

## P4Science

### Objectifs

L'appel dans le cadre du programme de recherche P4Science est ouvert !

Soumission : 25 mars 2025

Le présent appel concerne le soutien et le renforcement de l'excellence scientifique dans les ESF (Etablissement Scintifique Fédéraux) autour de 5 priorités :

Enhancing heritage sciences through digital technologies, open data repositories and AI  
New techniques – new methods  
Heritage collection research  
Understanding and mitigating global and climate change  
Exploratory research

Les propositions/projets de recherche peuvent prendre différentes formes

### Conditions d'éligibilité

Les partenaires du projet sont les institutions de recherche. Tous les projets de recherche du programme P4Science sont initiés et coordonnés par une ESF.

Les projets peuvent être mis en œuvre par un seul ESF ou par un réseau de ESF, en collaboration ou non avec d'autres instituts de recherche belges et/ou internationaux éligibles.

Les instituts de recherche belges (universités, hautes écoles, institutions scientifiques publiques et centres de recherche sans but lucratif) peuvent participer aux projets en recevant un financement et/ou en apportant une contribution en nature.

Les instituts de recherche internationaux ne peuvent pas recevoir de financement et ne peuvent apporter qu'une contribution en argent et/ou en nature.

Plus d'informations : [ici](#)

### Budget

Enveloppe totale de 15 261 890 €

### Baillieur de fonds

- **BELSP0**

### Critères de sélection

Qualité scientifique.  
Pertinence par rapport aux priorités de l'appel.  
Méthodologie utilisée.

### Mots-clés

Digital Intelligence Artificielle Numérique  
Social Technique

### Contacts SynHERA

- Yves LACCROIX ([laccroix.y@synhera.be](mailto:laccroix.y@synhera.be))