

# Liste de citations contrat Alice Recoque

## Philippe Baptiste, ministre français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace

« La sélection d'Eviden pour construire Alice Recoque, le nouveau supercalculateur exascale européen, représente une avancée majeure pour la France et l'Europe. Ce projet incarne notre ambition commune dans les domaines du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et des technologies quantiques, tout en renforçant notre leadership technologique. Hébergé au TGCC du CEA, Alice Recoque permettra aux chercheurs et aux industriels de relever des défis cruciaux, de la modélisation climatique à l'innovation dans le domaine de la santé. Il constitue une pierre angulaire de ce que nous accomplirons ensemble, pour la science, le progrès et l'avenir numérique français et européen ».

### Anne Le Hénanff, Ministre déléguée, chargée de l'IA et du Numérique

« À l'occasion du Sommet sur la souveraineté numérique du 18 novembre, nous réaffirmons avec les autres États membres européens notre ambition : renforcer nos champions européens du numérique. Le choix d'Eviden pour produire le supercalculateur Alice Recoque est un exemple concret de l'action collective de l'Europe pour faire de la souveraineté numérique une réalité. Alice Recoque deviendra un pilier essentiel pour l'avenir de l'informatique quantique et de l'intelligence artificielle. C'est une source de fierté de voir des entreprises françaises jouer un rôle central dans cette avancée. »

#### Dimitris Papastergiou, ministre grec de la Gouvernance numérique

« L'expérience européenne démontre que la souveraineté technologique s'acquiert par la coopération et une vision à long terme. La participation de la Grèce au projet de supercalculateur Alice Recoque témoigne de notre engagement en faveur d'un écosystème technologique européen fort et compétitif et s'inscrit pleinement dans notre stratégie nationale en matière d'IA, mise en œuvre sous l'égide du Premier ministre Kyriakos Mitsotakis. Alice Recoque ouvre de nouvelles perspectives de collaboration et d'innovation, offrant aux startups, aux chercheurs et aux institutions académiques grecques un accès à des outils de pointe et positionnant la Grèce à l'avant-garde des développements mondiaux en IA. »

#### Anders Jensen, directeur exécutif d'EuroHPC

« Alors que l'Europe entre officiellement dans l'ère exascale, je suis ravi d'accueillir prochainement Alice Recoque au sein de notre parc de supercalculateurs EuroHPC. Ce supercalculateur exascale révolutionnaire, alimenté par des technologies européennes pionnières, permettra de propulser la découverte scientifique, l'innovation industrielle et la souveraineté technologique vers de nouveaux sommets, tout en garantissant une efficacité énergétique exceptionnelle. »

#### Philippe Lavocat, PDG de GENCI

« Dans la course mondiale pour faire de la puissance de calcul le moteur de la découverte scientifique et de l'innovation, la décision d'EuroHPC de choisir Eviden et d'adopter des technologies souveraines pour le supercalculateur exascale Alice Recoque marque une étape décisive pour l'Europe et la France. Forts d'une collaboration entamée il y a trois ans, GENCI et tous les membres du consortium Jules Verne sont extrêmement fiers d'avoir joué un rôle essentiel dans la réalisation de ce système exascale révolutionnaire, véritable atout pour la recherche et l'industrie. En ouvrant la voie aux services post-exascale, Alice Recoque propulsera l'Europe « au-delà du HPC », fédérant le calcul haute performance, l'intelligence artificielle et les technologies quantiques pour soutenir la science, accélérer l'innovation et renforcer notre souveraineté technologique et notre compétitivité mondiale. »

#### Anne-Isabelle Etienvre, administratrice générale du CEA

« Acteur majeur du calcul haute performance, le CEA et ses équipes sont prêts et fiers d'héberger et d'exploiter le supercalculateur exascale Alice Recoque au TGCC. Cette initiative témoigne de notre expertise dans la construction d'infrastructures de recherche de grande envergure et des compétences de nos équipes tout au long de la chaîne de valeur. Le CEA salue le choix fait par EuroHPC d'une machine intégrant de nombreux composants technologiques et logiciels européens pour ce projet, notamment le réseau BXI d'Eviden et le processeur Rhea2 de SiPearl, soutenus de longue date par le CEA. Nous félicitons Eviden d'avoir remporté l'appel d'offres mené par EuroHPC pour réaliser ce nouveau fleuron européen de la recherche. L'Europe démontre ainsi son unité et réaffirme son leadership dans le domaine du calcul haute performance et de l'intelligence artificielle, une stratégie en accord avec la vision du CEA. »

#### Valeriu Codreanu, responsable des services de calcul chez SURF

« Nous sommes fiers de participer à ce projet extraordinaire. Alice Recoque permettra non seulement à nos scientifiques d'accéder à une puissance de calcul de pointe, mais renforcera également la souveraineté européenne »

## Emmanuel Le Roux, vice-président senior, directeur mondial des activités « Advanced Computing and AI », Eviden, Atos Group

« Alice Recoque représente une nouvelle étape cruciale vers l'avenir numérique de l'Europe, défini par la souveraineté, la durabilité et l'excellence scientifique. Véritable catalyseur de percées scientifiques et industrielles, depuis la modélisation climatique et les soins de santé jusqu'aux matériaux avancés et à l'innovation en matière d'IA, ce système donnera aux chercheurs et aux industries de toute l'Europe les moyens d'agir. Né d'une vision européenne partagée, cette usine d'IA reflète ce que nous pouvons accomplir collectivement vers un objectif commun. Eviden est pleinement engagé à son succès, apportant son expertise pointue, son esprit de collaboration et son engagement à long terme pour un leadership technologique responsable. »

#### Dan McNamara, vice-président senior, Compute & Enterprise AI chez AMD

« Nous nous engageons à permettre la prochaine génération d'innovations dans l'IA et le HPC. Le supercalculateur Alice Recoque représente une avancée majeure pour l'IA souveraine européenne, en réunissant ambition nationale, collaboration régionale et technologies de calcul haute performance et IA d'AMD. Grâce à notre collaboration continue avec EuroHPC JU, le consortium Jules Verne et Eviden, nous sommes fiers de

soutenir le leadership scientifique et industriel de l'Europe avec une plateforme conçue pour l'échelle, l'efficacité et la découverte. »

#### Philippe Notton, CEO et fondateur de SiPearl

« Avec le supercalculateur Alice Recoque, nous franchissons une étape importante dans notre mission de fournir des technologies microprocesseurs souveraines à l'écosystème européen de l'AI et du HPC grâce à notre coopération avec notre partenaire stratégique Eviden. »

#### Paul Bloch, président et co-fondateur, DDN

« DDN est honoré de soutenir le supercalculateur exascale Alice Recoque avec EuroHPC Joint Undertaking, GENCI, le CEA, Surf, GRnet et Eviden. Ce déploiement renforce le leadership de DDN dans les infrastructures de data-intelligence pour le calcul intensif et l'intelligence artificielle. En offrant des performances extrêmes, une efficacité et une compréhension des données à très grande échelle, nous contribuons à accélérer la découverte et à renforcer la compétitivité européenne pour relever des défis à fort impact.»