



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

**À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE**



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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

Le partenariat public privé à l'ANR

# Les Rendez-Vous de l'ANR 2023

## La présentation du plan d'action 2024 et de son AAPG

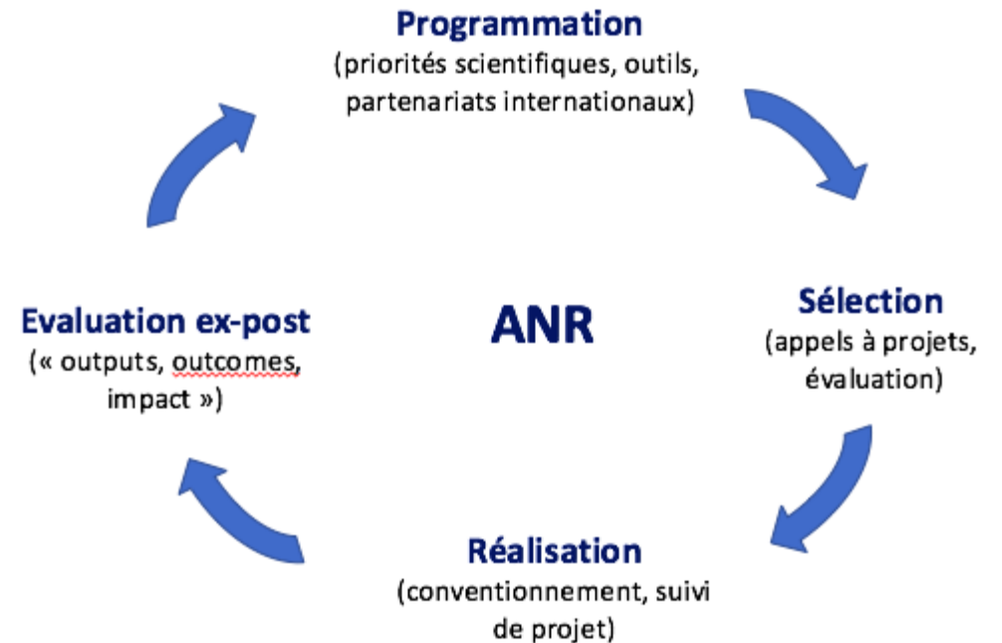
- Tout savoir sur les appels à projets de l'ANR 2024
- Quoi de neuf à l'ANR ?
- Axes scientifiques : vidéos et visioconférences questions-réponses

## Une offre de webinaires thématiques

- Les Appels spécifiques
  - Europe – International
  - **Partenariats Public-Privé**
  - Culture scientifique Technique et industrielle
- Les principes de l'ANR
  - Engagements de l'ANR
  - Science ouverte
  - Suivi des projets : OASIS
- Administratifs, financiers et juridiques
  - Règlement Financier
  - Accords de consortium
  - Portail des AAP

# Les missions de l'ANR 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



# Un cadre général de principes

Charte de déontologie et d'intégrité scientifique (révisée en 2018)

Evaluation par les pairs

Plan d'action égalité

Politique Science ouverte

DORA

CSTI

PPST

ODD



Promouvoir un cadre favorable à la  
conduite de recherches intègres et  
responsables

Renforcer le lien de confiance entre  
science et société



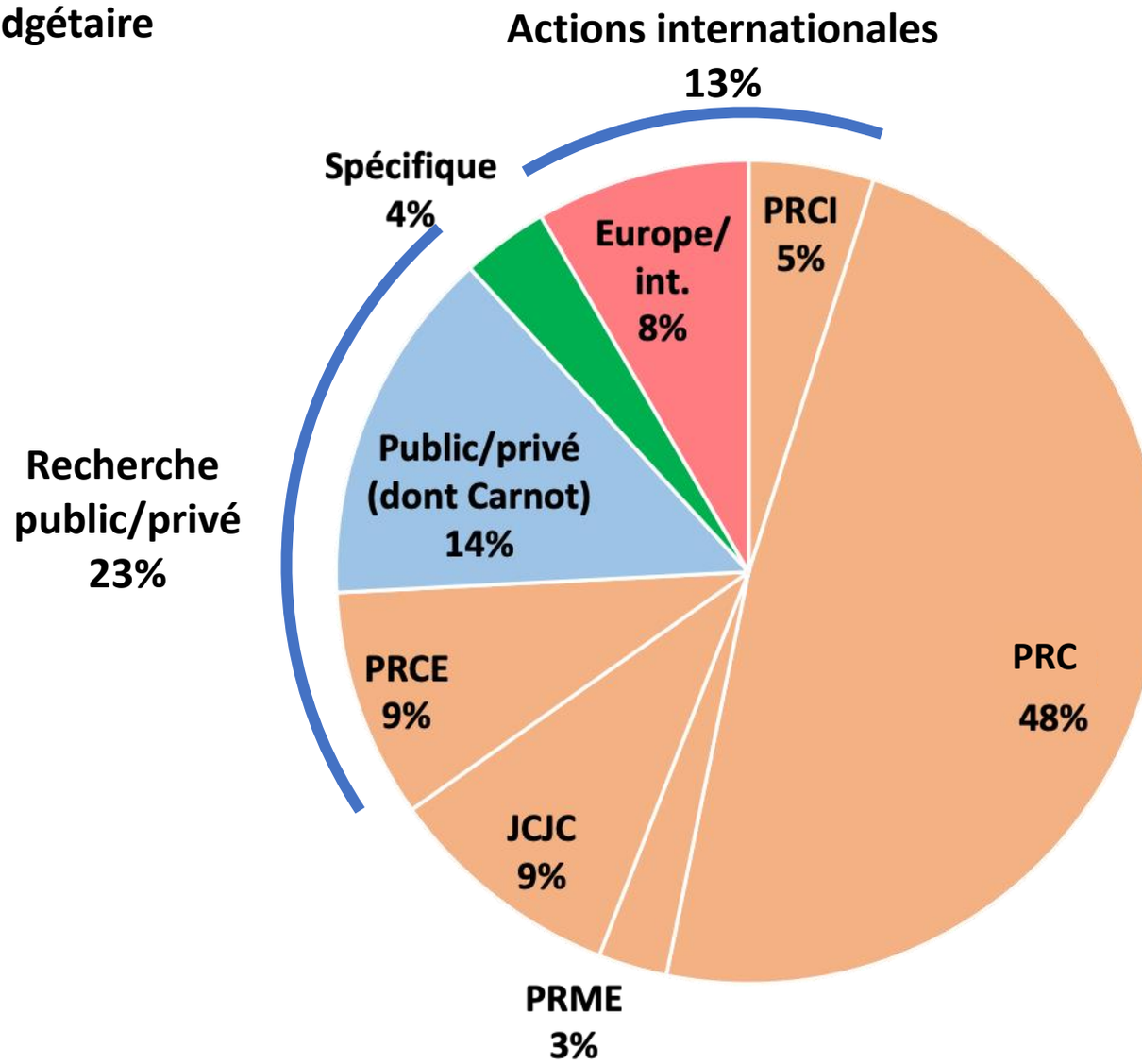
# Les appels à projets du plan d'action 2024

- **L'appel à projets générique : non prescriptif**
  - Projets collaboratifs (PRC), **pouvant associer des entreprises (PRCE)** ou en collaboration internationale (PRCI)
  - Projets mono-équipe (PRME)
  - Jeunes chercheurs/jeunes chercheuses (JC/JC)
  - 56 comités d'évaluation scientifique
  - Sélection en 2 temps
- **Des appels spécifiques : ciblés**
  - **Centrés sur le partenariat public/privé : Labcoms, Chaires industrielles, programme Carnot**
  - Tournés vers l'Europe et l'international
  - Challenges, Flashs, appels dédiés
- **1% dédié à la culture scientifique (« Science avec et pour la société »)**



# Les appels à projets du plan d'action 2022

## Répartition budgétaire



**AAPG (appel à projets générique) :**



**74%**

PRC : projet de recherche collaboratif  
PRCI : projet de recherche collaboratif international

PRCE : projet de recherche collaboratif avec entreprise

PRME : projet de recherche mono-équipe

JC/JC : projet jeune chercheur/jeune chercheuse

**74%**

# Les instruments de financement public-privé du PA 2024

*Les PRCE au sein de l'appel générique*

*Les Labcoms*

*Les chaires industrielles*

*Le programme Astrid Maturation*

*Le dispositif Carnot*

*La labellisation par les pôles de compétitivité*



# Au final, des projets conjoints public / privé



- Partenariat renforcé public-privé
  - ✓ Recherche en commun définie dans une feuille de route
  - ✓ Mise en commun de moyens humains et matériels
  - ✓ Gouvernance commune

- Résultats valorisés par l'entreprise
  - ✓ Potentiel de croissance





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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

Les PRCE au sein de l'AAPG

# Projet de recherche collaborative avec entreprise : PRCE(AAPG)

## ■ Objectifs :

- Nouveaux axes de recherches pour les **laboratoires d'organisme ou d'établissement de recherche et de diffusion des connaissances éligibles au financement de l'ANR en lien avec le secteur privé français**
- Favoriser l'innovation au sein des **sociétés conduisant des travaux de R&D**
- **Le partenaire privé perçoit un financement ANR, il peut être coordonnateur du projet**

## ■ Attentes :

- **Partenariat public-privé \***
- Collaboration effective (*la prestation de service n'est pas concernée*)
- Partage de compétences

*\* au moins un laboratoire de recherche académique ou assimilé français doit être identifié dans le consortium.*



# AAPG 2024 : 56 axes scientifiques – non prescriptif

- **37 axes de recherche** organisés au sein de **7 domaines**

- Sciences de l'environnement (4 axes)

- Sciences de la matière et de l'ingénierie (6 axes)

- Sciences de la vie (11 axes)

- Sciences humaines et sociales (7 axes)

- Sciences du numérique (6 axes)

- Mathématiques et leurs interactions (1 axe)

- Physique sub-atomique, sciences de l'Univers et sciences de la terre (2 axes)

- **19 axes de recherche** correspondant à des **grandes transitions**,  
déclinés au sein de **7 domaines interdisciplinaires**

- Science de la Durabilité (1 axe)

- Une seule santé (« One Health ») (3 axes)

- Transition écologique et environnementale (3 axes)

- Transition énergétique (2 axes)

- Transitions technologiques (4 axes)

- Transformation numérique (3 axes)

- Transformations des systèmes sociotechniques (3 axes)

- A chaque axe de recherche correspond un **CES** (comité d'évaluation scientifique)



# Résultats PRCE 2018-2022

	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Nombre de projets déposés</b>	802	635	625	773	657
<b>Nombre de projets sélectionnés</b>	119	103	114	159	152
<b>Taux de sélection</b>	<b>14,8%</b>	<b>16,2%</b>	<b>18,2%</b>	<b>20,6%</b>	<b>23,1%</b>
<b>Budget alloué (M€)</b>	66,4	58,8	66,2	91,5	88,6



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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

Laboratoires Communs (LabCom)

## Des partenariats bilatéraux pour l'innovation

- Créé en 2013
- L'appel à projets LabCom a pour objectif :
  - inciter les acteurs de la recherche académique et les entreprises privées, PME et les ETI, à créer des partenariats bilatéraux durables grâce à la co-construction de « Laboratoires Communs ».
- L'enjeu est double :
  - dynamiser la production scientifique
  - soutenir l'innovation pour produire à terme de la valeur économique
- **Une évolution de l'appel Labcom en 2024 avec pour objectif l'augmentation du nombre de projet financés : des annonces à venir lors de l'événement « 10 ans de Labcom ANR » le 23 novembre 2023**

## Un dispositif souple et efficace

### Pour assurer une prise de décision et un financement rapide

- Dépôt des candidatures ouvert tout au long de l'année avec deux périodes de clôture durant lesquelles les projets sont examinés (voir texte de l'appel à propositions sur anr.fr)
- Prochaine date de clôture de sélection : **20 septembre 2023**
- Sélection par les pairs s'appuyant sur un seul comité se réunissant deux fois par an
- Mesure d'impact après la fin du financement ANR : jusqu'à cinq ans après la fin du projet

Un fonctionnement en deux temps

Bon à  
savoir

#### 1.Phase de montage

- Durée maximale souhaitée (définie dans la proposition) : 6 mois
- Financement : 50 k €
- Validation par l'ANR du contrat de laboratoire commun

#### 2.Phase de fonctionnement

- Le temps restant jusqu'à T0 + 48 mois
- Pas de prolongation
- Financement : 313 k €

## Le LabCom ANR: ses attendus

- Partenariat bilatéral : un établissement de recherche et PME ou ETI
- Engagement à signer un contrat de laboratoire commun définissant :
  - Une feuille de route de recherche et d'innovation
  - Une stratégie de valorisation commune
  - Une gouvernance commune
  - Des moyens humains et matériels
  - Une stratégie de pérennisation de la collaboration au-delà du soutien de l'ANR

Domaines	Financement	Durée	bénéficiaire	TRL	Entreprise partenaire
Tous domaines scientifiques et technologiques	363 K€	54 mois	OR de droit public	3 à 6-7+	PME/ETI

# Comment candidater

- Dossier de soumission téléchargeable sur [anr.fr](http://anr.fr) rubrique « Appels à projets »
- Dépôt des propositions en ligne à tout moment via le site [aap.agencerecherche.fr](http://aap.agencerecherche.fr)
- Règlement financier relatif aux modalités d'attribution des aides de l'ANR consultable sur [anr.fr/RF](http://anr.fr/RF)

# Dispositif expérimental de soutien régional dédié aux laboratoires communs et chaires industrielles lauréats des AAP ANR

## OBJECTIF

**Inciter le développement de Laboratoires communs publics-privés et de Chaires Industrielles**

→ Soutien régional pour des équipements scientifiques complémentaires auprès des laboratoires de recherche **lauréats des AAP ANR «LabCom» et «Chaires Industrielles» de l'ANR sur la période 2023-2024**

## AXES STRATEGIQUES

Inscription dans les **filières stratégiques et/ou les technologies clés** définies par le SRDEII, et principalement dans les priorités du **Plan Climat régional**

## ELIGIBILITE AU MOMENT DU DEPOT

- Faire l'objet en parallèle d'un dépôt de candidature à l'AAP ANR LabCom ou Chaires Industrielles
- Avoir pour objet l'acquisition d'équipement(s) scientifique(s) complémentaire(s) ne relevant pas du périmètre du dossier de candidature déposé à l'ANR

## FINANCEMENT

- Soutien régional sous forme de **subvention d'investissement**
- Taux d'intervention plafonné à **80%** du montant des dépenses éligibles retenues
- Montant d'aide accordé par la Région plafonné à **200 000 €** par projet
- Acquisition des équipements réalisée dans les **24 premiers mois** suivant la date du début scientifique du projet

# Le LabCom en chiffres :



Près de **40%** de taux  
de succès en 2022



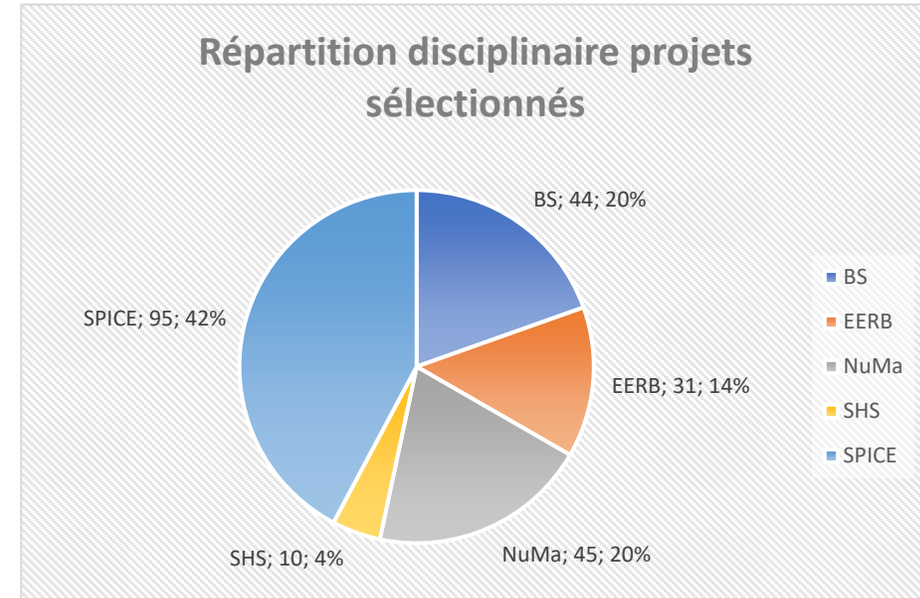
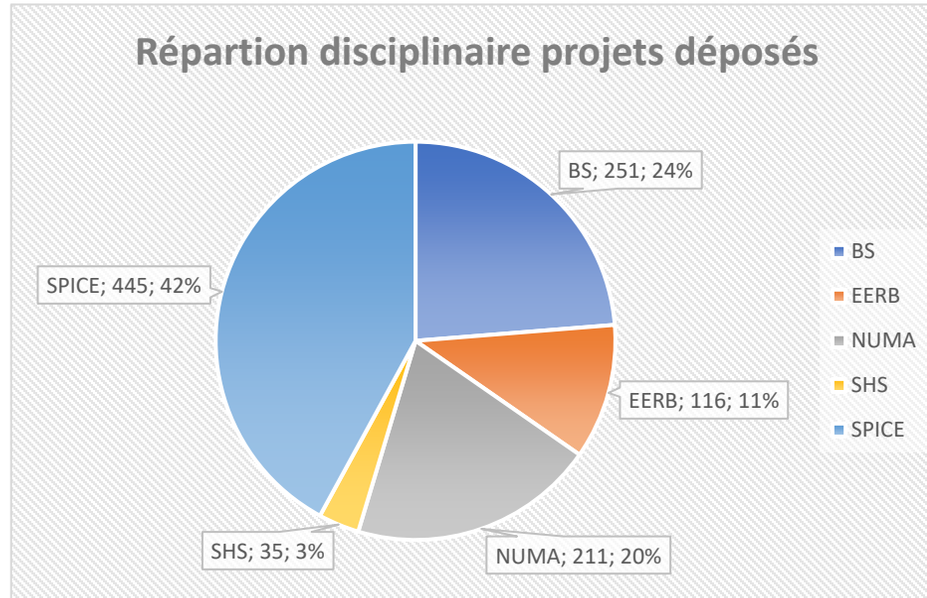
**225**

projets financés depuis 2013

**20**

projets financés en 2022

# Labcom : Répartition disciplinaire 2013-2022



BS: Biologie Santé

EERB: Environnements , Ecosystèmes, Ressources Biologiques

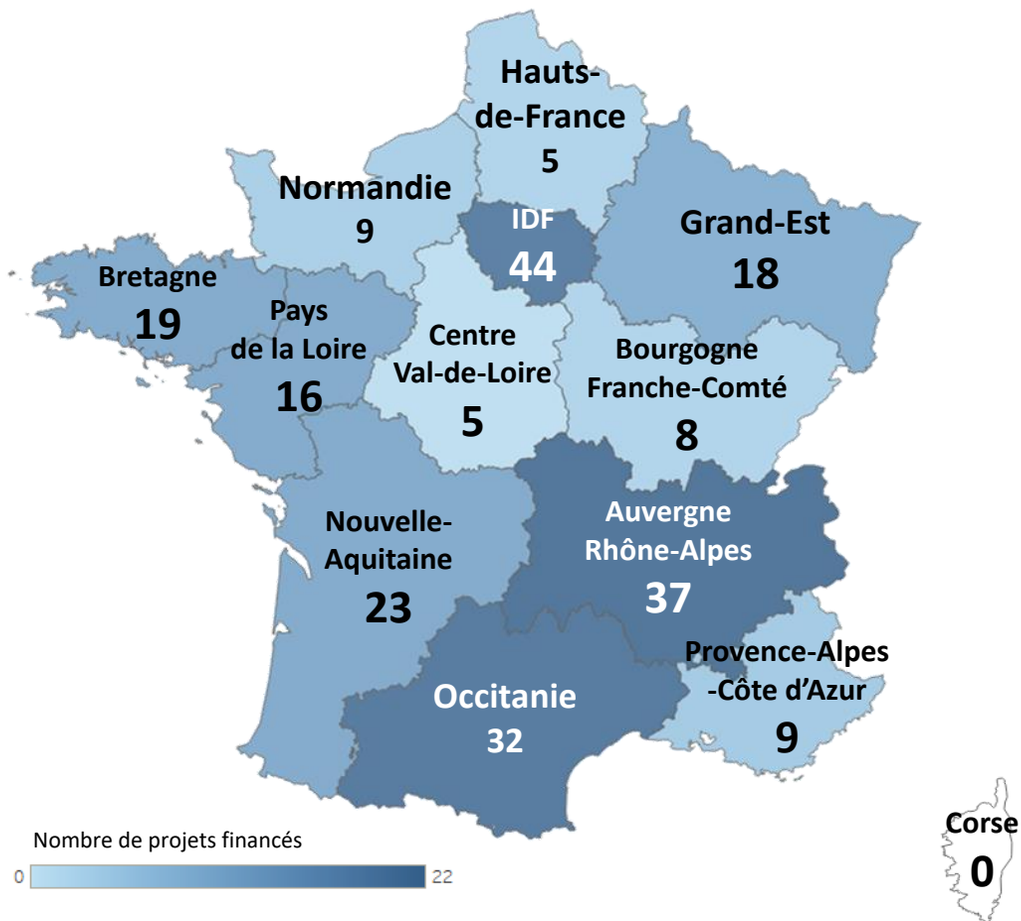
NuMa: Numérique et Mathématiques

SHS: Sciences Humaines et Sociales

SPICE: Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie et Energie

# Cartographie régionale des projets financés (chiffres 2022)

TRL de 3 à 6-7+



Etude d'impact en cours de réalisation incluant de façon non exhaustif :

- la formation à et par la recherche (nombre de doctorants et post-doctorants, et leur devenir)
- le nombre de publications, de DI, brevets et logiciels
- le transfert aux partenaires privés (technologies, savoir-faire, expertise)

# 10 ans de Labcom ANR en 2023 !

- Annonce des évolutions de l'instrument Labcom pour l'AAP 2024



**OUVERTURE DES INSCRIPTIONS !**

L'ANR célèbre les **10 ans du programme LabCom**  
le **jeudi 23 novembre 2023**  
à la **Maison de la Chimie**, à Paris

---

**Le programme Labcom, c'est plus de 200 projets associant la recherche académique et les entreprises, soutenus dans toutes les disciplines scientifiques :**

- Focus sur les projets phares, retours d'expérience et conseils
- Rencontres avec les acteurs de l'écosystème de la recherche partenariale
- Présentation des résultats des projets et de l'impact économique

**Rencontres – Échanges – Conférences – Tables rondes – Ateliers – Démonstrations**

**INSCRIPTION**      **PROGRAMME**



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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

Chaires industrielles (CHIN)

# Chaires industrielles ( CHIN ) : objectifs



- Construire et structurer des *travaux de recherche collaborative*, dans des domaines prioritaires et stratégiques, via un partenariat fort et durable.

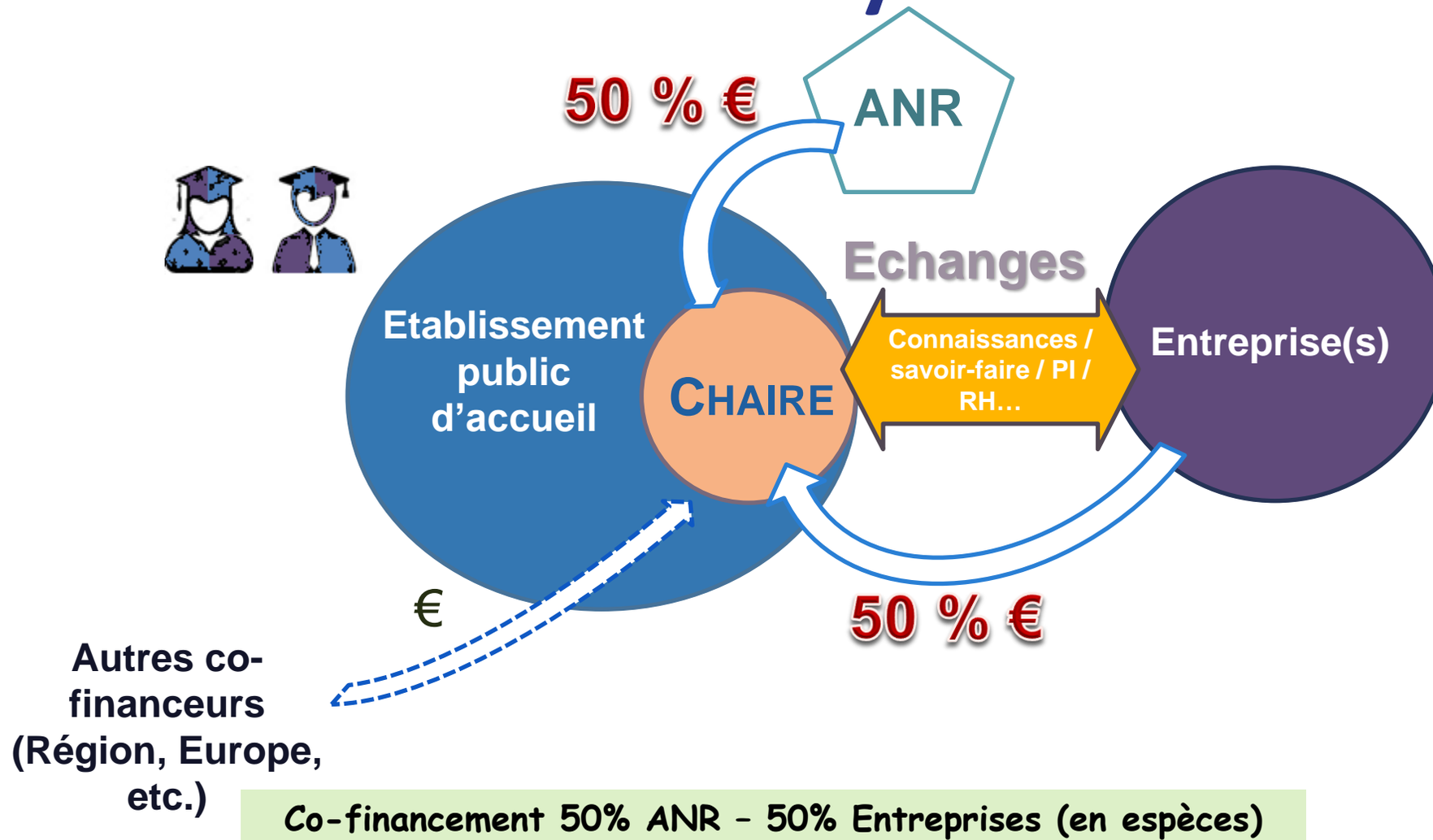


- Permettre à des (enseignants-)chercheurs de notoriété internationale de développer un *programme de recherche ambitieux, innovant et de portée industrielle indiscutable*.



- Assurer une *formation par la recherche* de qualité au plus haut niveau international

# CHIN: écosystème



*Toutes les thématiques - Durée de 4 ans - 0,5 à 1,2 M€*

# Critères d'évaluation (cf. texte AAP)

- critère 1 : pertinence de la proposition au regard des orientations de l'AAP ;
- critère 2 : excellence scientifique ou caractère innovant ;
- critère 3 : qualité de la construction du projet et de sa faisabilité ;
- critère 4 : excellence de l'enseignant chercheur pressenti pour être le titulaire ;
- critère 5 : qualité du partenariat public-privé ;
- critère 6 : impact global du projet.

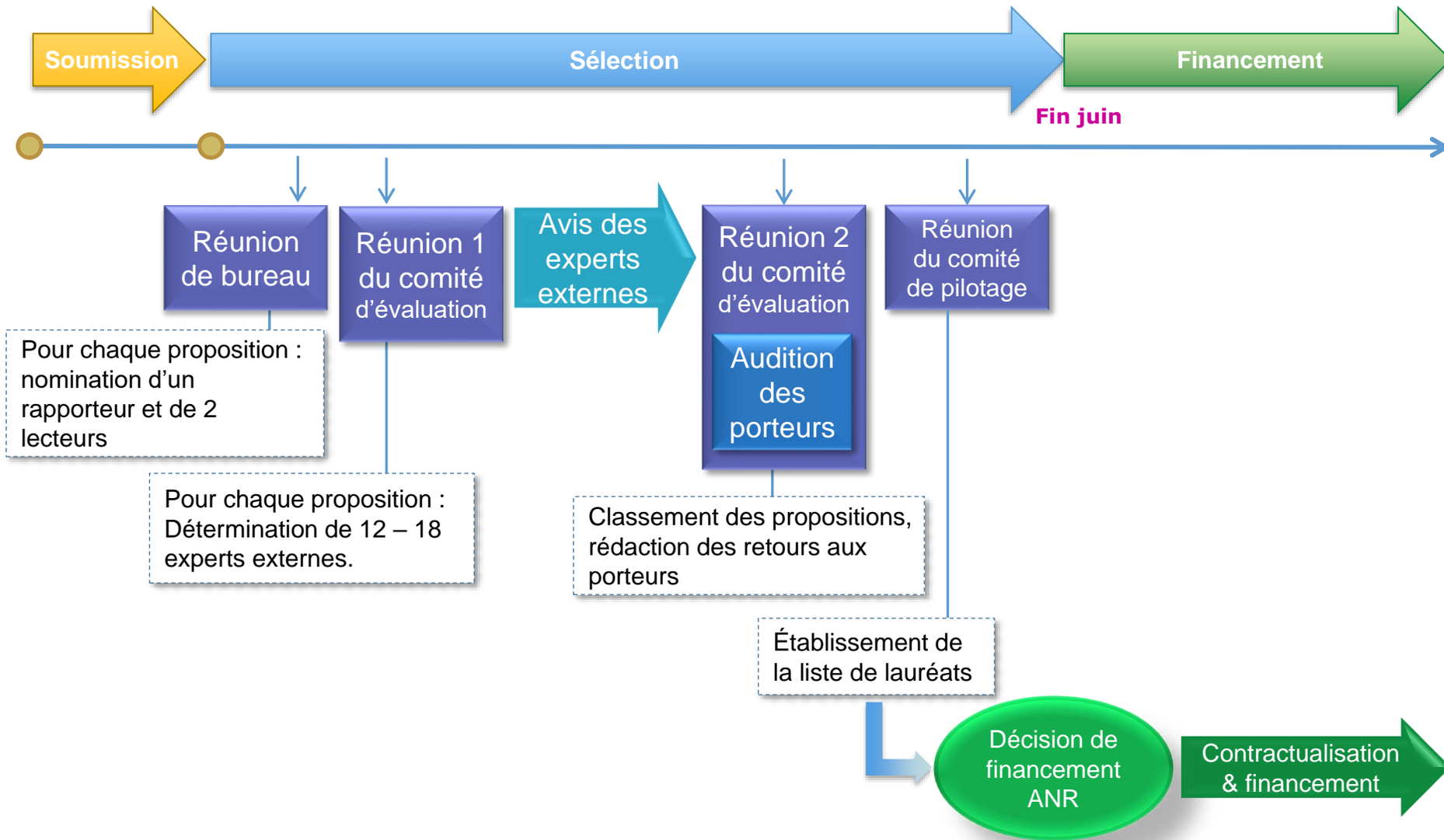
**Tous** les critères décrits dans l'AAP **sont** considérés et **avec le même poids**

**Seuls** les critères décrits dans l'AAP **sont** considérés

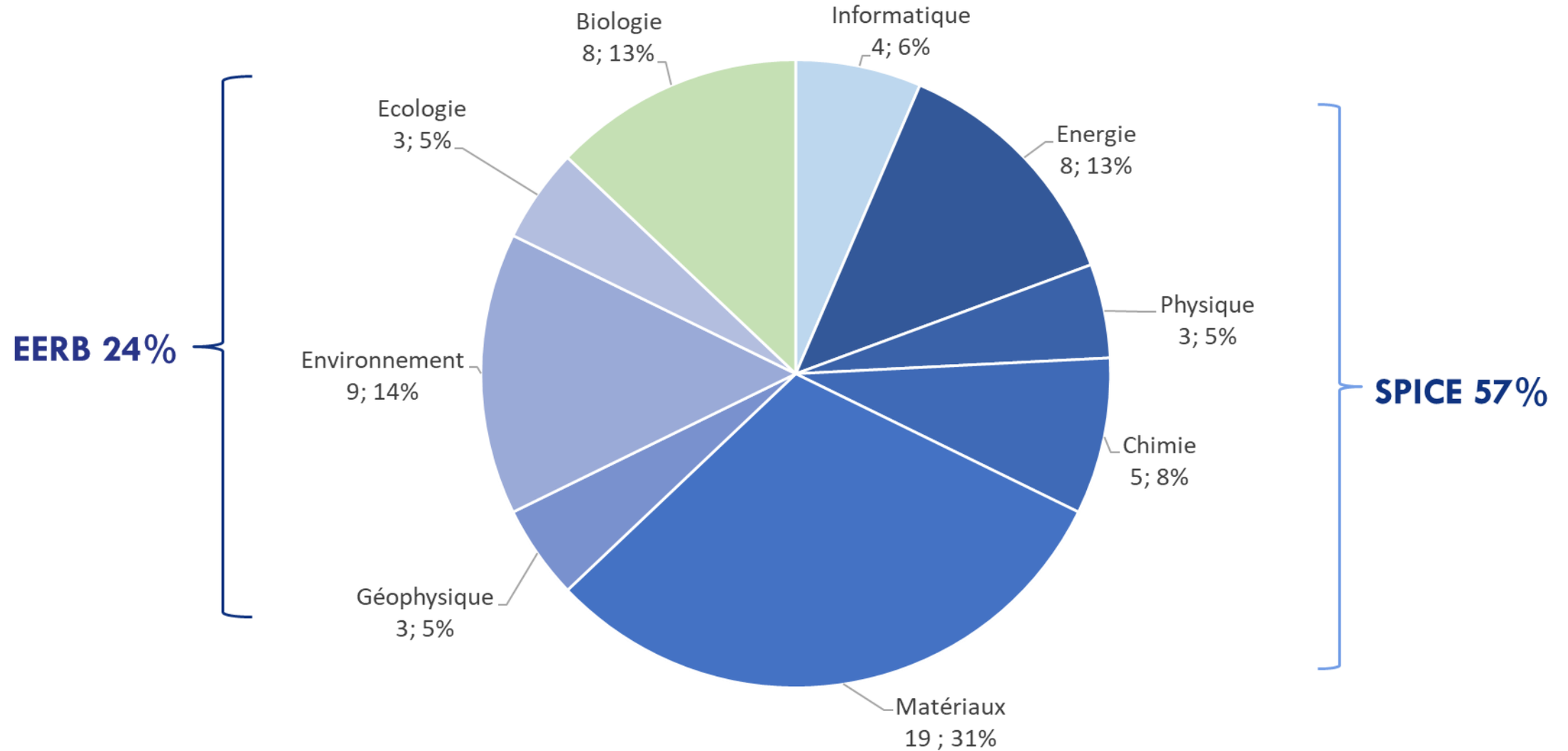
Par exemple, l'obtention de financements à d'autres AAP n'est pas un critère d'évaluation



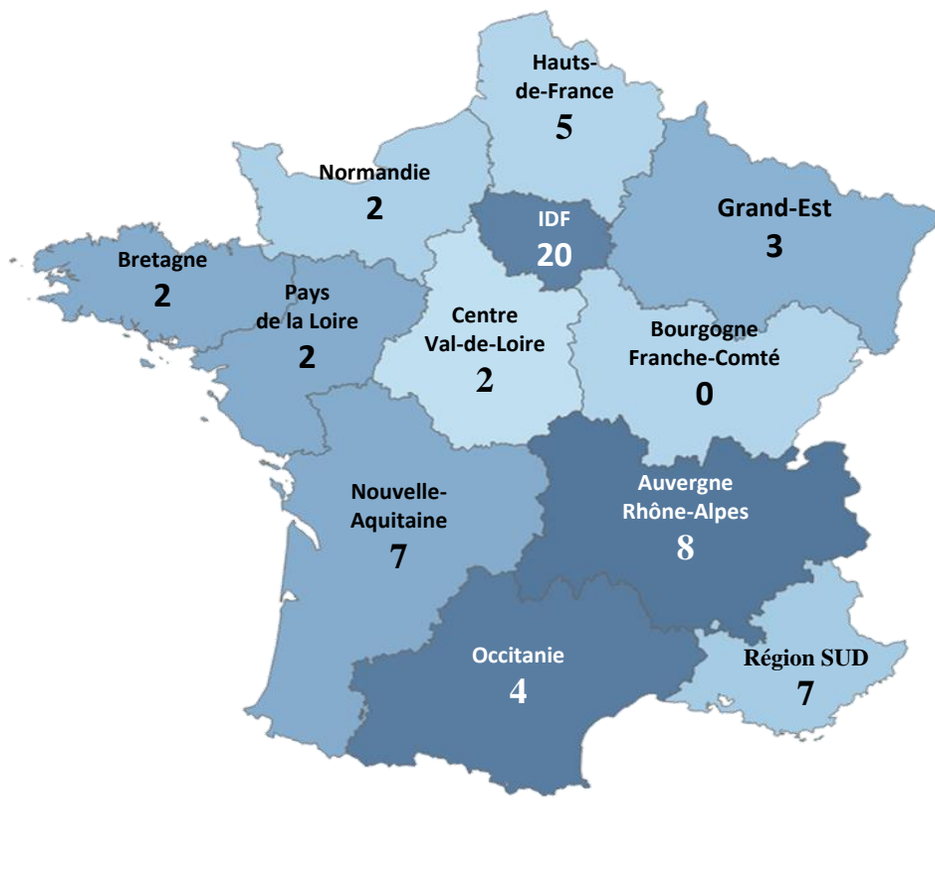
# Principales étapes de l'AAP CHIN



# Répartition thématique (projets financés)



# Cartographie régionale des projets « CHIN »



- 62 projets financés de 2012 à 2023
- Budget global : 52,4 M€
- En moyenne 845,2 K€/projet



# Tendance évolution CHIN

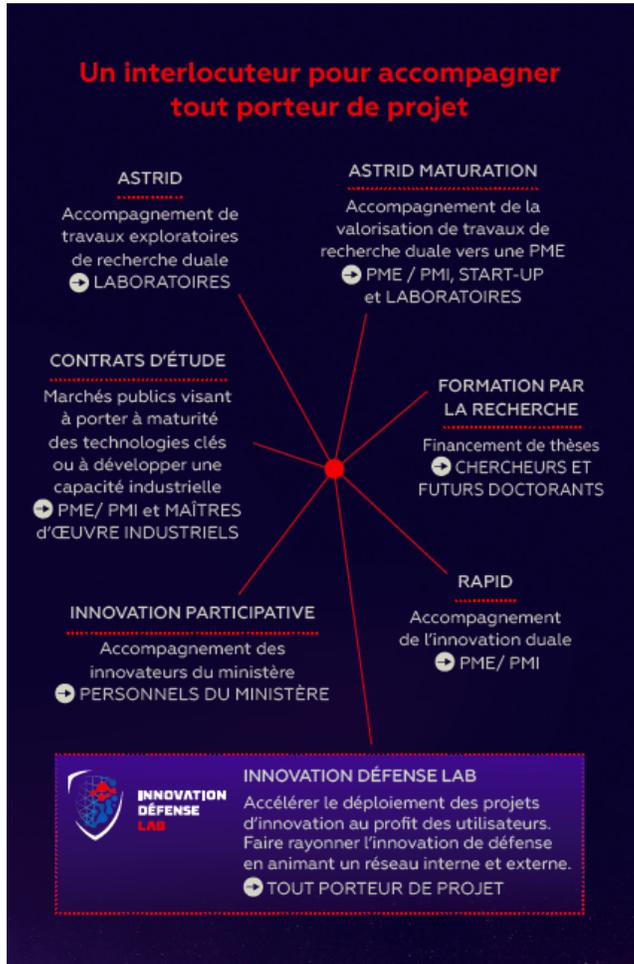
	2020	2021	2022	2023
<b>Nombre de demandes éligibles</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>11</b>
<b>Nombre projets sélectionnés</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
<b>Budget alloué (M€)</b>	<b>3,7</b>	<b>4,3</b>	<b>6,3</b>	<b>5,8</b>



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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

Partenariat ANR-AID : Astrid et Astrid  
maturation



Provenance : Agence d'Innovation de la Défense

Les programmes **ASTRID** et **ASTRID maturation** font partie des dispositifs de financement de l'Innovation de l'Agence d'Innovation de la Défense :

- **ASTRID**
- **ASTRID Maturation**
- Contrats d'étude
- Formation par la recherche
- RAPID
- Innovation participative
- Innovation Défense Lab

En 2020 : + appel thématique ASTRID Technologies quantiques

En 2021 : + appels thématiques ASTRID Intelligence artificielle et Robotique

En 2022 : + appels thématiques ASTRID Energie et Guerre cognitive

En 2023 : + appel à manifestation d'intérêt Extension des zones conflictuelles

+ appel thématique ASTRID Extension des zones conflictuelles

+ appel thématique **MATHILDE** Extension des zones conflictuelles

+ appel à manifestation d'intérêt TCE

+ challenge MOBILEX





## Historique bref

Dès fin 2012, la DGA et l'ANR, au vu des premiers résultats des projets ASTRID, discutent de la mise en place d'un AAP permettant de maturer et valoriser les innovations les plus prometteuses (passage de TRL 3/4 à 5/6).

En 2013, le Ministre de la Défense, Jean-Yves Le Drian, annonce la création du programme **d'Accompagnement spécifique des travaux d'intérêt Défense – Maturation et valorisation** (ASTRID maturation), à l'occasion de l'annonce de la création du **pacte Défense-PME** (devenu plan Action PME du Ministère des Armées en 2018).



# AAP ASTRID

## Autres projets Défense



*Projets (de 1 à plusieurs partenaires, possibilité de partenariat public-privé, non obligatoire) - TRL 1-4 – projet dual - etc.*

### AAP ASTRID Maturation

- **Projet suite** (ASTRID, autres programmes Défense – ANR ou non)
- **s'inscrit dans le cadre des priorités des Armées** (cf. Document de référence de l'orientation de l'innovation de défense).
- **Projet dual** (applications civiles et Défense)
- TRL entre 3/4 & 5/6 (début/fin)
- **800 k€ max.** pour l'ensemble du consortium
- Partenariat public-privé obligatoire
- Durée de 24 à 36 mois.
- Pas de financement doctoral

### AAP MATHILDE

**Nouvel instrument (2023)** – conditions générales identiques à ASMA sauf :

- AAP thématique (2023 : EZC)
- Pas d'antécédents « Défense » nécessaire

Appels à manifestations d'intérêt

Challenges (ex. MOBILEX en 2023)

## Autres informations sur ASTRID maturation

**Sélection** : 2 sessions par an, en un tour (un dossier).

Depuis 2013 et jusqu'en 2022, **63 projets financés** (~ 27 M€) avec un taux de succès de 55 % [+ 11 en 2023]

Subvention moyenne par projet : ~ 473 k€

~15 % des projets ASTRID sont maturés via ce dispositif.

Nature	Nombre (avec doublons)		Nombre (sans doublons)	
Laboratoire public	87	38 %	78	40 %
Divers public / privé	28	13 %	23	12 %
Fondation de recherche	1	1 %	1	1 %
Association	3	2 %	3	1 %
ETI/GE	35	15 %	20	10 %
PME	50	21 %	48	25 %
TPE	22	10 %	21	11 %
<b>Total général</b>	<b>226</b>	<b>100 %</b>	<b>194</b>	<b>100 %</b>

Total acteurs recherche publique : 51 % / Total entreprises : 49 % (chiffres 2022)

- Emmanuel BETRANHANDY, Responsable d'actions scientifiques
- Florence LASEK, Chargée de mission scientifique
- Etienne SABARTHES, Chargé de mission scientifique

Mail : *Prenom.nom@anr.fr*

*Pour plus de renseignements sur les appels de l'AID opérés par l'ANR, rendez-vous au webinaire dédié « Appels financés par le Ministère des Armées »,*





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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

LES INSTITUTS CARNOT

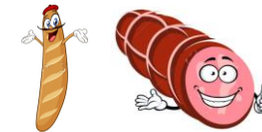
# Appel à candidature

# C'est pour 2024



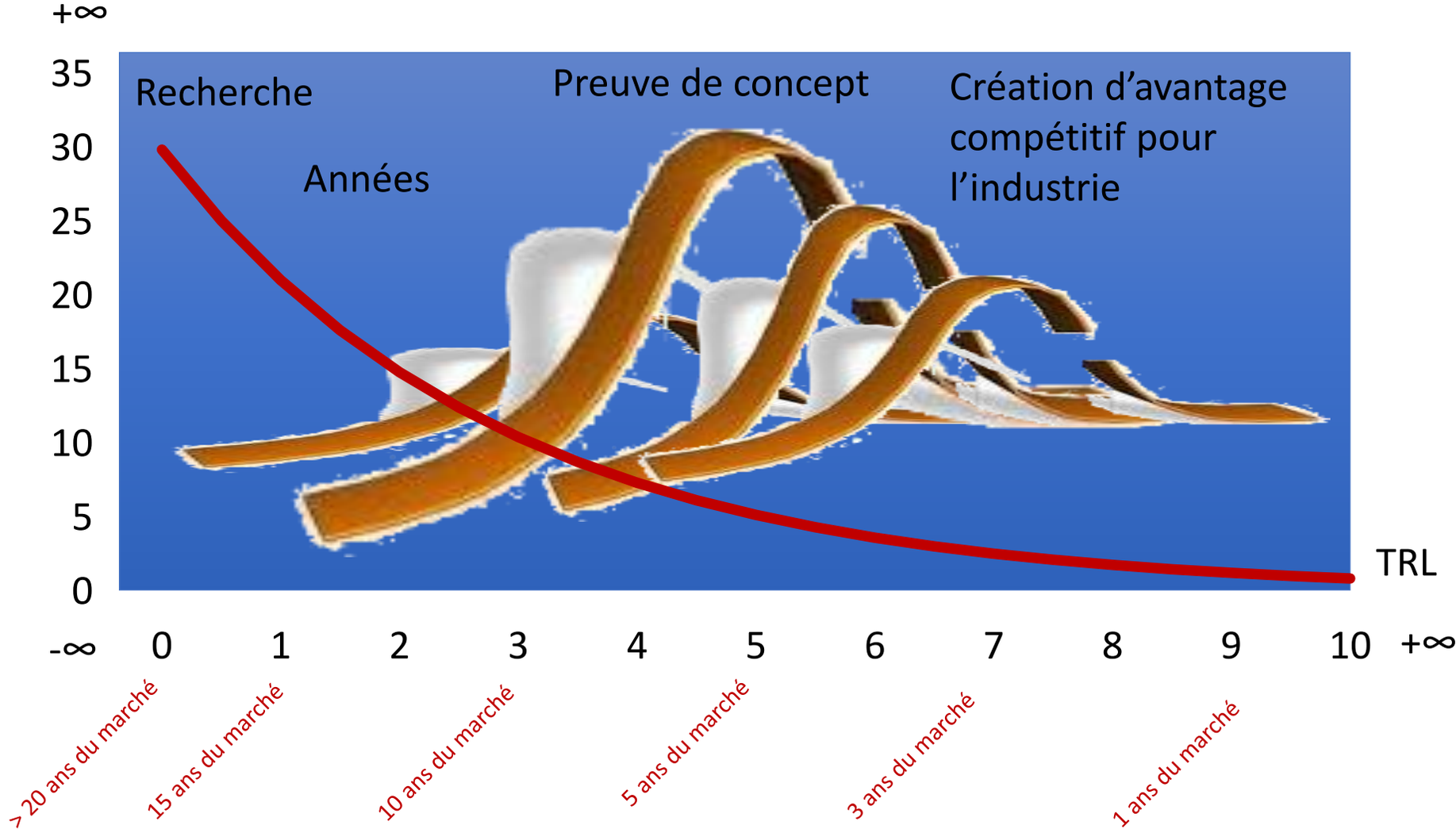
# Les trois formes de valorisation

- Recherche contractuelle bilatérale (Instituts Carnot)
  - Chaire industrielle (chaires industrielles)
  - Laboratoires communs (IRT, ITE, LabCom)
- Propriété intellectuelle
  - Analyse de marchés (CVT)
  - Grappe de brevets (France Brevets)
  - Maturation (SATT)
- Création de sociétés
  - Incubateurs publics (hors ANR actuellement mais gérés un temps par l'ANR)



- (exemple symbolique de programme de l'état opéré par l'ANR)

# Positionnement temporel



# La charte est le texte fondateur

- Qualité et professionnalisme
- Stratégie de recherche et programmes
- Relations avec les partenaires socioéconomiques
- Propriété intellectuelle
- Relations avec la recherche académique
- Relations internationales
- Communication
- Gouvernance
- Mutualisation de moyens
- Fonctionnement en réseau
- Maintien du label

POURQUOI?



# Socio économique et...

Relation avec l'entreprise



Confiance

Multi facettes



# Un institut Carnot...

... peut être vu comme une entreprise de taille intermédiaire virtuelle qui doit donc connaître son **périmètre**, son **personnel**, son **budget** et avoir une **gouvernance**. Elle a un produit qui est la **recherche contractuelle bilatérale** sur un **marché donné**. Elle doit à partir de la connaissance de son marché décliner une **stratégie marché** qui implique une stratégie technologique et in fine une stratégie de recherche. Cette recherche doit permettre à **moyen terme** (cinq ans) de répondre aux attentes de son marché.



# ... il faut attendre...

- ... que les instituts Carnot soient moteur dans la **réorganisation** des centres de recherche pour une meilleure réponse aux demandes des entreprises dans le cadre de la recherche contractuelle bilatérale. (Les tutelles doivent suivre cette organisation et développer la prospection)
- ... que les instituts Carnot puissent exercer pleinement leur **responsabilité** auprès des entreprises. (Réponse rapide, gestion projet)
- ... que les instituts Carnot prennent des **risques** pour amplifier la mutation des centres de recherche. (Mutation de la culture)



## ... ils doivent donc...

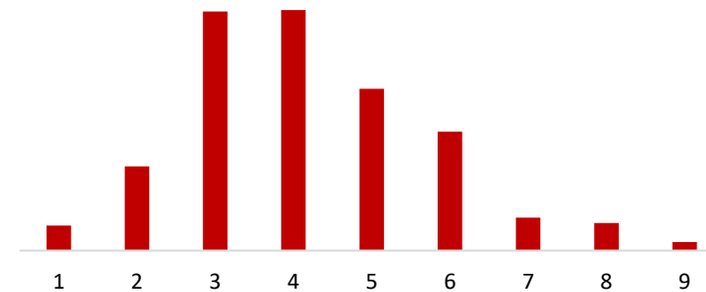
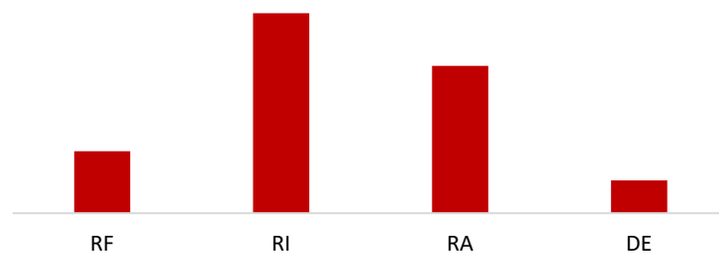
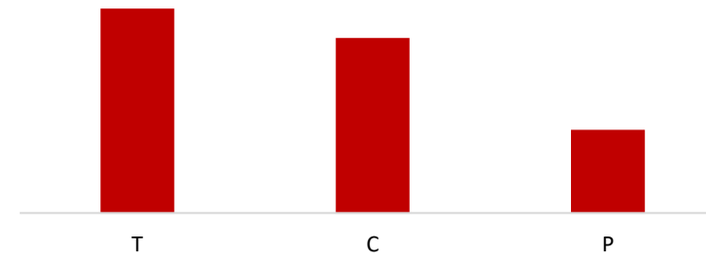
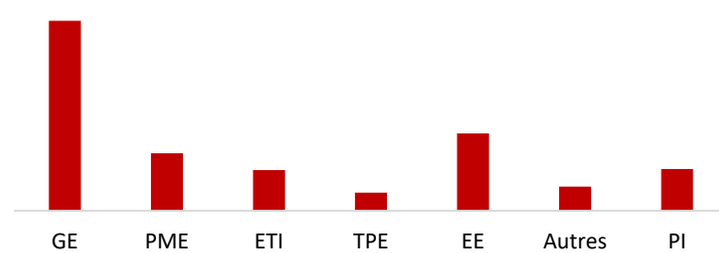
- ... avoir un niveau de professionnalisation élevé et reproductible entre instituts pour avoir une image et facilement identifiable auprès des entreprises



- ... avoir une visibilité assumée par l'ensemble des institutions d'un institut Carnot

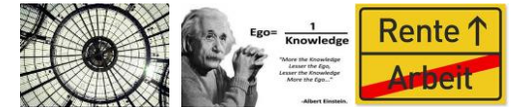


# Quatre « positionnements »



# Les quatre taches d'une direction...

- ... fédérer et motiver le personnel du périmètre de l'institut pour une cohérence d'ensemble
- ... avoir un échange permanent avec les tutelles pour un impact à long terme
- ... être en relation avec le gestionnaire du programme
- ... être le premier modèle du développement



# Les instituts Carnot



3BCAR	AGRIFOOD TRANSITION	AP-HP	ARTS	CALYM	CEA LETI
CEA LIST	CETIM	CHIMIE BALARD CIRIMAT	CLIM'ADAPT	COGNITION	CURIE CANCER
EAU & ENVIRONNEMENT	ENERGIE ET SYSTEMES DE PROPULSION	ENERGIES DU FUTUR	FRANCE FUTURE ELEVAGE	ICEEL	ICM
IFPEN RESSOURCES ENERGETIQUES	IFPEN TRANSPORT ENERGIE	IMAGINE	INGENIERIE A LYON	INNOVATION CHIMIE CARNOT	INRIA
IPGG MICROFLUIDIQUE	ISIFOR	LSI	M.I.N.E.S.	MECD	MERS
MICA	OPALE	PASTEUR MS	PLANT2PRO	POLYNAT	QUALIMENT
STAR	TELECOM ET SOCIETE NUMERIQUE	VOIR ET ENTENDRE			



# C'est à dire?

- 39 instituts Carnot
- 207 tutelles
- 493 entités
- 8 projets « filières »

Types de tutelles : Association, Centre de lutte contre le cancer (CLCC), Centre de ressources technologiques (CRT), Centre d'innovation et d'essais technologiques (CIET), Centre hospitalier (CH), Centre hospitalier universitaire (CHU), Centre régional d'innovation et de transfert de technologie (CRITT), Centre régional de lutte contre le cancer (CRLC), Centre technique industriel (CTI), Ecoles et instituts extérieurs aux universités, Ecoles normales supérieures (ENS), Etablissement de santé privé d'intérêt collectif (ESPIC), Etablissement public de caractère industriel et commercial (EPIC), Etablissement public à caractère administratif (EPA), Etablissement public à caractère scientifique et technologique (EPST), Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP), Etablissements publics expérimentaux (EPE), Filiale des établissements publics de recherche et d'enseignement supérieur, Fondation, Grand établissement (GE), Groupement d'intérêt public (GIP), Groupement d'intérêt économique (GIE), Institut hospitalo-universitaire (IHU), Institut technique agricole (ITA), Institut technique agro industriel (ITAI), Réseau régional de cancérologie (RRC), Société d'accélération du transfert de technologies (SATT), Université

# Franco Anglo-Saxon

- Conceptuel à la Française
  - basé sur des structures existantes
- Pragmatique à l'Anglo-Saxonne
  - récompense sur résultat
  - pas de contrôle a priori et forte évaluation a posteriori



# Ce que l'on peut retenir

- CHERCHEURS



- CONTRATS



- BREVETS



- FINANCEMENTS



- LICENCES



- START-UPS



# Appel à candidature

- Appel : mi-juin 2024
- Clôture : mi-octobre 2024
- Résultat : début 2025
- Modèle de travail : <https://anr.fr/fr/detail/call/appel-a-candidatures-et-demandes-de-renouvellement-carnot/>





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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

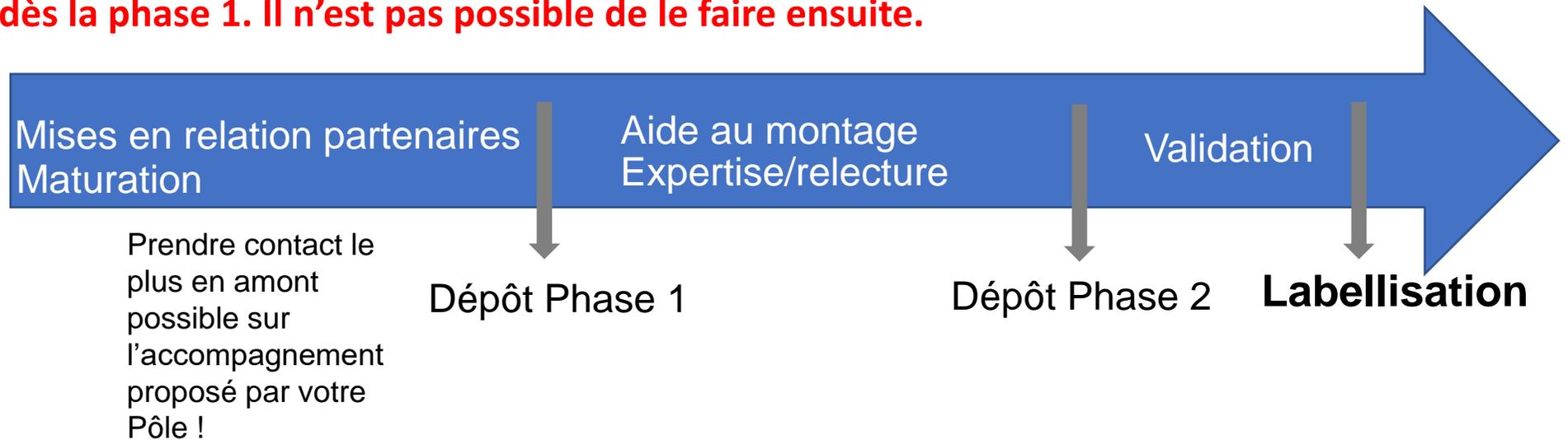
Poles de compétitivité :  
accompagnement des projets public-  
privé

# Actions d'accompagnement projets AAPG

## Avant le projet

- Recherche et mise en relation avec des partenaires (notamment industriels) et/ou experts techniques
- Informations sur le potentiel de valorisation et les marchés potentiels à terme
- Etat de l'art (notamment projets antérieurs labellisés ou soutenus)
- Expertise technique
- Aide à la maturation et au montage (comités d'experts, relecture de dossiers..)

**Les demandes de labellisation sont à renseigner par les laboratoires sur la plateforme dès la phase 1. Il n'est pas possible de le faire ensuite.**



# Actions d'accompagnement

## Pendant le projet

Conseils et outils de gestion de projets

Mise en relation avec des end-users et/ou experts

Participation au kick off et à l'évènement de clôture du projet

Communication/dissémination (événements, site Internet)

## Après le projet

Aide au montage d'un projet à plus haut TRL pour aller jusqu'au démonstrateur : recherche de partenaires, maturation du guichet, labellisation, etc.

Dissémination des résultats

Mise en relation avec des utilisateurs finaux / cibles clients potentiels

Aide à la croissance des entreprises impliquées dans les projets

Réorientation des projets non financés sur d'autres guichets

Retrouvez vos contacts sur le site de l'ANR :  
<https://anr.fr/fr/lanr-et-la-recherche/instruments-de-financement/>





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

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

## POC IDEATION

nouveau dispositif expérimental ANR-Bpi France - 2024

# Dispositif expérimental porté par l'ANR et BpiFrance d'accompagnement des porteurs de projets vers l'innovation

POC IDEATION

## CONSTAT

chute du flux de projets de recherche qui entrent dans les programmes de pré-maturation et de maturation portés par les établissements et les Offices de Transfert de Technologie au risque de diminuer à terme le nombre de projets de start-up et/ou de transfert

## CIBLE

tout projet issus de l'**AAPG**, jeunes chercheurs inclus, à l'exception des projets du programme PRCE

## EXPERIMENTATION

20 projets sélectionnés par les départements scientifiques de l'ANR

## CRITÈRES (liste non exhaustive)

résultat en cours de demande d'invention ou d'un dépôt de logiciel (qui peut déjà avoir été détecté un OTT), résultat qui impacte un verrou technologique d'intérêt, résultat dans les thématiques de France 2030, portées par les PEPR. *D'autres critères d'impact sociétal, environnemental ou liés à la santé sont également à retenir*

▶ **Démarrage du processus** : septembre 2023

▶ **Mise en œuvre** : janvier 2024



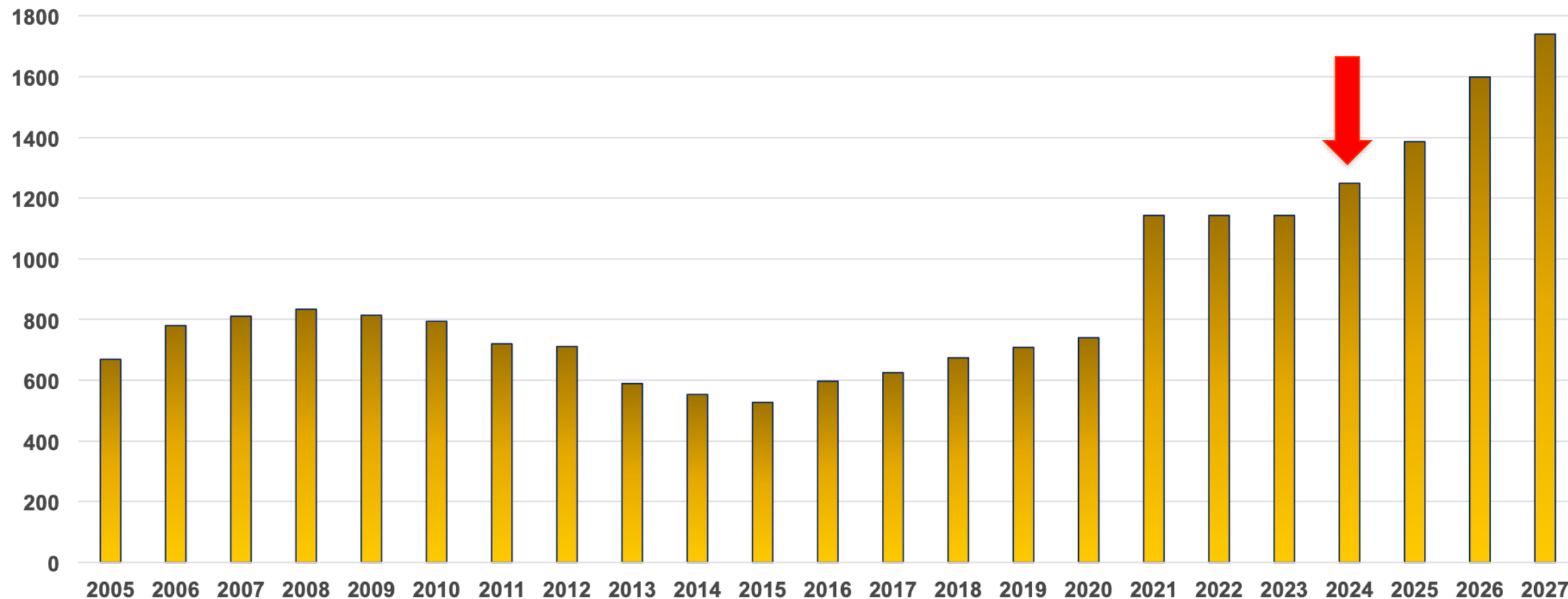
LES  
RENDEZ-VOUS  
DE L'**anr**®  
agence nationale  
de la recherche

À LA RENCONTRE  
DES ACTEURS  
DE LA RECHERCHE

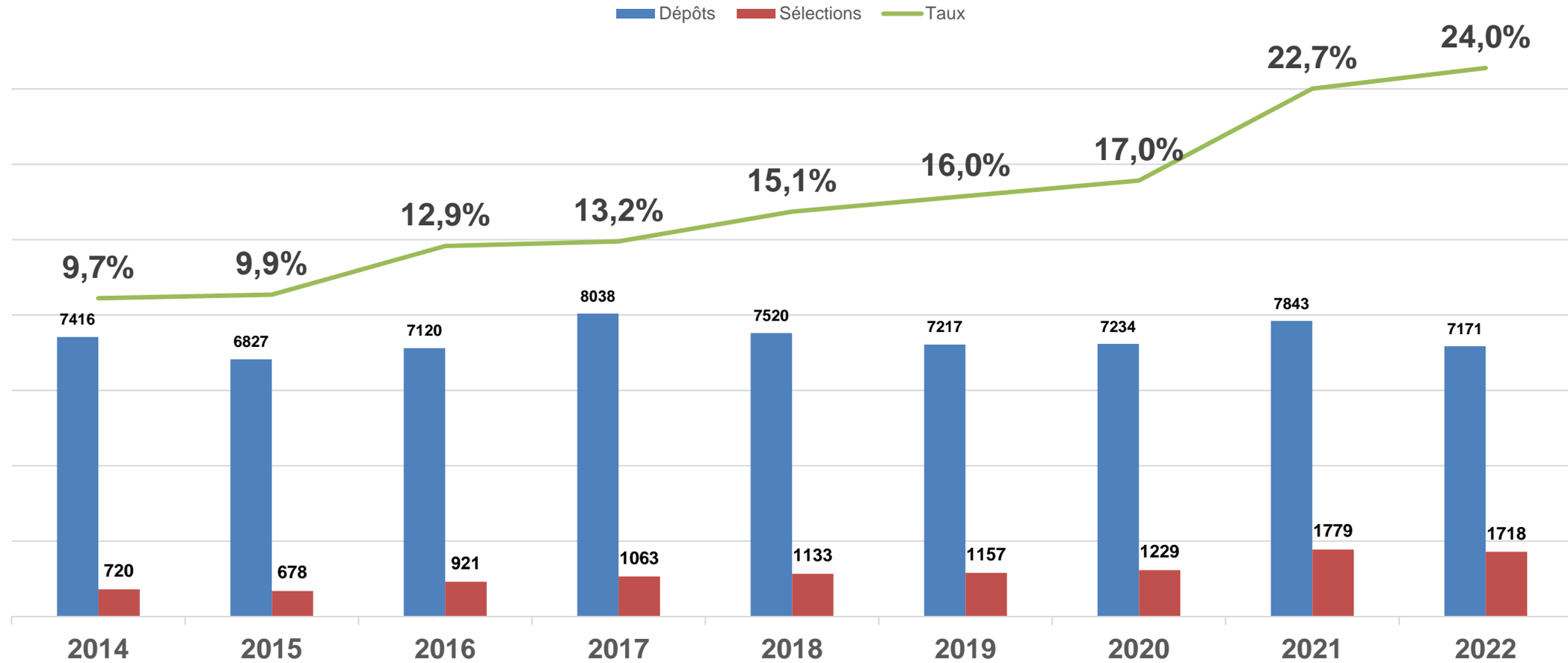
Impact de la LPR sur la recherche partenariale  
public-privé à l'ANR

# Budget d'intervention (M€)

Subvention, hors investissements d'avenir et mesures de préservation de l'emploi dans la R&D privée du plan de relance – contexte LPR et plan de relance 2021-2022



# Evolution du taux de sélection globale de l'AAPG



# Un objectif : Renforcer la recherche public privé

Instrument	2020	2021	2022	2023
PRCE	114 66,2M€	159 91,5M€	152 88,6M€	
Chaire industrielle	5 3,7M€	7 4,3M€	8 6,3M€	7 5,8
Labcom	10 3,5M€	21+14 7,6+5,1M€	20 7,3M€	
Astrid Maturation	4 2,1M€	2 0,5M€	8 4,5M€	
Carnot	39 62M€	39 82M€	39 92M€	39 107M€
<b>Total</b>	<b>172</b> <b>137,5 M€</b>	<b>242</b> <b>191,0M€</b>	<b>237</b> <b>198,5M€</b>	

**Une priorité :**  
**Augmenter le nombre**  
**de projets PRCE,**  
**Labcom et CHIN**  
**déposés chaque année**



**Plus d'information sur :**

**Site de l'ANR**  
**<https://anr.fr/>**

**Abonnement à la Newsletter mensuelle**  
**<https://anr.fr/fr/newsletter/>**

**Portail national commun des appels à projets**  
**<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>**

**Merci de votre attention**