



# MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

*Liberté*  
*Égalité*  
*Fraternité*

MESR/DGRI/SSRI/A1



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **LE POINT DE VUE DU MESRI**

Guy Perrin

Séminaire de prospective INSU AA 2024



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **LE POINT DE VUE DU MESRI**

Guy Perrin

Séminaire de prospective INSU AA 2024



**MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **LE POINT DE VUE DU MESR**

Guy Perrin

Séminaire de prospective INSU AA 2024

# Mon rôle au MESR

Je suis chargé de mission Astronomie et recherches spatiales (*Scientific advisor for Astronomy and space sciences* en anglais)

Mon rôle est d'intervenir, pour les besoins du Ministère, sur tous les dossiers qui concernent l'astronomie et les recherches spatiales (en astronomie) :

- comme conseiller scientifique ;
- le suivi scientifique du CNRS, CNES, CEA, ONERA, des Observatoires de Paris et de la Côte d'Azur, des universités associées, (MNHN), de l'ESA, de l'ANR, du PEPR Origines ;
- les infrastructures de recherche : ESO, SKAO (chef de délégation auxdeux conseils), CTAO (chef de délégation au BGR et au futur conseil de l'ERIC), ESFRI
- la protection radio (en lien avec Ivan Thomas)
- la protection du patrimoine scientifique et technique (les ZRR)
- le suivi des actions internationales (exemples : préparation des réunions ONU/COPUOS, des G7, G20, sommets européens etc.)
- Questions au ministre, au gouvernement, etc.

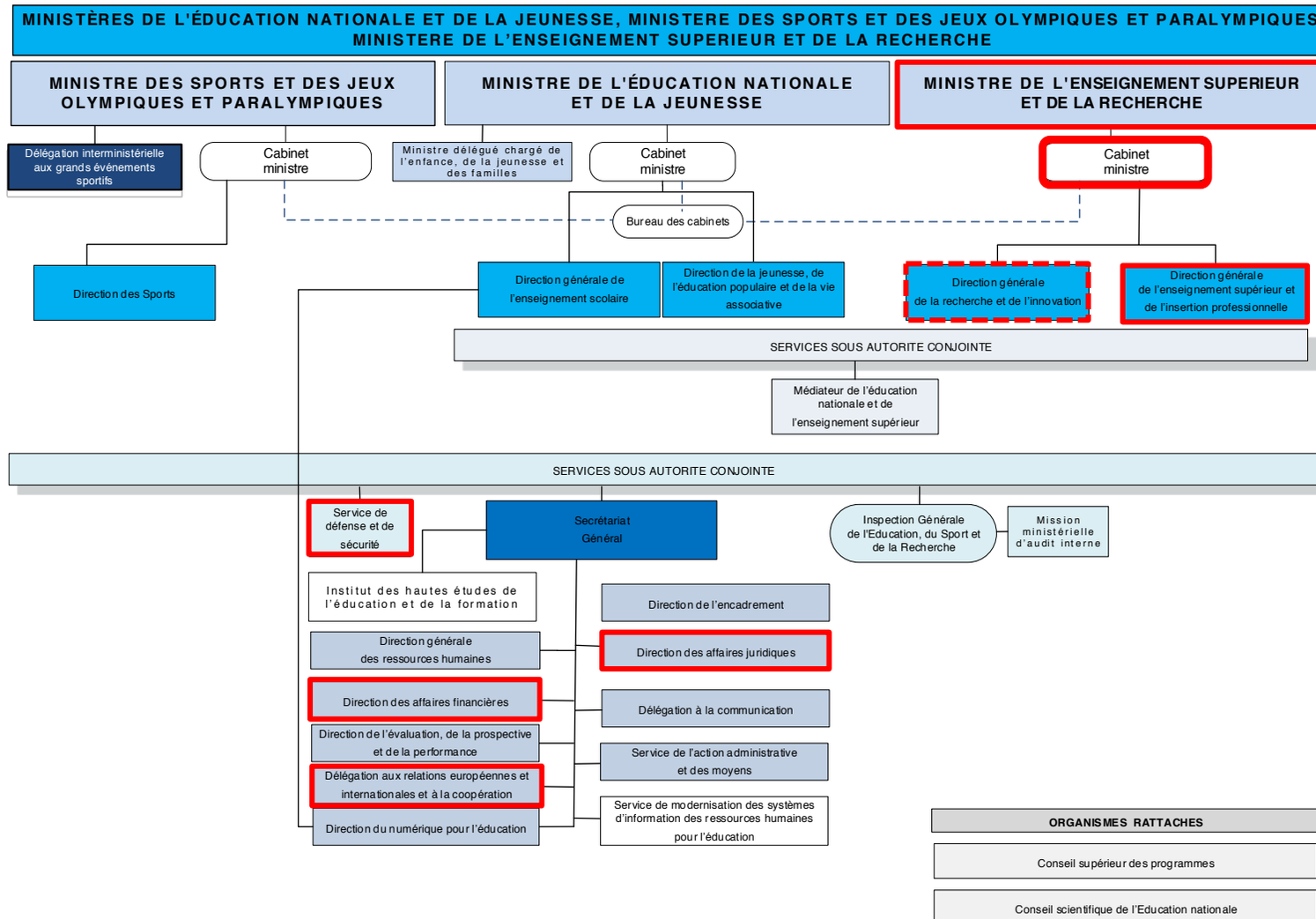
# Évolution récente au MESR



Sylvie Retailleau (2022-2024)



Patrick Hetzel (2024-)



# Domaines d'action de la DGRI (liste non exhaustive)

- Organismes nationaux de recherche et établissements (COMP, lettres d'objectifs, CA)
- Infrastructures de recherche (feuille de route 2026)
- ANR (AAP, exemple ESDIR)
- Interministériel : MEAE, MesFin (finances, industrie), Culture
- Régions (DRARI)
- Commissions européenne (ESFRI, programme ≥ Horizon 2020)
- Relations internationales

# Sources de financement du domaine (budget de l'État)

## Programme 172

### (Recherches scientifiques et technologiques pluridisciplinaires)

- Financement organismes nationaux de recherche (exemple : CNRS)
- Action 13 (Concordia, CFHT, IDRIS, GENCI, RENATER, etc.)
- Action 18 (ESO, SKAO, IRAM, CTAO, EGO VIRGO)
- ANR

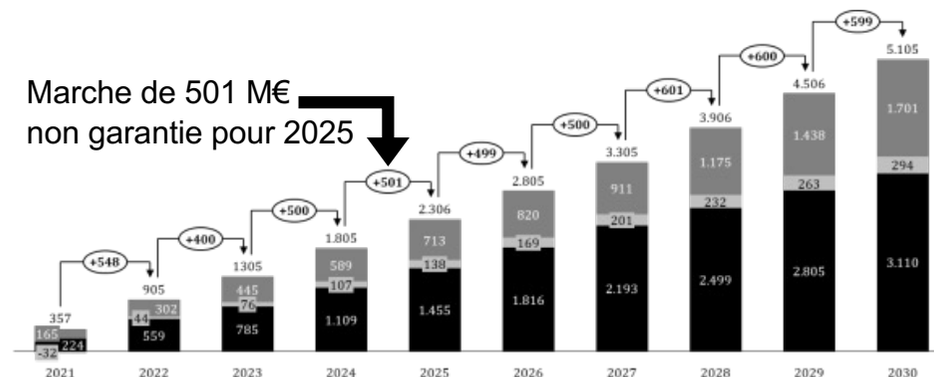
## Programme 150 (Formations supérieures et recherche universitaire)

## Programme 193 (Recherche spatiale)

### En plus :

- LPR (comprend par exemple les CPJ et l'ANR)
- **France 2030** : exemples : PEPR Origines, EquipEx+ F-CELT

Trajectoire budgétaire prévisionnelle de la LPR entre 2021 et 2030



Évolution du budget d'intervention de l'ANR  
(budget réalisé en M€)



# Attentes vis-à-vis de la prospective INSU AA 2024

- Évolutions de la thématique scientifique et les défis à venir
- Orientations de la communauté astronomique française
- Points forts de la communauté astronomique française
- Priorités d'infrastructures et adéquation des infrastructures accessibles par rapport aux orientations scientifiques
- Capacités d'innovation technologique
- Compréhension des besoins du domaine (moyens humains, formation, financiers, appels à projets ANR, catégories de SNO, etc.)
- Interactions avec la société (services à la société, diffusion des connaissances, sciences participatives)
- J'écouterai d'autres messages utiles à la progression du domaine scientifique

**Merci de votre attention et merci pour l'organisation !**

**Bon travail !**