

#### Nos missions et leur mise en œuvre

- Financer et promouvoir le développement des recherches fondamentales et finalisées, l'innovation technique et le transfert de technologie ainsi que le partenariat entre le secteur public et le secteur privé
- Mettre en œuvre la programmation arrêtée par le ministère chargé de la recherche
- Gérer de grands programmes d'investissement de l'Etat dans le champ de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Renforcer les coopérations scientifiques au plan européen et international
- Analyser l'évolution de l'offre de recherche et mesurer l'impact des financements alloués par l'agence sur la production scientifique nationale

#### **Programmation**

(priorités scientifiques, outils, partenariats internationaux)



**Evaluation ex-post** 

(« outputs, outcomes, impact »)



Réalisation

**ANR** 

(conventionnement, suivi de projet)



Sélection

(appels à projets, évaluation)



#### Nos engagements

 Garantir la qualité, l'efficience et la transparence des processus d'évaluation par les pairs

(notamment confidentialité, déontologie et gestion des conflits)



Etre au service de la Science

(simplification, suivi, promotion, accompagnement, partenariats...)

- Contribuer à faire évoluer la culture scientifique
  - Intégrité scientifique
  - Égalité F/H, sexe/genre, discriminations
  - Ressources génétiques (Nagoya)
  - Science ouverte
  - Promotion de la CSTI



#### Le plan d'action de l'ANR en 2021

- L'appel à projets générique (composante 1 : Recherche et Innovation)
  - Instruments de financement : PRC, PRCE, PRCI, JCJC
  - 50 comités d'évaluation scientifique
  - Sélection en 2 temps (excepté les PRCI)
- Des appels spécifiques (3 composantes)
  - Tournés vers l'Europe et l'international: bilatéraux (Fr/All), JPI, ERA-NET, MRSEI, T-ERC, Belmont Forum ...
  - Centrés sur le partenariat public/privé : Labcom, Chaires industrielles, Instituts Carnot, Challenges ou Flashs annoncés au fil de l'eau sur le site de l'ANR
  - Challenges et Flashs pour répondre à des besoins urgents et spécifiques

### Le plan d'action de l'ANR en 2021

- Des appels pour des partenaires
  - Programme Opérationnel (PO) FEDER-FSE pour la région Guadeloupe,
     le RIN Normandie, les appels Résilience Grand-Est ou Hauts de France ...
  - Appel S.I.O.M.R.I (Solutions Innovantes et Opérationnelles dans le domaine de la Maîtrise des Risques Industriels au sein d'un environnement urbain et dense) avec la région Normandie et Hauts de France
- Développer un réseau de partenaires institutionnels
  - AID (Agence de l'Innovation Défense) avec les appels Astrid et Astrid Maturation
  - SGDSN (Secrétariat général pour la défense et la sécurité nationale)
  - OFB (Office français de la biodiversité)



#### Des informations plus précises ...

- Le site internet de l'agence (anr.fr) (les appels, les résultats, les actualités, des fiches pratiques, les FAQ ...)
- La Newletter mensuelle pour vous tenir informé
- Les présentations ANR Tour 2021

Le PA et l'AAPG 2021, le partenariat public-privé, l'international, les webinaires scientifiques, le RF, les accords de consortium ...

Le portail suivi de projets

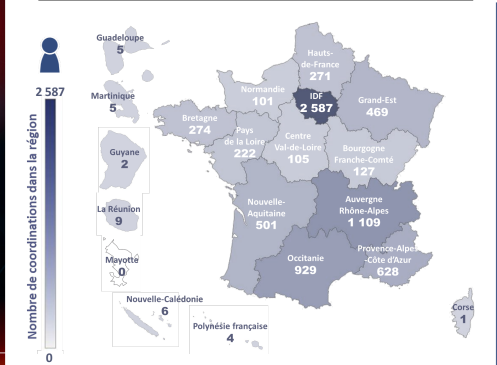




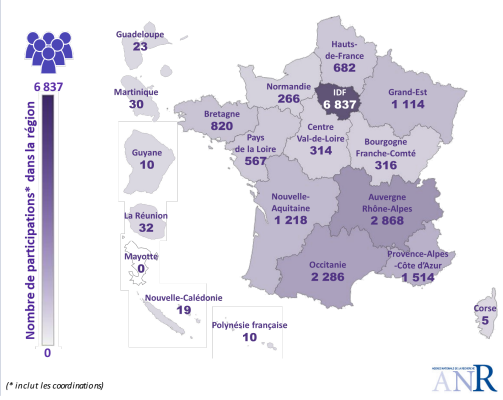
#### Répartition Régionale des Projets ANR

Tous appels confondus du Plan d'Action (2014 - 2019)

#### Répartition des coordinations, par région



#### Répartition des participations, par région



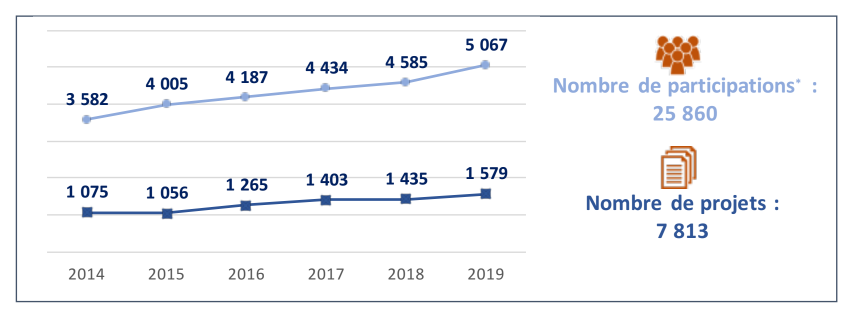
#### Chiffres Clés France

Tous appels confondus du Plan d'Action (2014 - 2019)

€

Aide allouée : 2,9 Mds €

#### Projets financés et participations entre 2014 et 2019







#### Chiffres Clés France

Tous appels confondus du Plan d'Action (2014 - 2019)

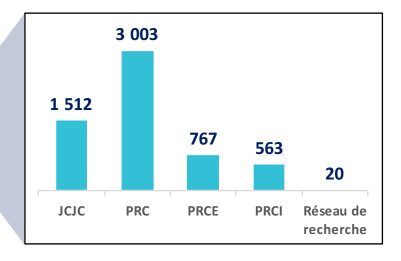


Nombre de projets financés : 7 813

#### Répartition par type d'appel

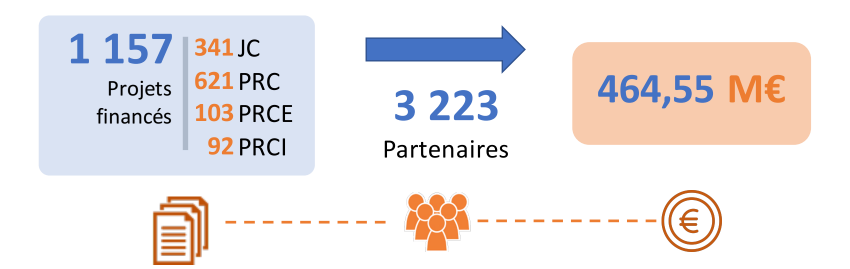
# 1 008 940 International Autres appels dédié spécifiques AAPG

#### Répartition par instrument (AAPG)





Répartition des projets financés par instrument, budget et partenaires

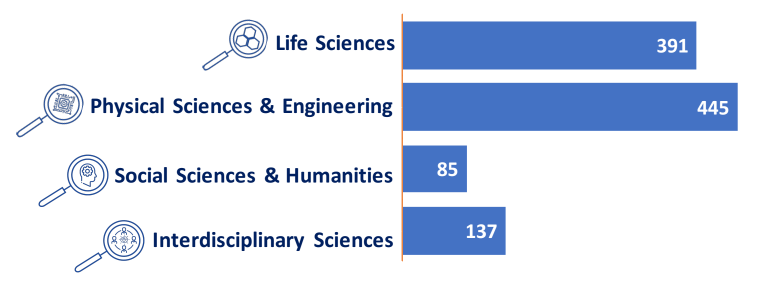






Nombre de projets financés : 1 157

#### Répartition par discipline ERC



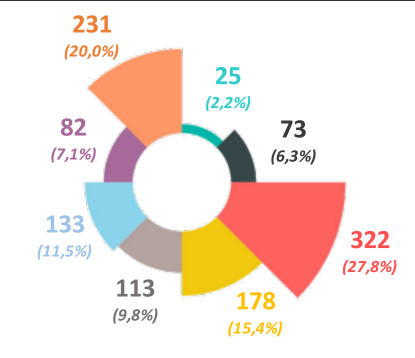




Nombre de projets financés : 1 157

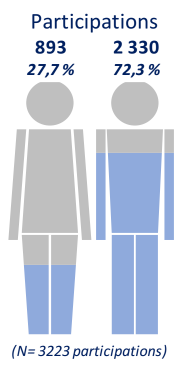
#### Répartition par discipline scientifique

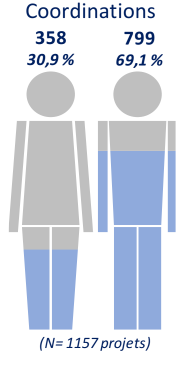
## Mathématiques Physique Sciences de la Vie Sciences de l'Energie et des Matériaux Sciences de l'Environnement Sciences du Numérique Sciences Humaines et Sociales Axes transversaux





#### Répartition femme/homme





Nombre de participations :



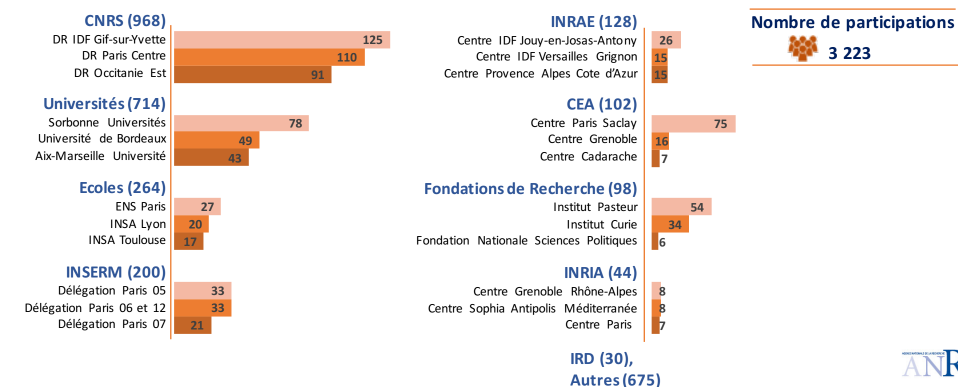
Nombre de coordinations :



1 157



#### Principales institutions gestionnaires impliquées dans les projets





3 223

#### Nombre de projets impliquant au moins deux régions

