



**Julie Corouge**

**Coordinatrice du Pilier Sciences de la Région  
Métropolitaine trinationale du Rhin supérieur**

**Retour d'expériences,  
« Ancrage territorial, ancrage transfrontalier,  
ancrage international : stimuler le transfert de la  
recherche publique dans région du Rhin  
supérieur »**

# Capacités académiques dans la région du Rhin supérieur



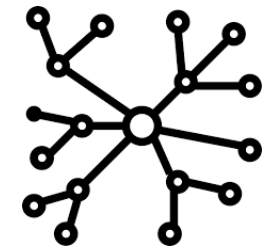
- +30 cursus transfrontaliers bi- ou trinationaux
- Alliance d'universités Eucor:
  - 130.000 étudiant.es
  - 13.000 doctorant.es
  - 15.500 enseignant.es & chercheurs
- Trois hôpitaux universitaires (Strasbourg, Bâle, Fribourg)

	Budget en Mil. EUR (2021)
KIT - Karlsruher Institut für Technologie	1.090,70
Universität Basel	757,5
Université de Strasbourg	564
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	357,2
Université de Haute Alsace	120
<b>Total</b>	<b>2.889,40</b>

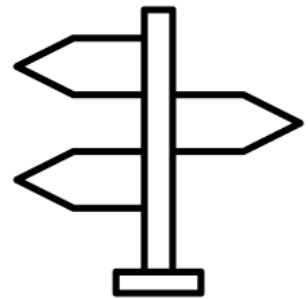
# Défis



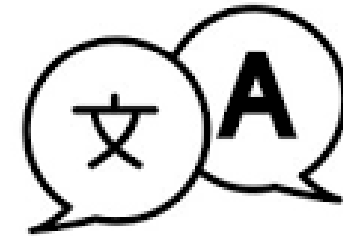
EU / non- EU



Complexité / doublons



Frontières  
(physiques, mentales,  
culturelles)



Langues / cultures



Situations socio-  
économiques  
différentes



Financements



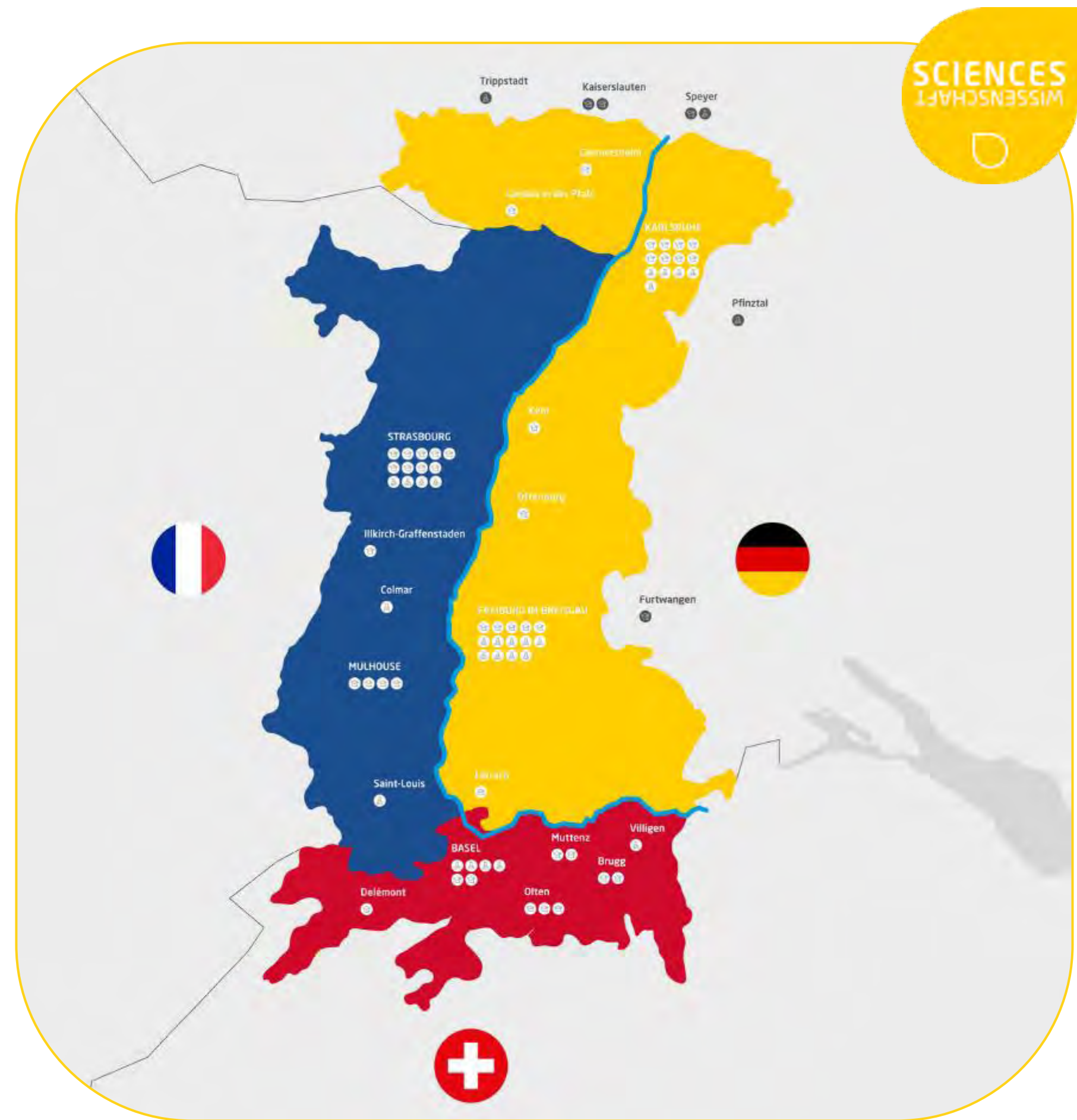
Compétition vs  
cooperation



Echelles nationales, régionales, locales  
Fédéralisme / centralisation / décentralisation

# L'Offensive Sciences

- Instrument de financement unique en Europe pour la promotion de la coopération R&D&I dans le Rhin supérieur
- Lié au programme européen Interreg Rhin supérieur + Financement supplémentaire à hauteur de 25 % des partenaires régionaux (+ CH)
- Focus sur le transfert des connaissances scientifiques et des résultats de la recherche vers le monde économique ou vers le secteur public et la société civile : **METTRE EN AVANT LES ACTIVITES DE RECHERCHE**
- 2011: recherche fondamentale; 2016 & 2018 : Recherche appliquée ; 2023 & 2024 : Transfert
- Parallèlement, projets structurants des acteurs académiques du Transfert dans le périmètre transfrontalier



# Die Wissenschaftsoffensive L'Offensive Sciences

## 27

Etablissements  
partenaires

Teilnehmende Hochschulen  
und Forschungseinrichtungen

## 28

Projets depuis  
2011  
Projekte seit  
2011

## 4

Appels à projets  
Projektaufträge

15,1 Mio €  
fonds européens  
EU-Fördermittel

6,75 Mio €  
fonds régionaux  
Fördermittel der  
Regionen

# Forces et faiblesses

+	-
Concensus politique et opérationnel sur la pertinence de l'approche transfrontalière	Echelons manquants Ecosystèmes régionaux souvent auto-centrés
Profiter du meilleur des différents systèmes ,enseignement supérieur et de recherche	Malentendus „Coopetition“
Intérêt des chercheurs, „professionalisation“	Opportunisme?
Mêle approche régionale (ici transfrontalière) et scientifique	Complexité des dossiers, manque de concertation Du côté des financeurs, logique de silo entre recherche et coopération territoriale / développement économique
Élan pour des collaborations qui se pérennisent (entre organismes de recherche, avec les partenaires socio-économiques)	Complexité du paysage des programmes de financement Mesures d'impact quasiment impossible
Approche englobante du „Transfert“ (pas restrictif à la valorisation „économique“)	Dans la réalité, essentiellement projet de prématuration technologique dans les STEM