

## URGENT IA cluster : E. Macron annonce 400 M€ pour les 4 instituts 3IA et les projets de Rennes, Lorraine, IPP, Sorbonne U et Saclay

"L'État va investir 400 M€ de France 2030 dans 9 clusters IA", annonce Emmanuel Macron à l'occasion de la réception des "plus grands talents de l'IA", mardi 21 mai 2024 à l'Élysée. Ces 9 clusters sont : les 4 instituts 3IA (MIAI Grenoble Alpes, 3IA Côte d'Azur, Prairie Paris, Aniti Toulouse) ainsi que le projet SequoIA (security, confiance, IA) de l'université de Rennes ; le projet porté par l'université de Lorraine; le projet Hi Paris ! de l'Institut polytechnique de Paris ; PostGenAI@Paris porté par Sorbonne université ; et DataIA de l'université Paris Saclay.



"La France est un paradis pour les créateurs de start-up", a rappelé Emmanuel Macron | AEFInfo

À la veille de l'ouverture du salon VivaTech, Emmanuel Macron a reçu "les plus grands talents de l'IA" à l'Élysée, mardi 21 mai 2024. "La capitale des Lumières devient une capitale de l'IA", salue le président de la République. "Notre politique d'innovation a permis d'améliorer nos résultats dans le domaine de l'IA. Les logiques de site ont été renforcées au sein de nos universités, la LPR a consacré un effort sans précédent", fait-il valoir par ailleurs. Emmanuel Macron cite également "les nouvelles agences de programmes, l'acte II de l'autonomie des universités et la réforme de simplification de la vie des chercheurs", comme autant d'atouts.

### 9 CLUSTERS EN IA ET UN NOUVEAU PROGRAMME DE CHAIRES

Le président de la République a également confirmé les 9 sites labellisés "clusters IA", financés à hauteur de 400 M€ :

#### Les 4 Instituts 3IA :

- MIAI Grenoble Alpes (70 M€) ;
- 3IA Côte d'Azur (20 M€) ;
- Prairie Paris (75 M€) ;
- Aniti Toulouse (20 M€).

#### 5 autres projets :

- Le projet SequoIA (security, confiance, IA) de l'université de Rennes et ses partenaires (20 M€) ;
- **Le projet Enact, porté par l'université de Lorraine et ses partenaires (30 M€) ;**
- Le projet Hi Paris ! de l'Institut polytechnique de Paris (70 M€) ;
- Le projet PostGenAI@Paris de Sorbonne université (35 M€) ;
- Le projet DataIA de l'université Paris Saclay (20 M€).

**👉 LIRE AUSSI** | AMI IA cluster : 3 projets seraient retoqués. Les 9 autres doivent proposer à l'ANR un nouveau budget revu à la baisse

En outre, le chef de l'État annonce la mise en place d'un "nouveau programmes de chaires, à la main de chaque cluster IA pour inciter les meilleurs enseignants et entrepreneurs à venir faire des semestres en France". "Cela doit aller vite", prévient-il toutefois.

"Nous allons privilégier les 9 clusters IA sur l'application des mesures de simplification lancées pour les chercheurs en décembre 2023. Ils les testeront en avance de phase car la course de vitesse est encore plus forte dans le domaine de l'IA et justifie ces dispositions drastiques", poursuit-il.

#### "PLUS DE PAPERASSE INUTILE"

Ainsi, "il n'y aura plus de paperasse inutile et nous allons simplifier les autorisations pour les cumuls d'activité", annonce-t-il par ailleurs. "Les procédures de financement seront harmonisées", avec une "priorisation à l'ANR des sujets IA".

En outre, Emmanuel Macron demande que "chacun des PDG d'ONR, sous l'égide d'Inria, lui fasse des propositions, avant la fin de l'année, afin de renforcer la recherche pluridisciplinaire en s'appuyant sur l'IA, des SHS à la biologie".

"Nous sommes à un moment de rupture profonde. C'est aujourd'hui que le virage est pris ou pas, à la bonne vitesse ou non", met en garde Emmanuel Macron. "C'est un moment de réveil stratégique que nous vivons et qui impose des choix en matière de recherche et de formation", et qui passe par le fait de "réussir à former et à garder les meilleurs talents". "C'est une bataille existentielle", insiste le président de la République.

Une dépêche reviendra demain sur le reste du discours du président de la République.

IA  
intelligence artificielle

LPR  
loi de programmation de la  
recherche

ANR  
Agence nationale de la  
recherche

ONR  
Organismes nationaux de  
recherche

SHS  
Sciences humaines et  
sociales