



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

– WAICF 2026 –

**Policloud accélère son expansion internationale avec l'installation de 100 Policlouds en 2026 et l'objectif de déployer 1 000 Policlouds, soit 400 000 GPUs d'ici fin 2030**

*Déploiement d'un réseau de micro-data centers IA souverains pour répondre à la crise mondiale de capacité de calcul et d'énergie*

Cannes, France – vendredi 13 février 2026 – **À l'occasion du World AI Cannes Festival (WAICF) 2026, qui se tient à Cannes les 12 et 13 février, [Policloud](#), entreprise cannoise spécialiste des infrastructures cloud et IA souveraines distribuées, annonce une étape majeure de son développement avec l'accélération de son expansion en Europe, dans le Golfe (GCC) et aux États-Unis. Cette dynamique s'appuie sur la signature de nouveaux contrats stratégiques et sur le déploiement exponentiel à venir des capacités de calcul haute performance (HPC) répondant aux besoins croissants du marché de l'inférence IA.**

Un an après l'annonce de son premier déploiement à Cannes, Policloud confirme une trajectoire de croissance exceptionnelle, avec l'installation de 8 Policlouds en moins de 6 mois, en France, dans le GCC et aux États-Unis, représentant un montant total de 10,5 M€ et plus de 1 200 GPUs.

L'offre de cloud souverain distribué de Policloud attire de nombreux clients et partenaires permettant à l'entreprise d'annoncer aujourd'hui sa feuille de route ambitieuse pour 2026 et au-delà. L'année 2026 verra ainsi la mise en service de 100 Policlouds, soit plus de 25 000 GPUs, et, d'ici fin 2030, le déploiement de 1 000 Policlouds, soit plus de 250 000 GPUs.

Ces Policlouds, conçus pour être frugaux en consommation énergétique, sont alimentés par des sources d'énergie disponibles, renouvelables ou inexploitées sur des réseaux existants, permettant ainsi d'optimiser le "time-to-market", les coûts et l'empreinte carbone. Cette approche élimine les problèmes structurels liés à la construction de *data centers* traditionnels : coûts de plus en plus élevés, connexion au réseau électrique, temps de construction et acceptabilité par les citoyens.

Cette stratégie permet à Policloud de se positionner en première ligne sur un segment en forte tension : la fourniture rapide d'infrastructures de calcul IA souveraines, à destination d'acteurs publics et privés, pour des *workloads* d'inférence au plus près des besoins.

## Un succès rapide avec une exécution opérationnelle exemplaire

Policloud dispose d'un historique d'exécution rapide et concrète, avec plusieurs installations finalisées ou en cours sur trois continents :

### Installations finalisées

- Un Policloud 100 (unité standard de 100 GPUs) à Cannes pour la Ville de Cannes (annoncée au WAICF 2025), pour soutenir les projets d'IA urbaine et de services aux citoyens Cannois.
- Un Policloud 100 (unité standard de 100 GPUs) aux Émirats Arabes Unis servant l'écosystème local et permettant de tester la résistance du datacenter aux conditions climatiques extrêmes
- Un Policloud 100 à Dijon pour le Département de la Côte d'Or (France) pour accompagner les usages d'IA des services départementaux et de l'écosystème local.
- Deux Policloud P400 (400 GPUs chacun) au Texas, États-Unis sur des sites de Data Factory, bénéficiant d'une électricité abondante et peu coûteuse.

### Installation en cours

- Un Policloud 360 (360 GPU avec récupération de chaleur) sur un site de la coopérative Paysans de Rougeline (France) dont la chaleur fatale est récupérée pour soutenir la production agricole.
- Un Policloud 100 pour CloudGrid Energy (France) consommant localement l'énergie produite par un parc éolien en fin de contrat d'obligation d'achat.
- Un Policloud 100 pour Hera HPC (Espagne) pour des *workloads* de calcul haute performance souverains en Espagne.
- Un Policloud 100 pour Sebalyo Solar (France) valorisant l'électricité produite par une centrale PV en ressources HPC.

Ces succès illustrent la capacité de Policloud à adresser des besoins variés : collectivités, énergie, agriculture, ainsi qu'acteurs privés recherchant une alternative souveraine, validant les choix produits et l'architecture distribuée des solutions de cloud IA souverain proposées.

## Témoignages clients

*« Grâce au Policloud déployé sur notre territoire, nous pouvons exploiter l'IA au service des politiques publiques, tout en gardant la maîtrise locale de nos données et de notre souveraineté numérique. »*

**Département de la Côte-d'Or  
Stephen Loureiro, directeur de la Transformation**

*« La souveraineté des données est une priorité stratégique pour nous. En s'associant à Policloud, la ville de Cannes et l'agglomération de Cannes Lérins hébergent et contrôlent leurs données en toute sécurité dans un cloud souverain, performant et respectueux de l'environnement, marquant ainsi une étape décisive dans la protection des données économiques publiques et locales. »*

**Ville de Cannes  
David Lisnard, maire**

*« Policloud a profondément fait évoluer notre modèle de valorisation de l'énergie : nous sommes passés de la conversion de l'électricité en Bitcoin à sa transformation en heures de calcul GPU haut de gamme, avec une création de valeur nettement supérieure. »*

**Data Factory Texas  
Guillaume Goulard, CEO**

*« Dans un environnement plus contraint pour les renouvelables, nous avons besoin d'une solution pour augmenter la valeur économique de notre électricité. PoliCloud convertit nos kWh en heures de calcul CPU/GPU et crée ainsi une nouvelle source de revenus à forte valeur ajoutée, portée par l'accélération des besoins en infrastructures IA. »*

**CloudGrid Energy  
Éric Reisse, président**

*« Policloud est un exemple convaincant de la manière dont l'agriculture et une infrastructure numérique responsable peuvent se renforcer mutuellement. La solution nous permet de fournir une infrastructure IA performante, souveraine et locale tout en récupérant la chaleur fatale pour nos serres de tomates, créant ainsi un modèle circulaire véritablement vertueux pour le territoire. »*

**Groupe Vila, Coopérative Paysans de Rougeline  
Franck Vila, président directeur général**

## Un marché sous tension, une réponse technologique à l'équation énergie / souveraineté / IA

La croissance de l'intelligence artificielle est désormais contrainte moins par l'innovation logicielle que par l'accès à la puissance de calcul, à l'énergie et aux capacités des *data centers*. Les investissements mondiaux dans les infrastructures IA devraient être multipliés par dix d'ici 2030, tandis que les contraintes énergétiques s'intensifient : aux États-Unis, les centres de données pourraient représenter près de 9% de la consommation nationale d'électricité, et 40% des *data centers* dédiés à l'IA risquent de faire face à des pénuries d'énergie dès 2027. Dans certaines zones, comme l'Europe du Sud, les prix de l'électricité ont déjà progressé jusqu'à +267%, confirmant l'émergence d'un goulet d'étranglement structurel.

Dans ce contexte, Policloud se positionne avec une proposition de valeur différenciante : une infrastructure IA distribuée, performante et optimisée énergétiquement, détenue localement et dimensionnée pour les usages réels. Policloud privilégie la pertinence locale sans centraliser le contrôle et se distingue ainsi radicalement des hyperscalers.

### À propos de David Gurlé

Serial entrepreneur et ingénieur français visionnaire, David Gurlé est un pionnier des communications IP et de la collaboration sécurisée. Ancien General Manager chez Microsoft et proche collaborateur de Bill Gates, il a contribué à l'adoption du protocole SIP, socle des communications modernes, et dirigé l'activité Entreprise de Skype jusqu'à sa cession à Microsoft pour 8,5 Md\$. Fondateur de Symphony, licorne valorisée plus de 1,5 Md\$, il a imposé une référence mondiale des échanges sécurisés pour la finance. Désormais, il bâtit les infrastructures cloud décentralisées de demain avec Hivenet et Policloud. Décoré de la Légion d'Honneur par le président Emmanuel Macron pour sa contribution au développement de l'écosystème technologique français, il est également auteur et conseiller de programmes stratégiques comme France 2030.

### À propos de Policloud

Policloud est un fournisseur souverain d'infrastructures cloud proposant des micro-centres de données modulaires conçus pour un déploiement local. Au lieu de s'appuyer sur des installations hyperscale éloignées, Policloud place des unités compactes refroidies sans eau près des lieux de production et d'utilisation des données. Chaque unité fonctionne de manière indépendante ou intégrée à un réseau fédéré, permettant un stockage des données sécurisé, des workloads d'IA et des environnements virtualisés sous gouvernance locale. Policloud sert les villes, les institutions publiques, les producteurs d'énergie, les entreprises et les opérateurs agricoles recherchant un meilleur contrôle, un impact environnemental réduit et un déploiement plus rapide des infrastructures cloud.

[policloud.com](https://policloud.com)

### Contacts presse

Agence Mantu

Nicolas Crépin – ncrepin@mantu.com – +33 (0) 6 52 32 10 11

Caroline Chalindargin – cchalindargin@mantu.com – +33 (0) 6 15 04 10 35