

Programme Doctoral du BRGM

Quelques données clés

Le programme doctoral

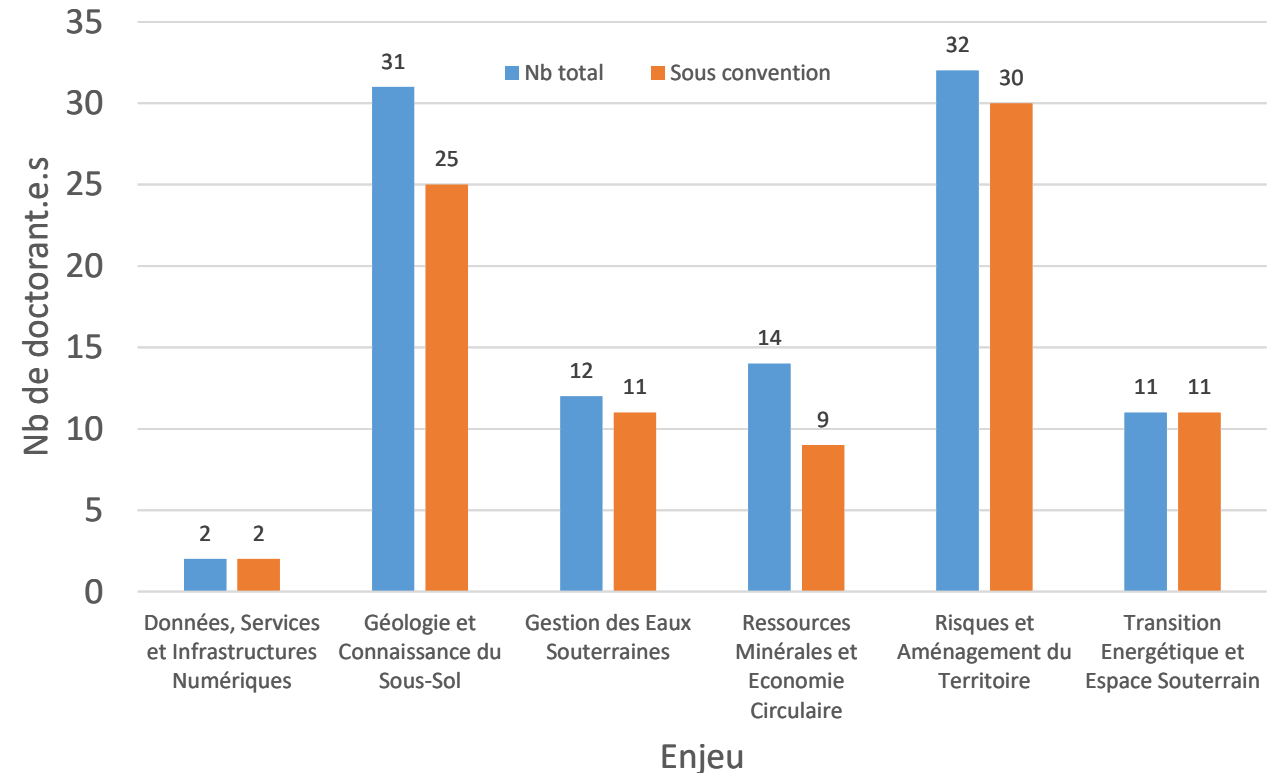
- Augmenter le nombre de thèses co-encadrées avec 1/3 des thésards sous statut BRGM
- Mieux intégrer les doctorant.e.s dans les projets (ANR, H2020, Ademe, ...)
- Augmenter le nombre d'encadrant.e.s (HDR)
- Proposer une programmation des sujets de thèses en lien avec la stratégie scientifique du BRGM
- Soutenir le développement de nos infrastructures scientifiques (plateformes, laboratoires,)
- Renforcer la synergie avec nos principaux partenaires académiques (notamment avec ceux dont nous partageons un accord cadre)
- Renforcer le processus de suivi des doctorant.e.s et leur devenir post-thèse

Les indicateurs

Statut du doctorant.e	Objectif 2019 Indicateur (Nb)	Etat à mi janvier 2020	Objectif du COP 2022
Doctorant.e.s salarié.e.s BRGM	15	19 (dont 1 en fin contrat 2019; 3 en fin contrat 2020)	15 - 20
Doctorant.e.s CIFRE	5	5	12 - 15
Doctorant.e.s internationaux	-	1	6 - 8
Total des doctorant.e.s Nb de doctorant.e.s sous convention	70	102 88 (dont 17 RGF)	60 - 80

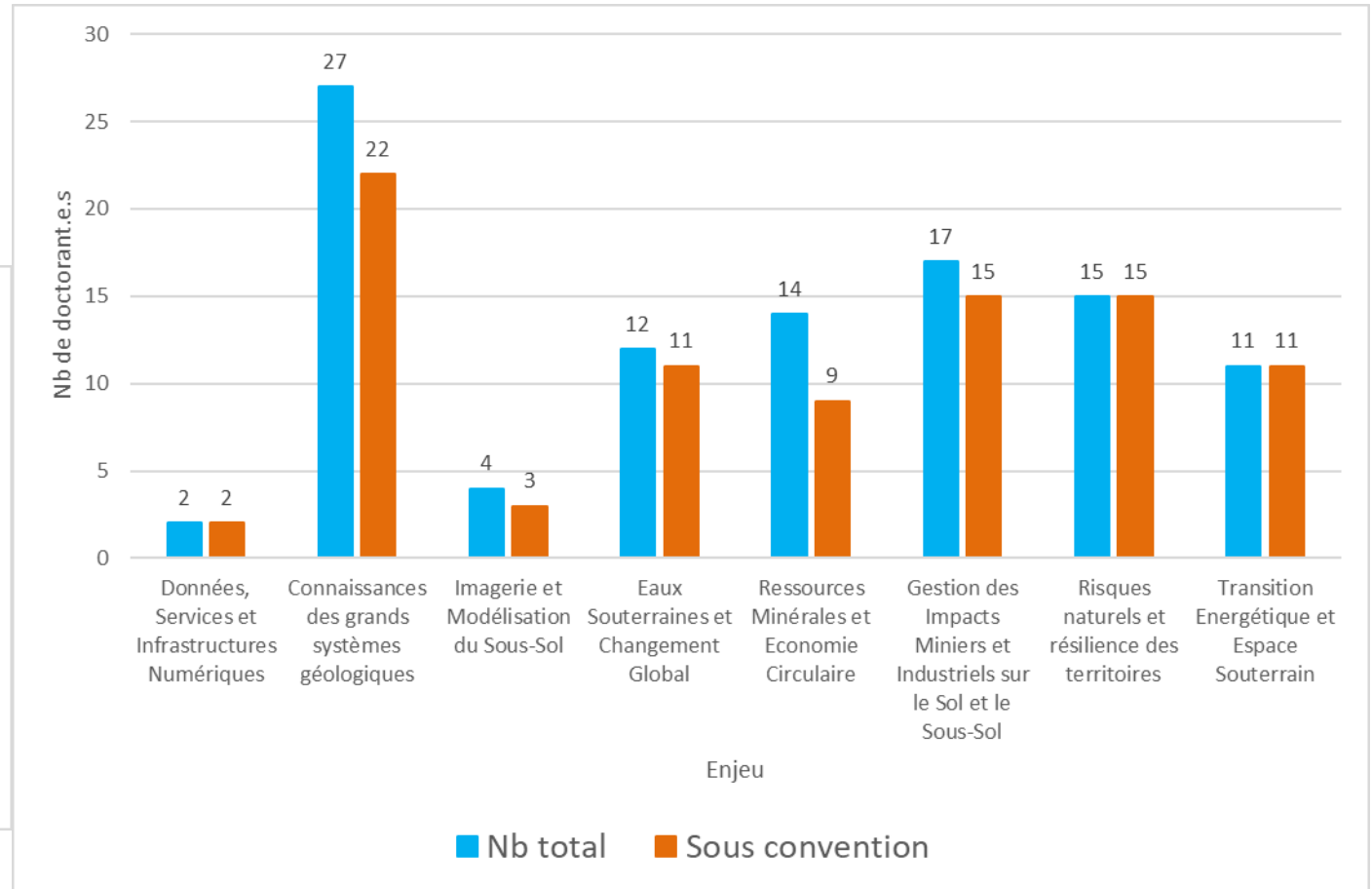
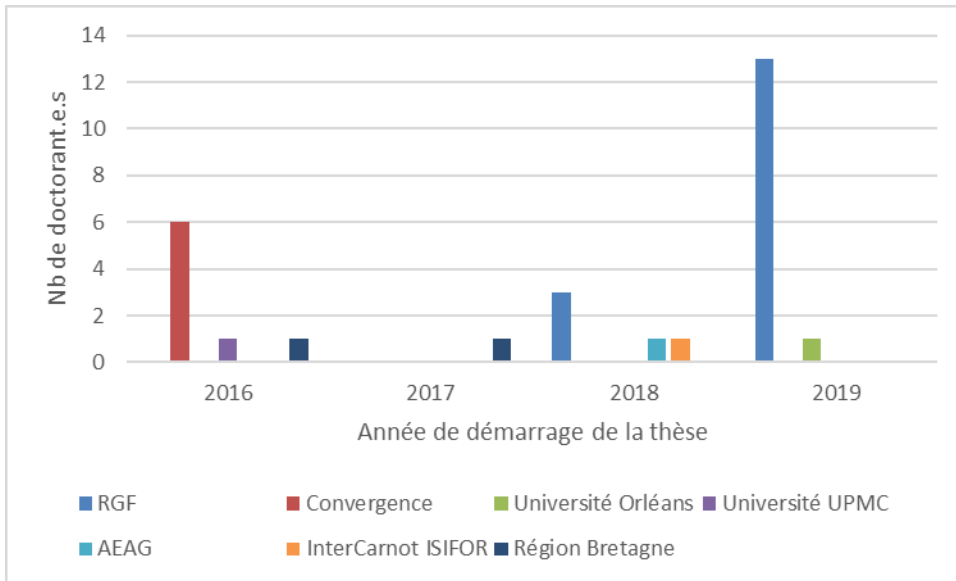
Répartition des thèses actives par enjeu

- **Géologie et Connaissance du Sous-sol**
- Données, Services et Infrastructures Numériques
- Gestion des Eaux Souterraines
- Risques et Aménagement du Territoire
- Ressources Minérales et Economie Circulaire
- Transition Energétique et Espace Souterrain



Répartition des thèses actives par programme scientifique

- Origine du financement pour le programme Geosys



Les partenariats académiques (GeoSys)

- Référence : laboratoire académique de rattachement
- **Nb de doctorant.e.s depuis 2007**
- **Nb de doctorant.e.s en cours**

MINES Paris Tech, Fontainebleau
 ITeP, Paris
 MNHN, Paris
 GEOPS, Paris

LOG, Lille

Chrono-Environnement, Besançon
 IPGS, Strasbourg
 CRPG, Nancy

Géosciences, Rennes

ISTO, Orléans

GET, Toulouse

ISterre, Grenoble
 EDYTEM, Chambéry

GEOAZUR, Nice

