

FUTURE

INVENTER LES VILLES DE DEMAIN

Evolution des règles de signature
des publications

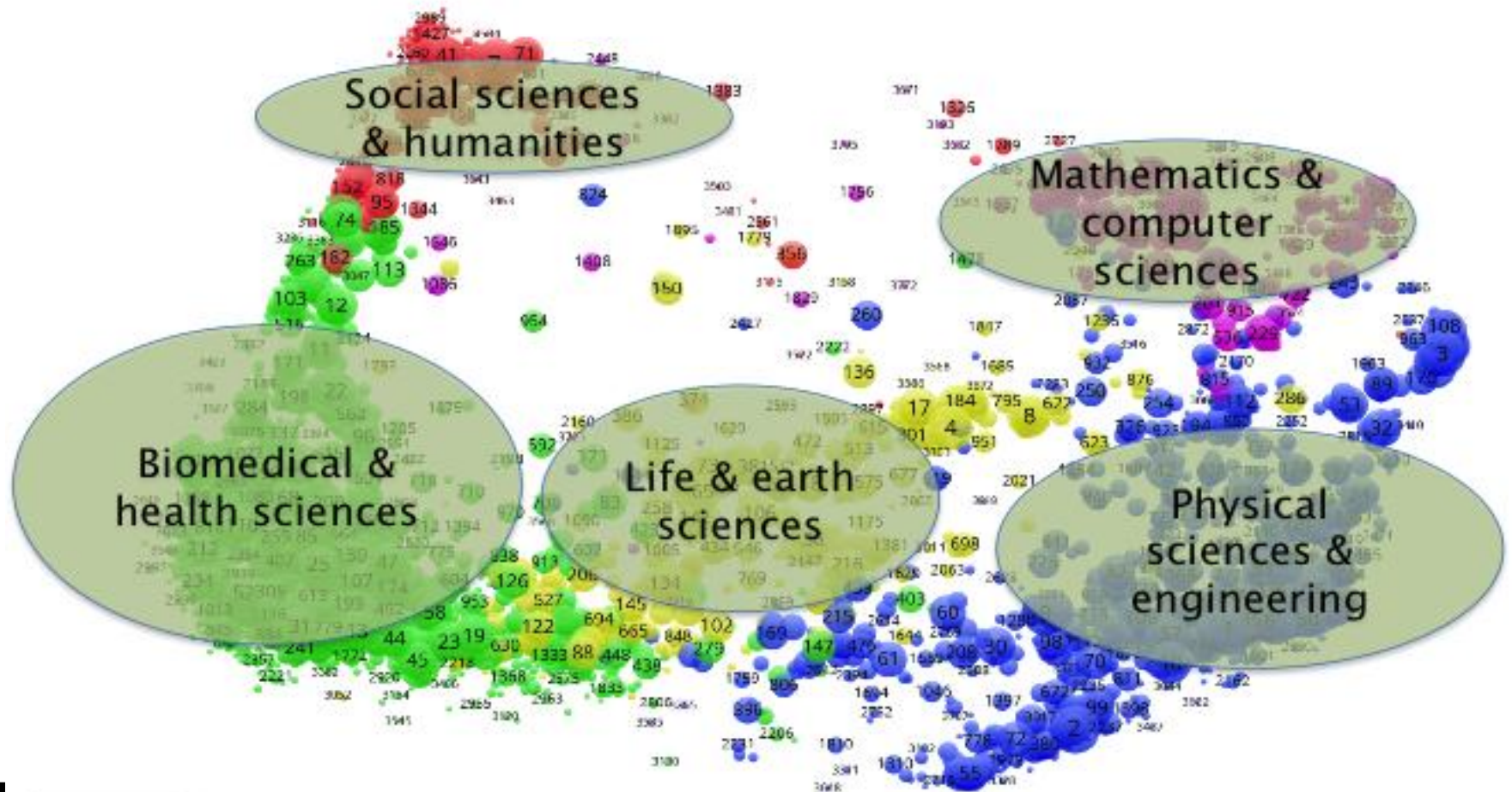
Evolution de la règle de signature - Rappel de la décision

- ▶ Création d'Université Gustave Eiffel implique une évolution de la signature des publications des laboratoires sous la tutelle de ce nouvel établissement
- **Nouvelle règle de signature votée en CA d'UPE (Juillet 2017)**
 - Signature monoligne ascendante :
Unité de recherche, tutelle x, tutelle y, tutelle z, code postal, ville, France
 - S'applique à la production scientifique **de tous les laboratoires sous la tutelle d'UGE**
 - **Exceptions pour les UMR** qui suivent parfois des conventions spécifiques (UMR IFSTTAR sur les autres sites notamment)

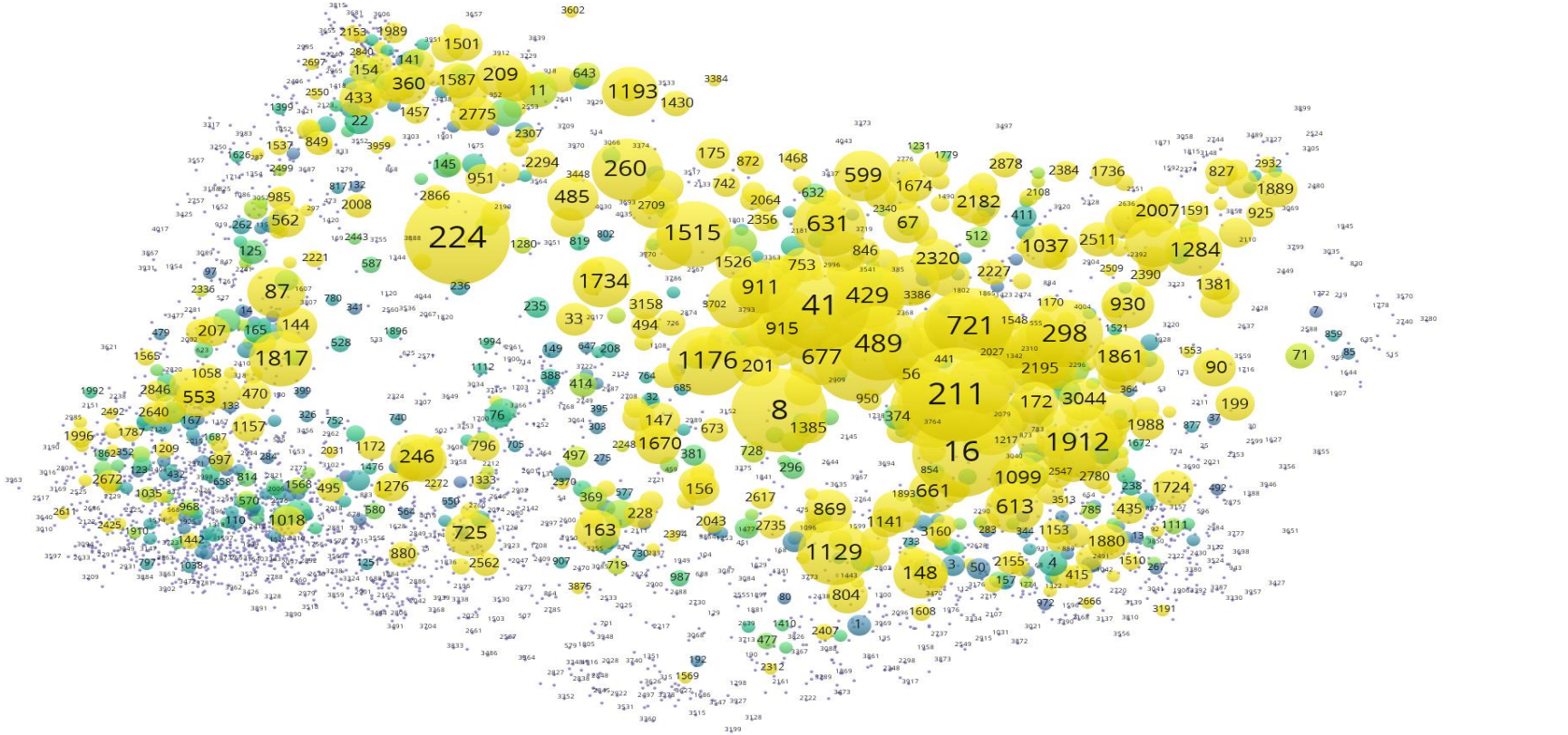
Signature et bibliométrie

- La stabilité de signature des publications scientifiques impacte le repérage au sein des bases internationales (WoS, SCOPUS, ...)
- Engagements de classement d'UGE dans Shangai et Leiden thématique
- Vis à vis du jury international IDEX/ISITE:
 - Taux de respect de la règle de signature : indicateurs annuel à fournir
 - Nombre de publication sous le seau d'UGE
 - Nombre des Top 10%

Permet une analyse scientométrique fine :
positionnement dans les 4000 cluster du CWTS
(Leiden)



Positionnement actuel du consortium FUTURE, à terme pouvoir positionner UGE



Pour la période 2015-2017 : 2828 publications attribuées à UGE

Exemples de signature

- ▶ Laboratoire Analyse et Mathématiques Appliquées (LAMA)
 - LAMA, Univ Gustave Eiffel, UPEM, UPEC, CNRS, 77447 Marne-la-Vallée, France
- ▶ Laboratoire Electronique Ondes et Signaux pour les Transports (COSYS-LEOST)
 - COSYS-LEOST, Univ Gustave Eiffel, IFSTTAR, Univ Lille, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
- ▶ Laboratoire d'Ingénierie Circulation Transport (LICIT)
 - Univ Lyon, ENTPE, Univ Gustave Eiffel, IFSTTAR, LICIT, 69675 Lyon, France