

## **ALIPH, Iconem, Microsoft et Planet lancent HeritageWatch.AI : exploiter le potentiel de l'Intelligence Artificielle (IA) pour protéger les sites patrimoniaux dans le monde entier**

**Paris, 10 février 2025** – Dans le cadre du Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle en présence de Rachida Dati, ministre de la Culture, et de Thani Mohamed Soilihi, ministre délégué chargé de la Francophonie et des Partenariats internationaux de la République française, un partenariat de pointe visant à protéger le patrimoine menacé par les catastrophes naturelles, le changement climatique et les conflits a été annoncé au ministère français de la Culture. HeritageWatch.AI est un nouveau projet, né du partenariat entre ses cofondateurs ALIPH (Alliance internationale pour la protection du patrimoine), Iconem, Microsoft, et Planet Labs PBC.

[HeritageWatch.AI](#) est une organisation indépendante à but non-lucratif consacrée à la prévision et à l'analyse des risques à court et long termes qui pèsent sur le patrimoine, en particulier ceux liés au changement climatique et aux catastrophes naturelles. Ce travail novateur va pouvoir être mené à bien pour la première fois grâce à l'expertise approfondie des quatre organisations fondatrices :

- **ALIPH**, organisation internationale fondée en 2017 à Genève, qui a soutenu plus de 500 projets patrimoniaux et de terrain mis en œuvre dans plus de 40 pays en conflit ou en crise, pour près de 100 millions de dollars ;
- **Iconem**, pionnier dans l'application au patrimoine des technologies numériques, à travers les scans 3D et l'exploitation de l'imagerie satellitaire pour modéliser et analyser certains des plus grands sites patrimoniaux du monde dans des environnements complexes, notamment en Syrie, en Libye et au Mali ;
- **Microsoft**, leader mondial dans le développement d'outils d'IA qui a soutenu des projets philanthropiques dans le cadre de son programme AI for Good ;
- **Planet**, l'un des principaux fournisseurs d'imagerie satellitaire quotidienne et de solutions analytiques à l'échelle mondiale, qui conçoit, construit et exploite la plus grande flotte de satellites d'observation de la terre.

Le projet s'appuiera sur les images satellite à haute résolution de Planet de sites patrimoniaux, afin de fournir des solutions ciblées et plus efficaces en temps réel pour la protection de **patrimoines touchés par les catastrophes**. En outre, HeritageWatch.AI est conçu pour permettre au secteur du patrimoine d'adopter **une approche renforcée en matière d'anticipation**, en identifiant les zones de crises potentielles et en permettant ainsi la mise en œuvre de mesures d'atténuation avant que les catastrophes ne se déclenchent. Il pourra également observer, par exemple, l'impact progressif de la désertification sur l'architecture de terre dans la région du Sahel, l'élévation du niveau de la mer sur le patrimoine côtier ou les conséquences d'un ouragan sur des sites séculaires. En retour, les organisations telles qu'ALIPH disposeront d'outils plus robustes pour soutenir les communautés touchées avant

qu'elles ne soient en crise. Avec leurs partenaires sur le terrain, ALIPH et d'autres organisations pourront développer des plans de protection et de sécurisation du patrimoine ainsi qu'identifier et accompagner les projets de réhabilitation les plus pertinents.

HeritageWatch.AI concentrera ses efforts sur trois domaines prioritaires :

- **Cartographie du changement climatique et des catastrophes naturelles**, telles que les tremblements de terre, les inondations et les incendies, afin de prévoir leur impact sur le patrimoine ;
- **Evaluation des dommages** causés sur le patrimoine par les catastrophes naturelles, le changement climatique ou les conflits ;
- **Contribution à la lutte contre le trafic illicite de biens culturels**, en identifiant les activités de pillage.

HeritageWatch.AI sera basée à Paris. Au terme d'un premier tour de table, son financement est assuré grâce au soutien de Microsoft avec un engagement initial de 1 million USD en numéraire sur quatre ans et de 750 000 USD de services en nature, et 250 000 USD d'ALIPH pour le lancement.

(FIN)

## À propos d'ALIPH

L'Alliance internationale pour la protection du patrimoine (ALIPH) est le principal fonds mondial exclusivement dédié à la protection et à la réhabilitation du patrimoine dans les zones en conflit, post-conflit ou en crise. Elle a été créée en 2017 en réponse à la destruction massive du patrimoine au cours des deux dernières décennies, principalement au Moyen-Orient et au Sahel. ALIPH est un partenariat public-privé rassemblant neuf pays (Arabie saoudite, Chine, Chypre, Émirats arabes unis, France, Koweït, Luxembourg, Maroc et Ouzbékistan) et trois donateurs privés (Dr. Thomas S. Kaplan, Getty Trust et Fondation Gandur pour l'Art). Basée à Genève, cette fondation suisse bénéficie également des privilèges et immunités d'une organisation internationale. A ce jour, ALIPH a soutenu plus de 500 projets dans 41 pays. ALIPH s'engage désormais à protéger le patrimoine contre l'impact du changement climatique dans les pays en conflit, post-conflit ou en crise. ALIPH finance des initiatives concrètes menées sur le terrain, main dans la main avec les partenaires locaux, les autorités et les communautés. Par sa mission, elle contribue à la construction de la paix et au développement durable. <https://www.aliph-foundation.org/>

## À propos d'Iconem

Fondée en 2013, Iconem est une entreprise française innovante spécialisée dans la numérisation de sites patrimoniaux en 3D et la production d'expériences immersives. Utilisant la numérisation à grande échelle pour créer des jumeaux numériques 3D photoréalistes de monuments historiques, de sites emblématiques et de villes entières, les modèles 3D d'Iconem servent d'outils d'analyse pour la communauté scientifique et pour les projets de conservation et de restauration. Ils offrent également des possibilités illimitées pour impliquer le grand public

et enrichir les présentations permanentes et les expositions des institutions culturelles.  
[www.heritagewatch.ai](http://www.heritagewatch.ai)

### **À propos de Microsoft**

Microsoft (Nasdaq « MSFT » @microsoft) conçoit des plateformes et des services de cloud et d'intelligence artificielle afin de proposer des solutions innovantes répondant aux besoins en constante évolution de ses clients. L'entreprise est résolue à rendre l'IA accessible au plus grand nombre et à le faire de manière responsable, avec pour mission de permettre à chaque individu et à chaque organisation sur la planète de réaliser ses ambitions.

### **À propos de Planet**

Planet est l'un des principaux fournisseurs d'imagerie satellitaire quotidienne et de solutions géospatiales à l'échelle mondiale. Planet a pour mission d'imager le monde chaque jour et de rendre le changement visible, accessible et actionnable. Fondée en 2010 par trois scientifiques de la NASA, Planet conçoit, construit et exploite la plus grande flotte de satellites d'imagerie pour l'observation de la terre. Planet fournit des données critiques, des informations avancées et des solutions logicielles à plus de 1 000 clients, dont les plus grands acteurs mondiaux de l'agriculture, de la sylviculture, de l'intelligence, de l'éducation, de la finance et des agences gouvernementales, permettant ainsi aux utilisateurs de tirer simplement et efficacement une valeur unique de l'imagerie satellitaire. Planet est une société d'utilité publique cotée à la bourse de New York sous le nom de PL. Pour en savoir plus, visitez le site [www.planet.com](http://www.planet.com) et suivez-nous sur X (anciennement Twitter) ou regardez « Wild Wild Space » sur HBO.

### **Contacts**

Sandra Bialystok  
Directrice, Communication and Partenariats - ALIPH  
[sandra.bialystok@aliph-foundation.org](mailto:sandra.bialystok@aliph-foundation.org)  
+41 79 897 48 89

Yves Ubelmann  
Président d'Iconem  
[yu@iconem.com](mailto:yu@iconem.com)  
+33 7 69 77 66 07

WE Communications  
[Microsoft Media Relations](#)  
425-638-7777

Claire Bentley Dale  
Planet Labs PBC  
[press@planet.com](mailto:press@planet.com)