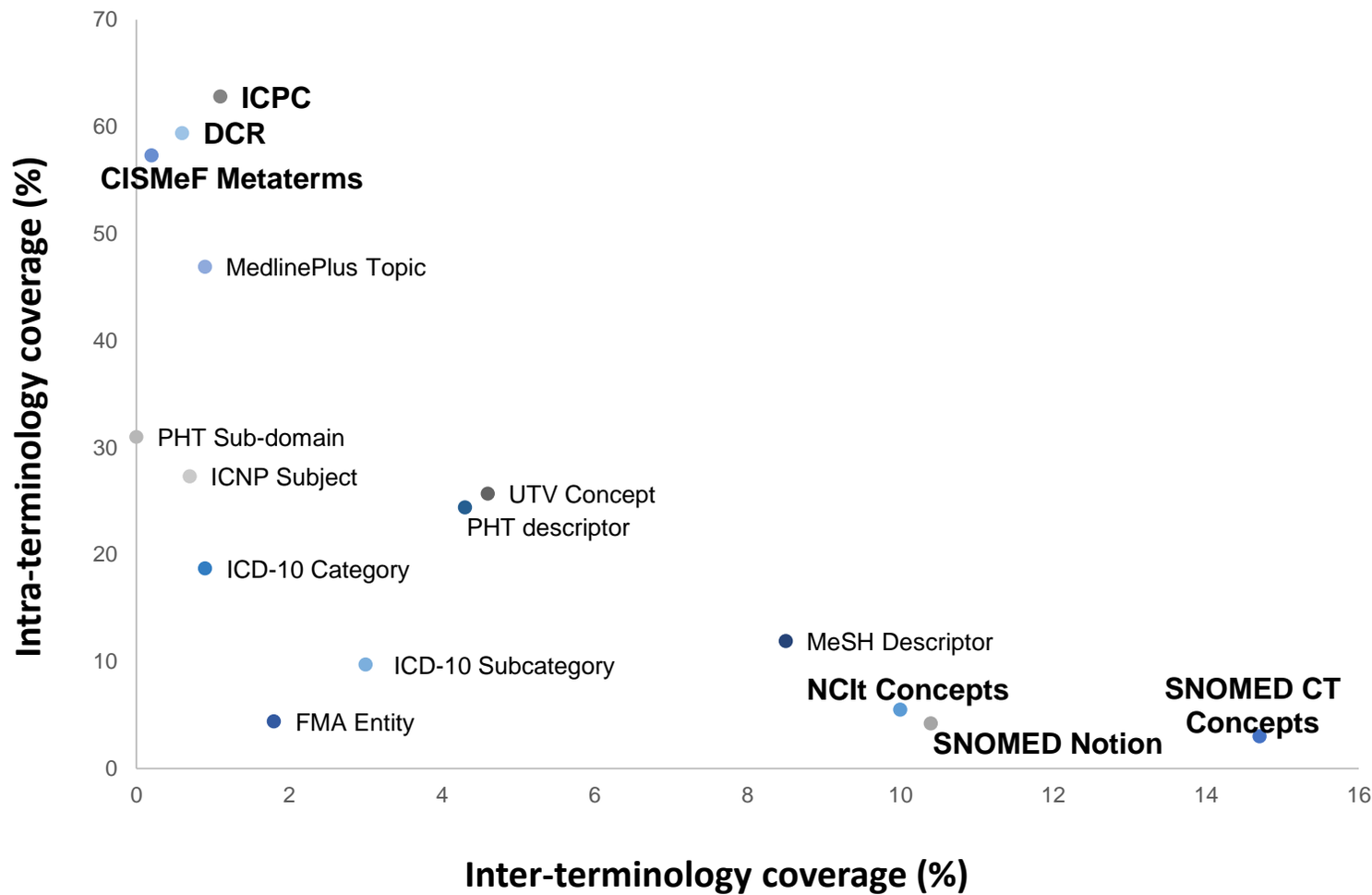
28 terminologies

15000 Codes : Double évaluation

Couverture terminologique

Couvertures terminologiques

636 482
Concepts



Résultats et perspectives



F-mesure = 0,84

→ Outil fiable



Structurer les données



Base de données
régionale



Parcours de soins

Travaux effectués

14

Articles
indexés
dans
PubMed

8

Thèses de
médecine
soutenues

1

Thèse de
sciences

10

Communications
orales ou
affichées en
congrès

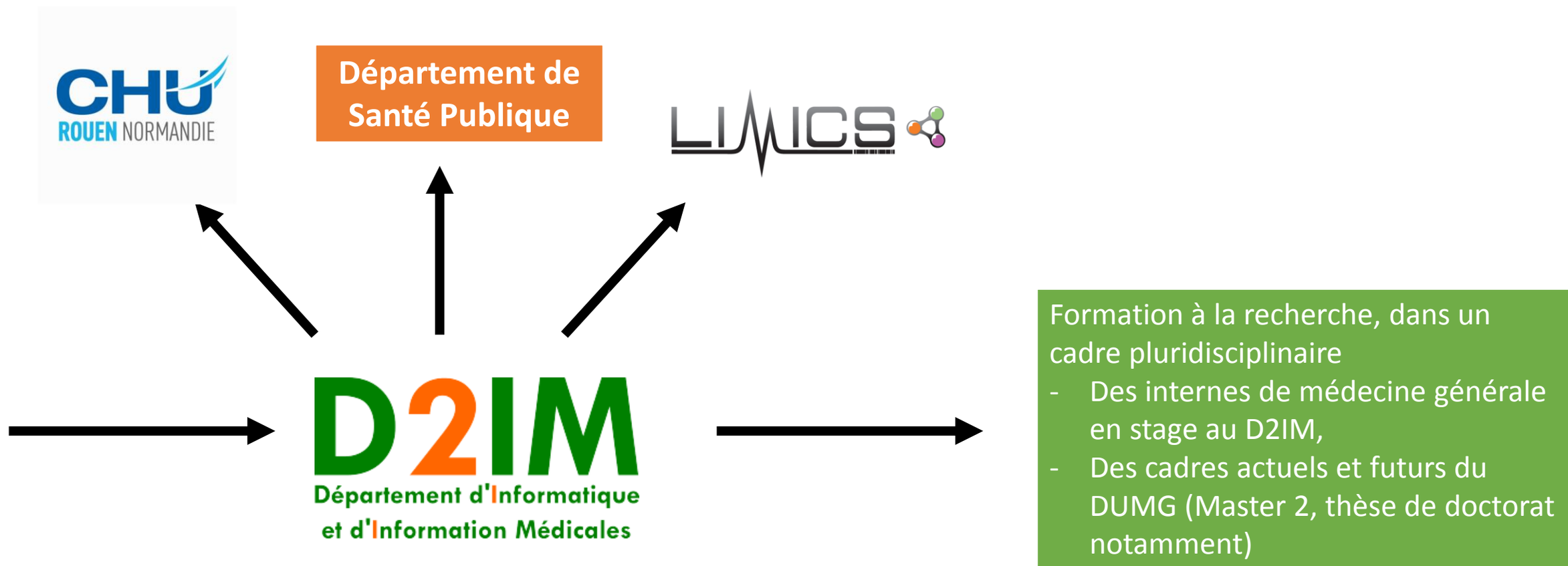
3

Articles en
cours de
finalisation

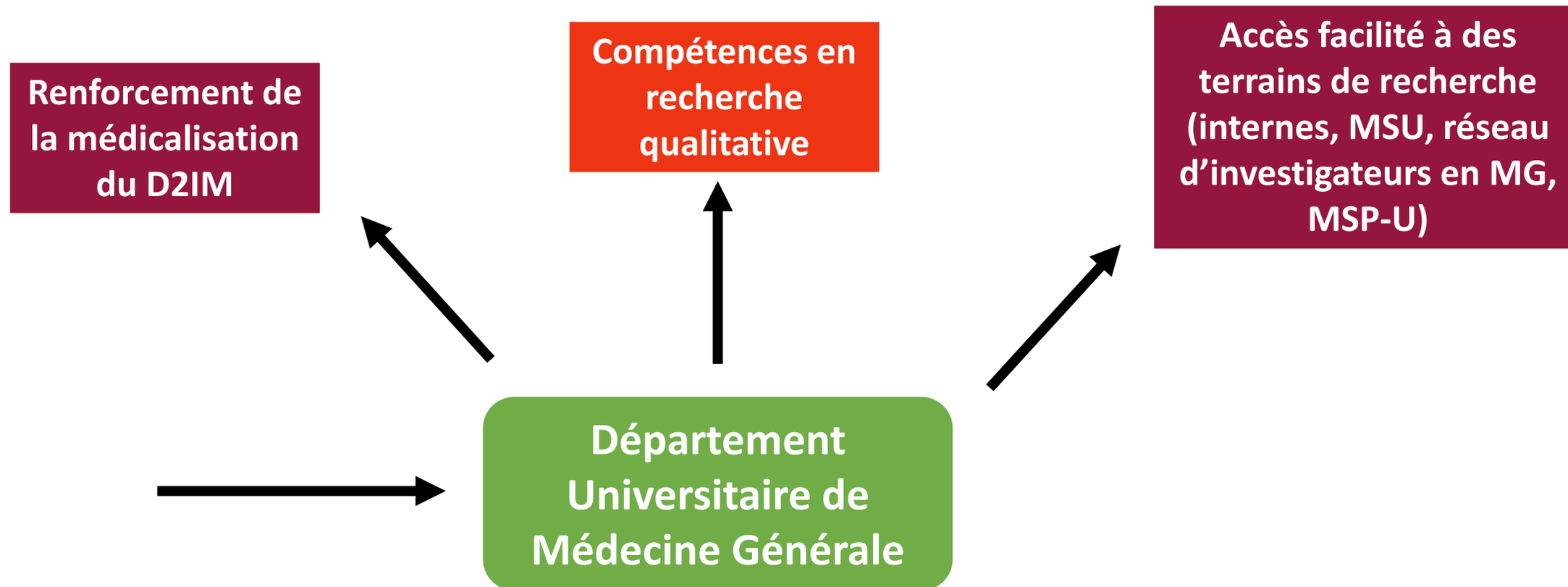
1

Mémoire
de M2

Quels bénéfices pour le DUMG ?



Quels bénéfices pour le D2IM ?



Perspectives : Données issues des dossiers patients électroniques

- Structuration des données
- Analyse des données (annotation automatique)
- Retour vers les professionnels de santé
- Intégration de données issues de différents professionnels (MG, kinés, IDE, professionnels du champ médico-social...)
- Chainage des données de soins primaires
 - Avec les données hospitalières
 - Avec les données du SNIIRAM

Merci !