



LES  
RENDEZ-VOUS  
DE L' **anr**®  
agence nationale  
de la recherche

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

**Domaine Sciences humaines et sociales  
Axe H.4 : Santé Publique, santé et société**

# La programmation scientifique de l'ANR en SHS (2022 – 2025)

Depuis l'AAPG 2022, 7 Axes (et 7 comités d'évaluation) sont dédiés aux SHS, couvrant l'ensemble du domaine :

**Axe D.1** *Individus, entreprises, marchés, finance, management (CE26)*

**Axe D.2** *Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales (CE53)*

**Axe D.3** *Les sociétés contemporaines: états, dynamiques et transformations (CE41)*

**Axe D.4** *Cognition, comportements, langage (CE28)*

**Axe D.5** *Arts, langues, littératures, philosophies (CE54)*

**Axe D.6** *Études du passé, patrimoines, cultures (CE27)*

**Axe D.7** *Sociétés et territoires en transition (CE55)*

S'y ajoutent 4 axes transversaux aux domaines scientifiques et articulés aux grandes transitions :

**Axe H.1** *Sciences de la durabilité (CE03)* porté par EERB

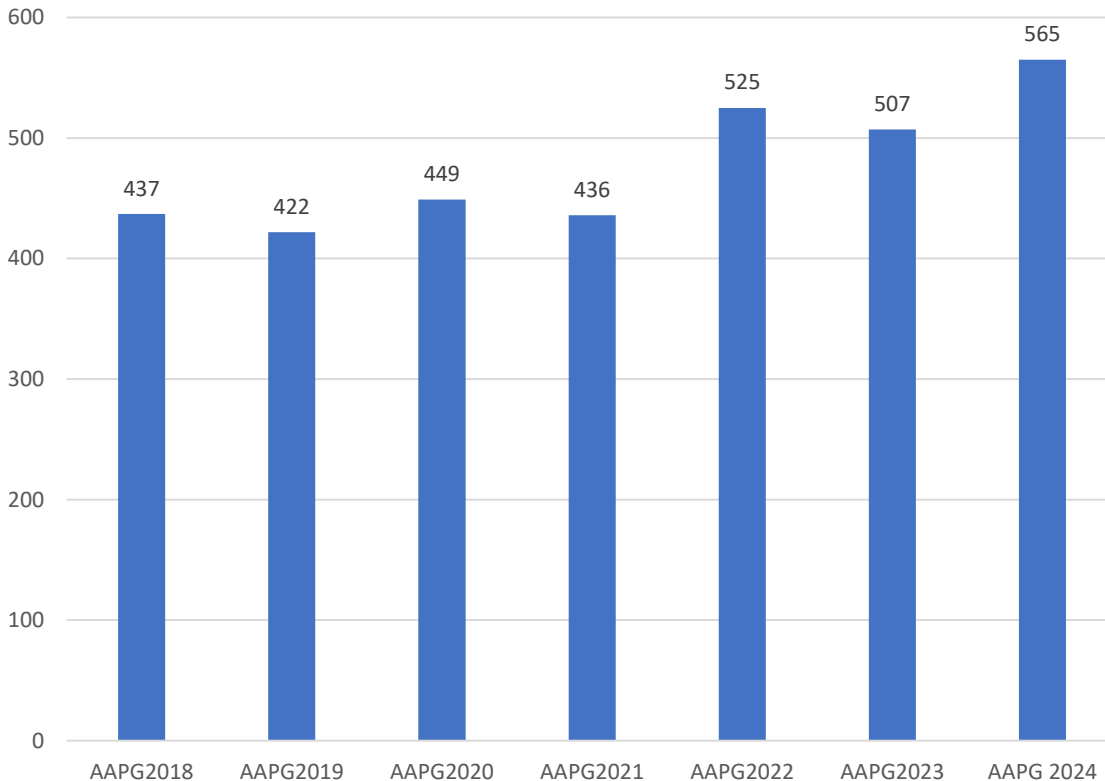
**Axe H.4** *Santé publique, santé et société (CE36)* porté par SHS

**Axe H.15** *Interfaces : sciences du numérique –sciences humaines et sociales (CE38)* porté par NUMA

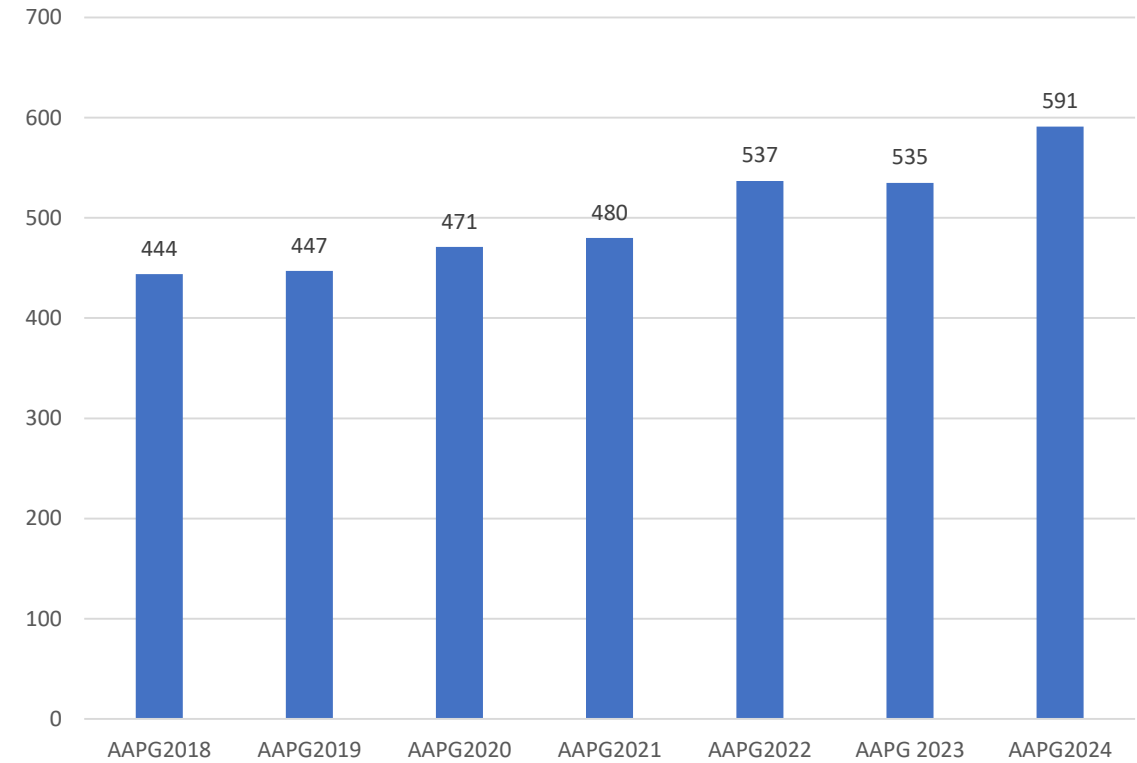
**Axe H.18** *Transports et mobilités, constructions dans les territoires urbains et péri-urbains (CE22)*, porté par SPICE

# L'évolution positive du dépôt en SHS (2018-2024)

Projets déposés éligibles Etape 1, hors PRCI

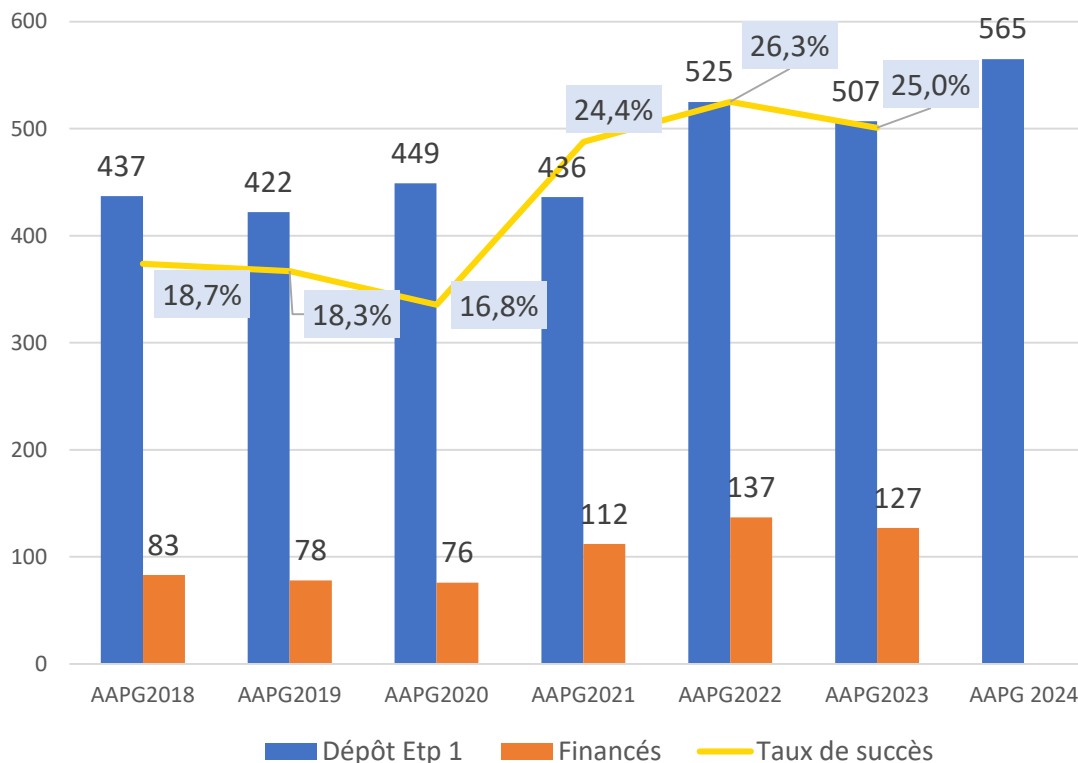


Projets déposés éligibles Etape 1, PRCI inclus

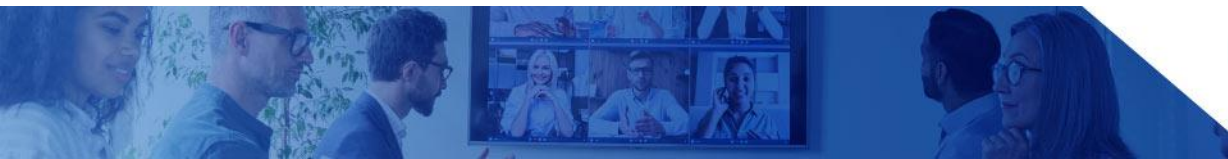
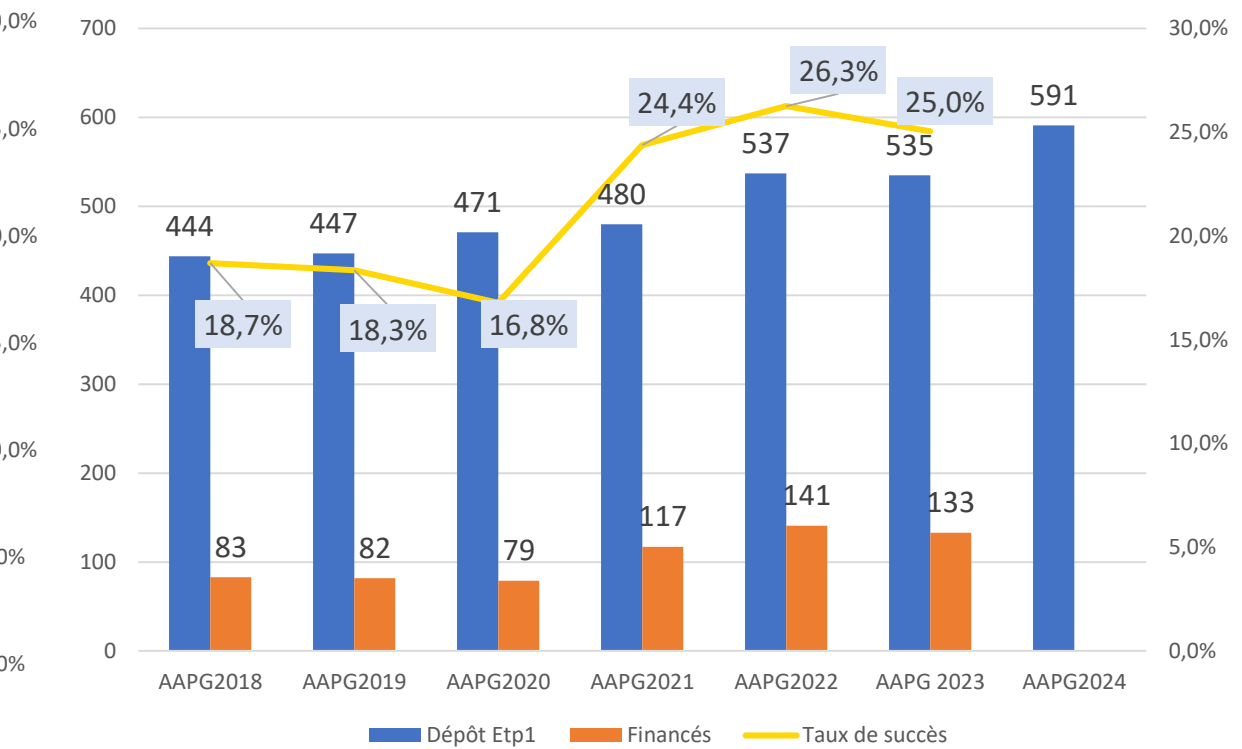


# L'évolution positive du dépôt et de la sélection en SHS (2018-2023)

Projets déposés éligibles, projets financés et taux de succès, hors PRCI



Projets déposés éligibles, projets financés et taux de succès, PRCI inclus



# Axe H.4, CE36 : définition et périmètre

Cet axe regroupe des enjeux dans le domaine de la santé publique et dont les objectifs sont de :

- décrire, analyser et comprendre les différents facteurs et déterminants de santé, qu'ils soient d'ordre socio-économique, comportemental, environnemental, démographique, géographique, organisationnel, liés aux trajectoires de vie ou aux politiques publiques, sur la santé des populations et les inégalités de santé ;
- contribuer à l'élucidation des mécanismes des pathologies par des approches intégrant données populationnelles et biomarqueurs ;
- proposer des travaux relatifs à la surveillance, l'anticipation, la prévention, la préparation, en contexte ordinaire ou de crise (épidémie, conflit, etc.) ;
- susciter la transversalité d'analyse et d'approches avec les acteurs de la santé publique vétérinaire en matière de prévention (biosécurité, vaccination) et de gestion de crise notamment dans les approches populationnelles (modélisation, surveillance, ...) ;
- réaliser, proposer ou valider études d'intervention et actions de prévention et promotion de la santé, de l'échelle du quartier (santé communautaire) à l'échelle globale ;
- réaliser des études d'impact sanitaire, économique et sociétal de mesures de prévention visant à améliorer la santé ou à s'adapter ou prévenir des menaces sociétales ou environnementales, comme des épidémies ou le changement climatique, et d'une manière générale évaluer les politiques publiques ;
- proposer des travaux sur l'organisation du système de santé (efficacité, efficience, accès, équité, équilibre entre prévention et thérapie, etc.) et des analyses sur les conséquences des innovations technologiques et médicales sur le système de santé (santé numérique, médecine génomique, prédictive, personnalisée, etc.) ;
- analyser les interactions entre les différents acteurs, institutions ou groupes qui concourent à la prise en charge des questions de santé publique, à différentes échelles du territoire ;
- analyser la manière dont les systèmes de santé et la société intègrent les connaissances acquises sur l'exposome, les enjeux liés à l'idée de santé planétaire, au changement climatique, à la perte de la biodiversité.

**Codes ERC : LS02, LS07, SH01, SH02, SH03, SH04, SH06**

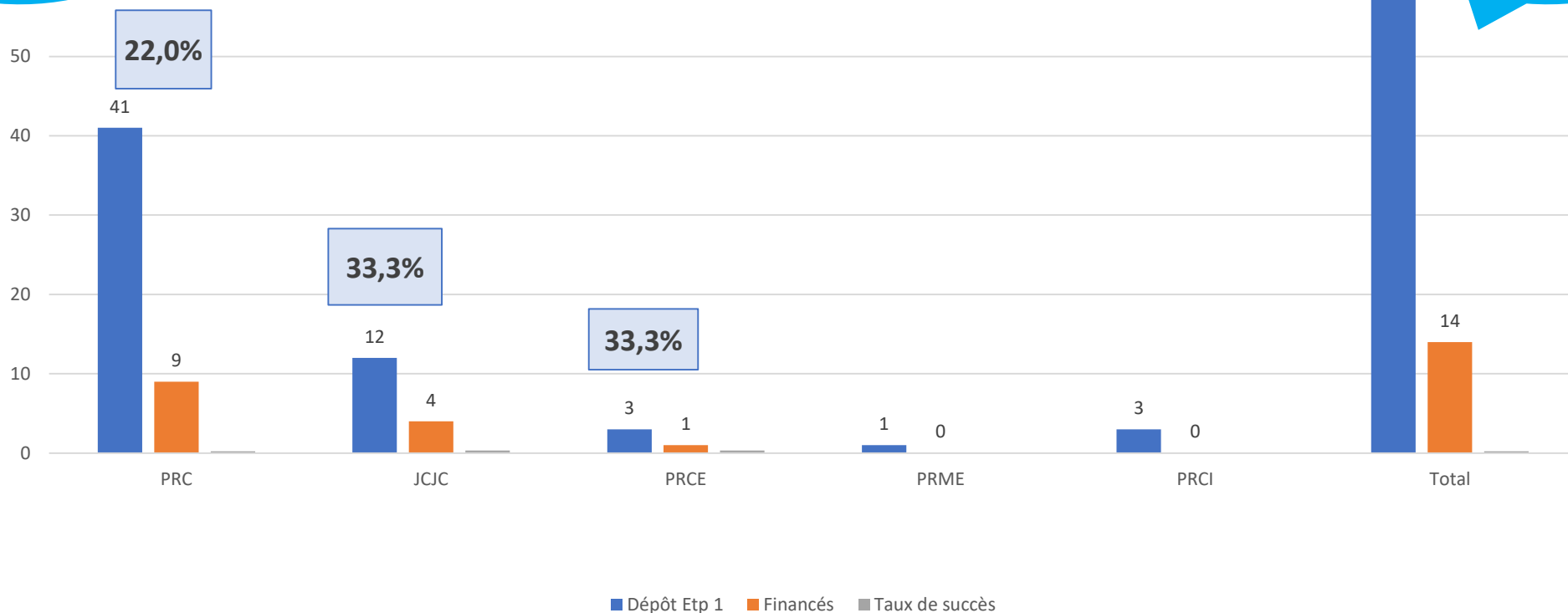
**ODD associé.s : 1, 3, 4, 5, 10, 12, 16 et 17**

# Axe H.4, CE36, AAPG2023 : dépôt et sélection

## Projets déposés éligibles, projets financés et taux de succès en 2023

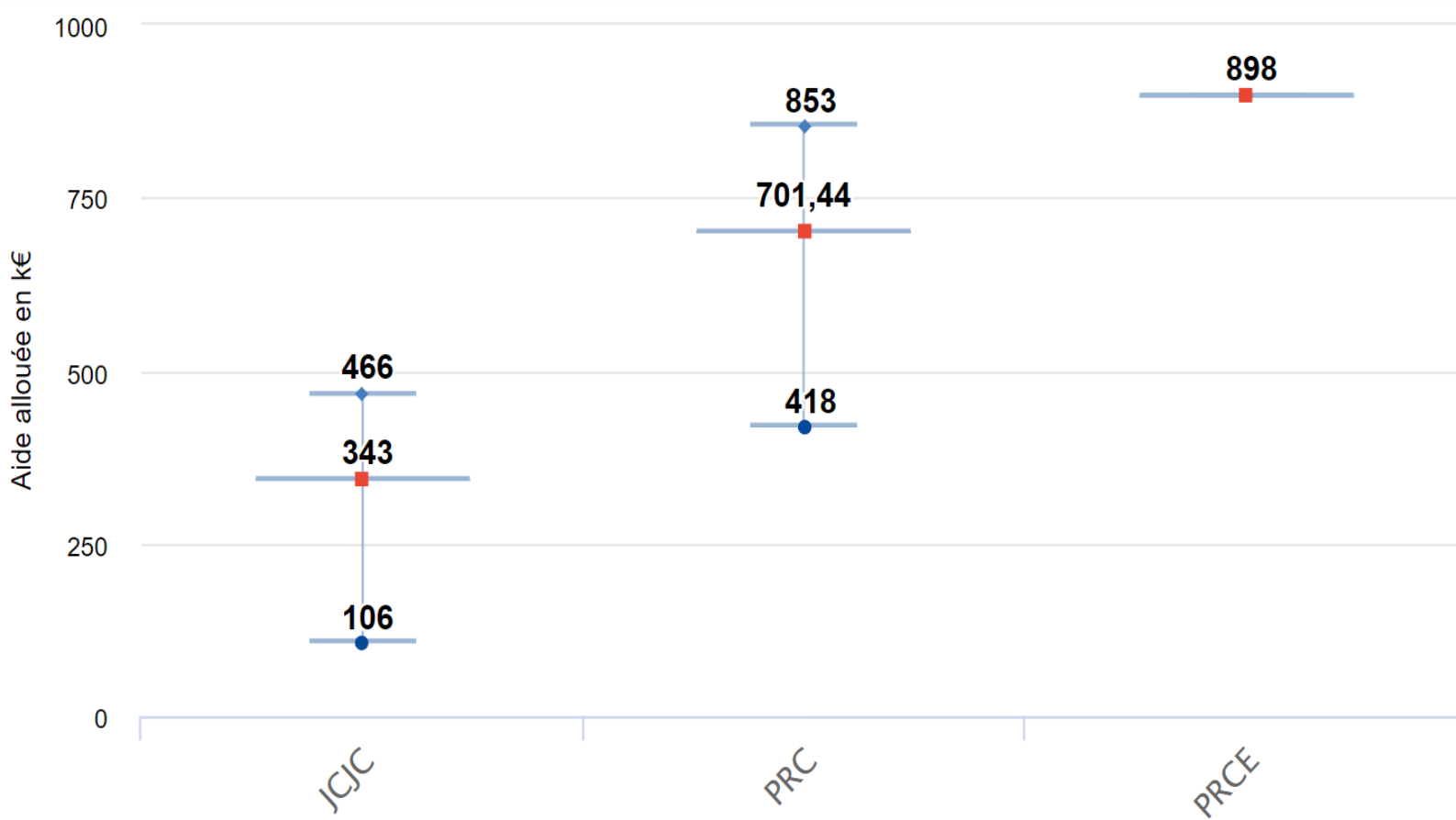
Taux de succès global hors PRCI  
24,6%

Taux de succès global PRCI inclus  
23,3%



# Axe H.4, CE36, AAPG2023 : aide allouée par instrument

Aide moyenne, maximale et minimale allouée par instrument aux projets sélectionnés

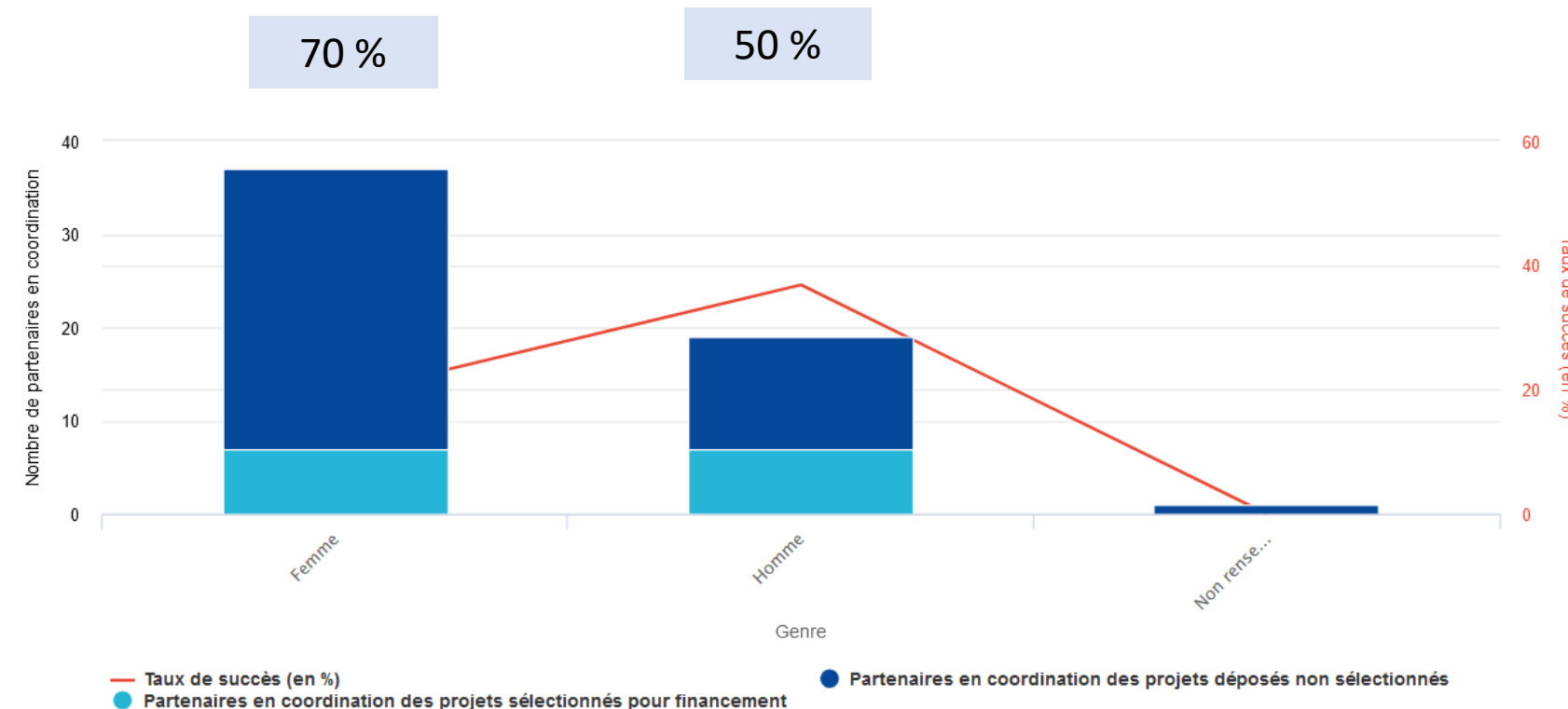


En 2023, les 14 projets sélectionnés ont été financés à hauteur de 8,6M€.  
Les PRC, plus nombreux, ont des demandes généralement plus élevées que les JCJC. La somme maximale attribuée à un PRC est de 853 000 €. La somme maximale attribuée à un JCJC est de 466 000 €. Au seul PRCE financé, la somme finale attribuée est de 898 000 €



# Axe H.4, CE36, AAPG2023 : genre des coordinateurs et coordinatrices

## Taux de succès selon le genre du coordinateur ou de la coordinatrice

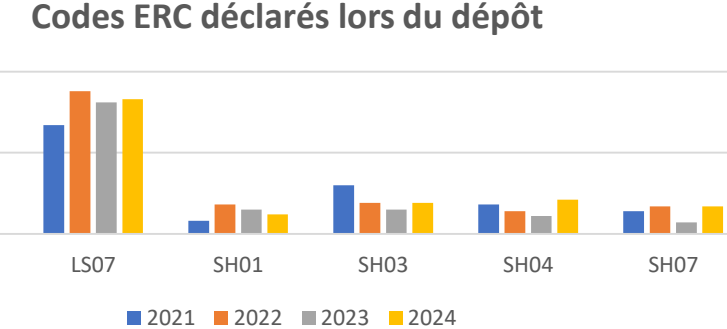
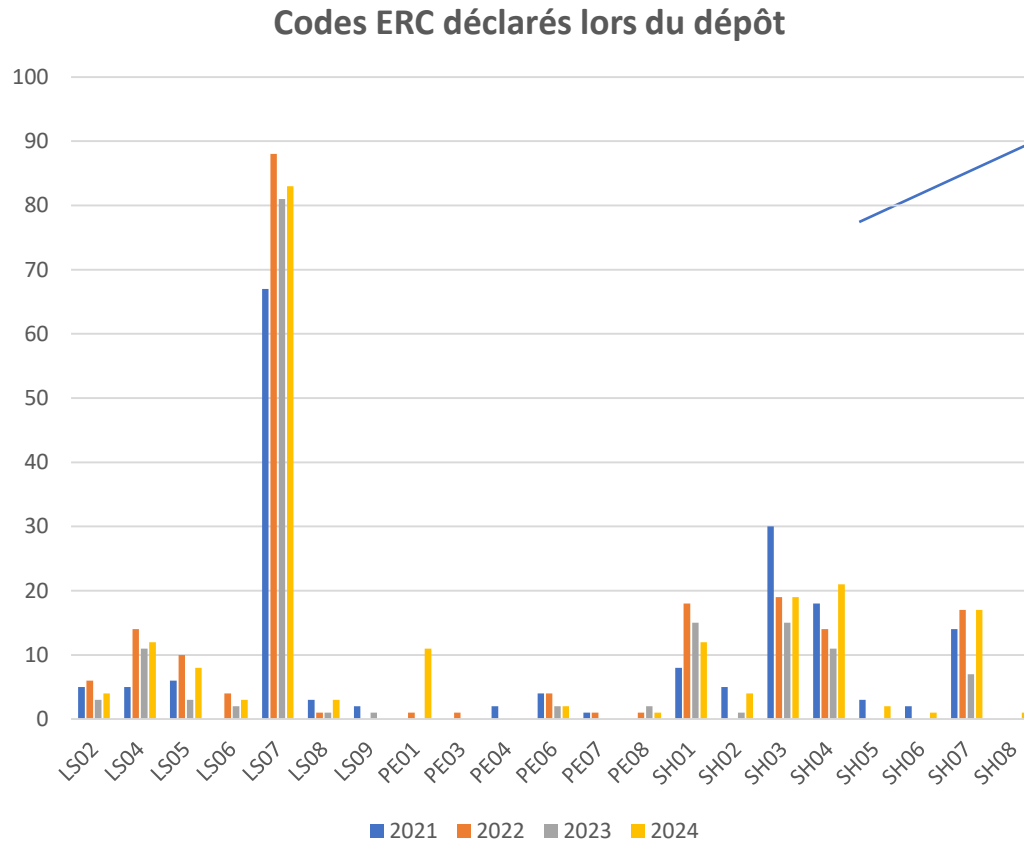


Les femmes sont généralement plus nombreuses que les hommes à déposer dans cet axe, tendance confirmée par l'édition 2023 (70%). Cependant, parmi les 14 projets financés, on constate un parfaite parité, tous instruments confondus (JCJC / PRC / PRCE).



# Axe H.4, CE36, AAPG2021-2024 : disciplines et thématiques représentées

Intitulé complet des codes et sous-codes ERC : ERC Panel structure 2021 2022.pdf (europa.eu)

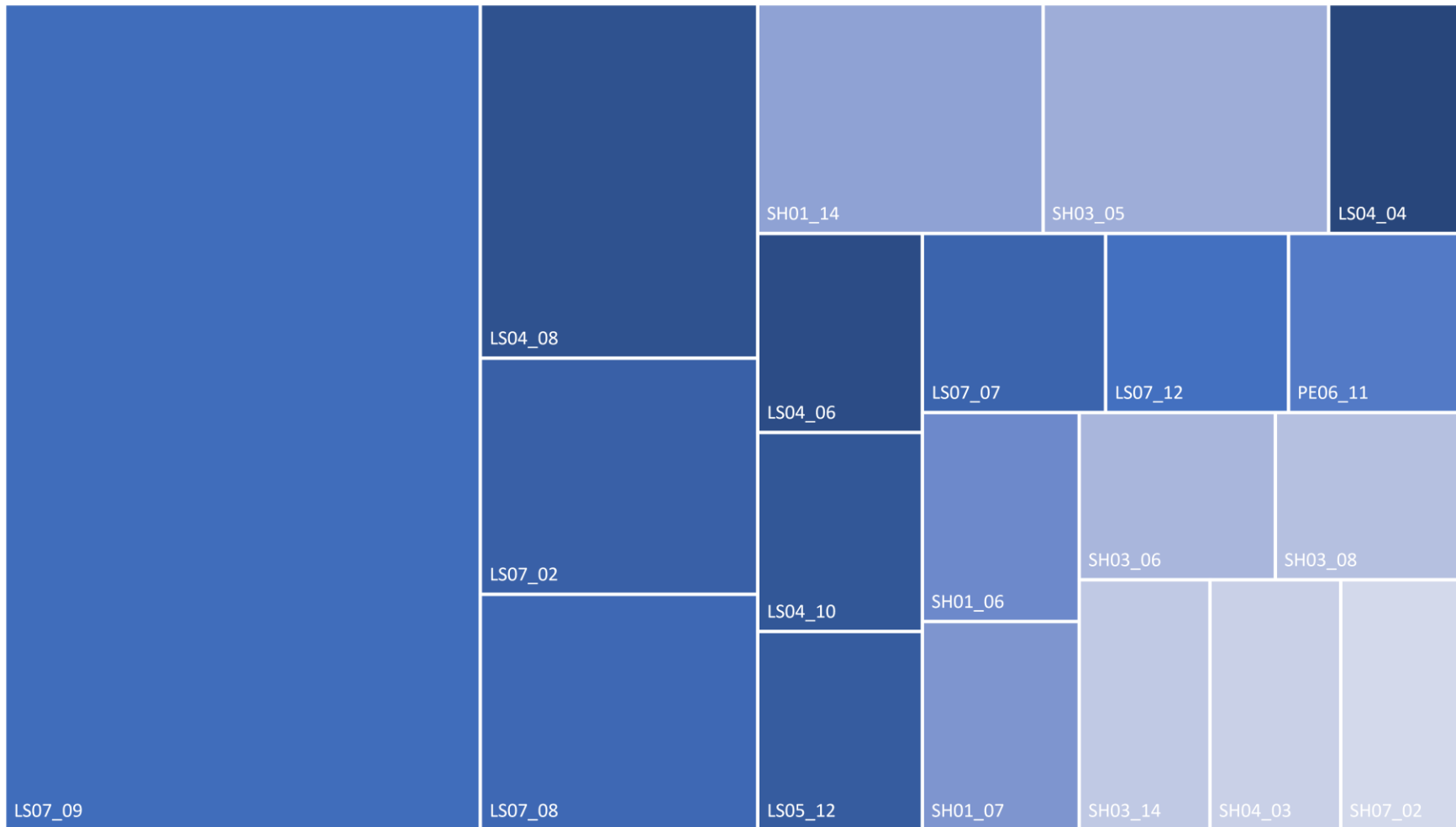


Si les projets déposés à l'axe H.4 déclarent majoritairement le code LS07 (Prévention, diagnostic et traitement des maladies humaines), ils se distinguent aussi par leur pluridisciplinarité, avec en 2023 une représentation significative des codes SHS : SH01 (Individus, marchés et organisations), SH03 (le monde social et sa diversité, SH4 ( l'esprit humain et sa complexité), SH7 (mobilité humaine, environnement et espace).

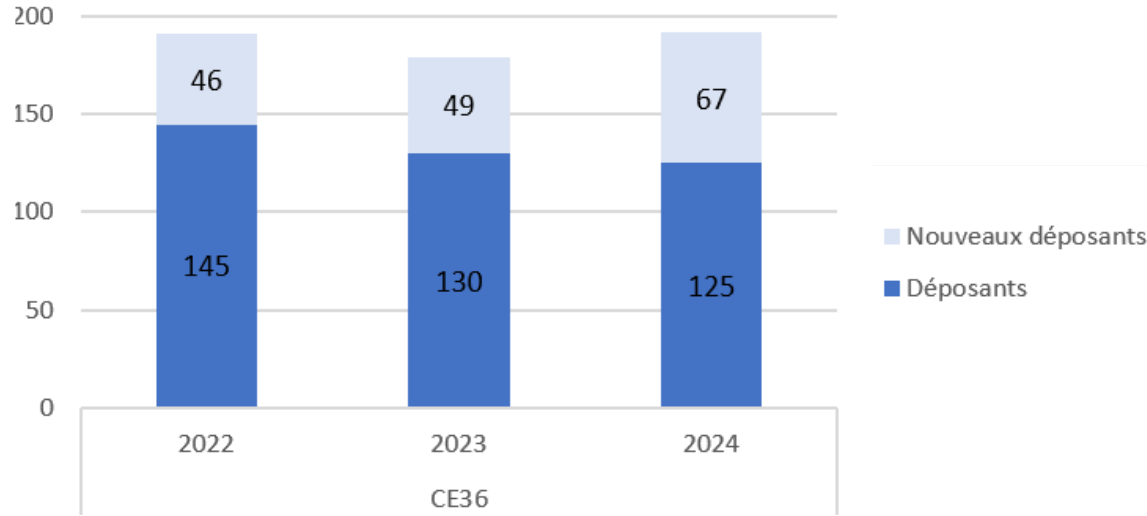


# Axe H.4, CE36, AAPG2023 : disciplines et thématiques représentées

## Codes ERC représentés dans les projets sélectionnés



## Axe H.4, CE36, AAPG2023 : nouveaux déposants



Lecture : en 2022, sur les 191 coordinateurs/coordonatrices et responsables scientifiques de partenaire, 145 avaient déjà déposé un projet à l'AAPG et 46 n'en n'avaient jamais déposé.

On appelle ici « **Nouveaux déposants** » les coordinateurs ou responsables de partenaire dont ni l'ORCID, ni l'adresse mail, ni la concaténation nom-prénom ne se retrouvent parmi les déposants AAPG des éditions précédentes, et « **Déposants** » les coordinateurs ou responsables de partenaire ne faisant pas partie du groupe « **Nouveaux déposants** ».

Pour les AAPG 2022, 2023 et 2024, le département SHS (sur ses 7 comités d'évaluation) affiche le plus fort taux de nouveaux déposants (une moyenne de 34,5% sur ces trois années contre 16,6% pour l'ensemble des comités scientifiques de l'ANR). Le CE36 confirme cette dynamique avec une proportion de nouveaux déposants plus importante en 2023 (27,3%) et en 2024 (34,9%) qu'en 2022.

## Axe H.4, CE36,AAPG2023 : mots clefs déclarés par les projets déposés

régulations données fonctionnement vulnérabilité protection dépistage  
collectifs chroniques populations biostatistique performance offre publiques  
inégalités accès existantes acteurs soins santé précoce prévention  
épidémiologique organisations relations exploitation promotion  
sociales études gestion individuels pratiques risque surveillance  
risques déterminants évaluation maladies diagnostic système  
politiques expériences comportements financement usagers méthodologie

# Axe H.4, CE 36, AAPG2023 : projets financés

Instr.	Acronyme	Titre	Coordination
JCJC	100T-Dent	L'égalité de l'accès aux soins dentaires dans la réforme "100% Santé"	Anne-Charlotte BAS
JCJC	ANTHROPOLISTIC	Les déterminants bioculturels du poids corporel au sein des populations camerounaises et senegalaises vivant la transition nutritionnelle : une approche anthropologique holistique	Emmanuel COHEN
JCJC	Mal-CoChild	Co-infections palustres chez l'enfant en Afrique subsaharienne	Bich-Tram HUYNH
PRC	Afribiota2	Origine et dynamique d'une dysbiose orale associée à une entéropathie environnementale pédiatrique. Intervention préventive chez les nourrissons centrafricains	Jean-Marc COLLARD
PRC	BIOMAC	Biomarqueurs sanguins pour la dégénérescence maculaire liée à l'âge	Cécile DELCOURT
PRC	C-HEALTH	Comprendre la variation socio-écologique des cycles menstruels pour améliorer la santé des femmes	Alexandra ALVERGNE
PRC	EBiPsy	Facteurs de Risque Biologiques et Psychosociaux PrécoceS Influençant le Risque Longitudinal sur la Santé Mentale des Enfants	Cedric GALERA
PRC	ERMES	Enfants Récepteurs et Messagers pour l'Éducation à la Santé	Aurélie MAURICE
PRC	Heat-4P	Exposition à la chaleur pendant la grossesse et santé périnatale: facteurs de vulnérabilité, mécanismes physiopathologiques, et effets à long terme	Johanna LEPEULE
PRC	MAMA_AFRICA	Ampleur et nature des troubles mentaux courants chez les étudiants des collèges en Afrique et obstacles à la recherche de soins (Sénégal, Cameroun, RD Congo, Algérie)	Josiane TANTCHOU
PRC	POLARIS	Perception des risques et LittérAcies scientifiques liées aux Radiations IonisanteS	Arnaud SIMEONE
PRC	RestoRes	Intégrité de la recherche biomédicale	Florian NAUDET
PRCE	GRAPH4HEALTH	Accessibilité aux soins et performance du système de santé: Une approche statistique et machine learning des graphes de grande dimension	Philippe CHONE