



## CISPE actualise ses Principes de Souveraineté Numérique et annonce un investissement d'un million d'euros dans l'open source pour déployer le cloud distribué

**Les infrastructures de cloud distribué sont essentielles pour garantir un choix de services cloud souverains, à l'abri des ingérences étrangères**

**Bruxelles, le 28 mars 2025** – CISPE (Cloud Infrastructure Service Providers in Europe) annonce aujourd'hui un engagement stratégique d'un million d'euros dans le développement de logiciels open source pour accélérer le projet Fulcrum\*, marquant une avancée majeure vers la souveraineté numérique européenne. Cette annonce coïncide avec la publication du code source ouvert de Fulcrum, conçu pour permettre aux fournisseurs cloud européens de mutualiser et fédérer leurs infrastructures, offrant ainsi une alternative compétitive et évolutive face aux fournisseurs hyperscale contrôlés par des acteurs non-européens.

### **Des Principes de Souveraineté mis à jour**

Les clients du cloud, notamment les administrations publiques européennes, s'inquiètent du pouvoir excessif exercé par certains gouvernements étrangers sur les infrastructures cloud qu'ils utilisent — que ce soit en matière d'accès aux données, d'imposition de tarifs ou de restrictions de service. Ces clients ont besoin d'options leur permettant de choisir des services cloud véritablement souverains, s'appuyant exclusivement sur des infrastructures et services européens, à l'abri de toute perturbation ou intrusion extérieure.

Dans ce contexte géopolitique instable, CISPE a actualisé ses Principes de Souveraineté Numérique pour les Services d'Infrastructure Cloud (publiés pour la première fois en 2022), en y ajoutant trois impératifs pour accélérer le développement de solutions souveraines en Europe :

- 1. Acheter et investir dans les infrastructures européennes de cloud et d'intelligence artificielle**
- 2. Garantir un choix de solutions cloud indépendantes d'influences gouvernementale non-européenne**
- 3. Mutualiser les ressources cloud européennes distribuées via des cadres ouverts**

Plus de détails sur ces principes sont disponibles sur le [site web de CISPE](#).

### **Investir dans un cloud fédéré open source et à grande échelle**

Le code Fulcrum, développé grâce à l'investissement de CISPE, sera proposé sous licence open source afin que tout fournisseur de services cloud souhaitant intégrer ou consommer des ressources mutualisées puisse participer. Fulcrum démontre une approche rapide et efficace pour faire évoluer les ressources européennes existantes et répondre aux enjeux de souveraineté et d'autonomie stratégique dans le cloud.

**Emile Chalouhi, du projet Fulcrum**, souligne l'impact de ce soutien : *« Le financement et l'expertise apportés par CISPE ont été déterminants. Avec la publication de notre code source, nous souhaitons renforcer la collaboration au sein de l'industrie, permettre aux fournisseurs européens et de proposer des solutions cloud stratégiquement autonomes, tout en accélérant l'adoption des logiciels européens dans un nouvel écosystème. »*

**Francisco Mingorance, Secrétaire général de CISPE**, ajoute : *« Le constat est clair : l'Europe ne dispose pas d'un choix de solutions cloud souveraines et autonomes à grande échelle. Les tentatives passées de création de champions 'à la Airbus' ont échoué car des approches centralisées négligent la réalité du marché et l'innovation. La force de l'Europe réside dans sa diversité et dans des approches décentralisées : nous comptons plus de fournisseurs cloud que tout autre continent. Ensemble, ils peuvent mutualiser leurs ressources pour atteindre une diversité et une échelle qu'aucune entreprise ne peut atteindre seule. »*

-- Fin du communiqué



### **À propos du projet Fulcrum**

Fulcrum est un échange numérique open source permettant aux prestataires européens de fédérer des services cloud distribués, afin d'atteindre l'échelle, la portée et les capacités des fournisseurs hyperscale. Plus de 15 entreprises membres de CISPE participent à cette initiative, et tous les fournisseurs cloud sont libres d'utiliser le logiciel de gestion d'infrastructure publié dans le cadre du projet.

Fulcrum vise à créer une fédération multi-niveaux commune, permettant aux fournisseurs d'infrastructure cloud, de services applicatifs, de services managés, aux opérateurs internet, aux fournisseurs de connectivité et aux points d'échange internet de mutualiser leurs ressources. Fulcrum se positionne comme le moteur de collaboration permettant de déployer une infrastructure cloud distribuée à grande échelle, souveraine et alternative aux solutions hyperscale.

Le logiciel *Fulcrum (Core)* est un système complet de gestion d'infrastructures cloud, conçu pour orchestrer et superviser des ressources cloud distribuées entre plusieurs fournisseurs.

Code source disponible sur GitHub : <https://github.com/fulcrumproject/core?tab=readme-ov-file>

### **À propos de CISPE**

CISPE est l'association la plus représentative, respectée et pertinente pour les fournisseurs de services cloud en Europe. Elle œuvre au bénéfice des fournisseurs comme des utilisateurs de services cloud, en donnant la parole à tous les acteurs — des PME locales aux grands fournisseurs hyperscale. CISPE est reconnue pour son rôle de partenaire précieux des institutions européennes, grâce à son expertise et à l'élaboration d'outils pratiques, de cadres de référence, de codes de conduite et de guides facilitant la mise en œuvre des politiques européennes.

CISPE est dirigée par un conseil exclusivement européen, avec une représentation équitable des grands et petits fournisseurs. Les fournisseurs hyperscale y participent uniquement en tant que membres sans droit de vote.

#### **Contact presse :**

Ben Maynard

Directeur de la communication, CISPE

[Ben.maynard@cispe.cloud](mailto:Ben.maynard@cispe.cloud)