

GTC 2026 — Billet B1

10 Annonces IA pour l'Entreprise

Serie GTC 2026 · Analyse BOTUM · Mars 2026

Mars 2026

Sommaire

1. OpenClaw + NemoClaw — L'agent open source mondial
2. NVIDIA Agent Toolkit — Le stack complet agentique
3. Vera Rubin Platform — Materiel de l'ere agentique
4. Feynman (2028) — La prochaine generation
5. Dynamo 1.0 — L'OS des AI Factories
6. DSX Air — Jumeau numerique des AI Factories
7. NVIDIA Space-1 — L'IA en orbite
8. CUDA 20 ans + DLSS 5
9. Nemotron Coalition — Alliance des modeles frontier
10. Oracle AI Database 26ai — Agent + Base de donnees
11. Ce que ca change pour les architectes solutions

Introduction

Le 16 mars 2026, Jensen Huang a pris d'assaut le SAP Center de San Jose pour livrer l'un des keynotes les plus denses de l'histoire de NVIDIA. Pendant plus de deux heures, il a dévoilé une vision complète de ce que sera l'IA agentique en entreprise. BOTUM était là, crayon en main.

Voici les 10 annonces qui comptent vraiment pour les architectes solutions.

1. OpenClaw + NemoClaw — L'agent open source du monde entier

Jensen Huang : "OpenClaw is the most popular open source project in the history of humanity."

Ce projet permet de deployer des agents IA autonomes avec une seule commande. Il est devenu le standard de facto du développement agentique.

Avec NemoClaw, NVIDIA franchit l'étape suivante — un runtime d'agents sécurisé construit sur OpenClaw :

- Sandboxing natif : chaque agent s'exécute dans un environnement isolé
- Modèle least-privilege : les agents ne reçoivent que les permissions nécessaires
- Privacy Router intégré : filtrage automatique des données sensibles avant les LLMs
- Audit trail complet : chaque action de chaque agent est tracée

Partenaires sécurité : Cisco, CrowdStrike, Google, Microsoft Security, TrendAI.

i Angle BOTUM : Chez BOTUM, nous utilisons OpenClaw depuis plusieurs mois, bien avant GTC. La validation de NVIDIA confirme notre vision et notre avance technologique.

2. NVIDIA Agent Toolkit — Le stack complet de l'IA agentique

NVIDIA présente un écosystème unifié pour déployer des agents IA en entreprise. 4 piliers :

- Nemotron : modèles open source optimisés pour l'IA agentique (raisonnement multi-étapes, planification, utilisation d'outils)
- AI-Q Blueprint : architecture hybride qui réduit les coûts de 50% en routant entre modèles frontier et Nemotron
- OpenShell : runtime sécurisé pour l'exécution des agents avec gestion des politiques réseau
- cuOpt : bibliothèque d'optimisation mathématique GPU-native

17 partenaires : Adobe, Salesforce, SAP, ServiceNow, Siemens, CrowdStrike, Atlassian, Cadence, Synopsys, IQVIA, Palantir, Box, Red Hat, Cisco, Dassault Systèmes, Cohesity et Amdocs.

3. Vera Rubin Platform — La plateforme de l'ère agentique

Vera Rubin — nommée en hommage à l'astronome qui a découvert la matière noire — est la plateforme de calcul de nouvelle génération. Un système complet : 7 chips, 5 systèmes rack-scale.

- NVIDIA Vera CPU : optimisée pour orchestrer les charges de travail IA à l'échelle du rack
- Rubin GPU : nouvelle architecture graphique avec HBM3e intégré
- BlueField-4 STX : SmartNIC de nouvelle génération pour storage et networking

Commandes déjà passées : plus de 1 000 milliards de dollars pour 2025-2027.

4. Feynman (2028) — La génération suivante se profile

- Rosa CPU : optimisée pour les pipelines agentiques
 - LP40 LPU : Low-Power Latency Processing Unit pour l'inférence ultra-basse latence
 - Procédé TSMC A16 (1,6 nm) avec mémoire HBM custom et stacking 3D
 - Kyber interconnect : réseau scale-up optique pour clusters de 100 000+ GPU
-

5. Dynamo 1.0 — L'OS des AI Factories

Si Vera Rubin est le hardware, Dynamo 1.0 en est le système d'exploitation. Orchestre des milliers de GPU, gère les files de requêtes et garantit des SLAs de latence.

Déjà en production : AWS, Azure, GCP et Oracle Cloud. C'est le Kubernetes de l'IA agentique.

6. DSX Air — Jumeau numérique des AI Factories

DSX Air (Omniverse DSX Blueprint) permet de créer un jumeau numérique complet d'une AI Factory — layout des racks, flux thermiques, console réseau — avant de poser le premier serveur. Stratégiquement majeur pour les équipes qui planifient des déploiements à grande échelle.

7. NVIDIA Space-1 — L'IA prend l'orbite

NVIDIA Space-1 : des data centers IA en orbite terrestre. La plateforme Vera Rubin adaptée pour des déploiements spatiaux. Traitement de données de télédétection, observation de la Terre et communications satellite à très faible latence.

8. CUDA fête ses 20 ans — Et DLSS 5 arrive

Jensen rend hommage à CUDA, le langage GPU lancé en 2006 — fondement de l'IA moderne. "CUDA is the flywheel of accelerated computing"

Bonus : DLSS 5, neural rendering 4K temps réel.

9. Nemotron Coalition — L'alliance des modeles open frontier

NVIDIA lance la Nemotron Coalition : une alliance pour developper des modeles open frontier — LLMs ouverts, auditables, deployables on-premise.

Alternative souveraine aux modeles proprietaires (GPT-4, Claude, Gemini) pour les entreprises qui ne peuvent pas envoyer leurs donnees vers des clouds externes.

10. Oracle AI Database 26ai — L'agent rencontre la base de donnees

Oracle et NVIDIA annoncent Oracle AI Database 26ai avec des index vectoriels GPU-acceleres. Brique fondamentale pour les architectures RAG en production reelle.

Ce que ca change pour les architectes solutions

Announce cle	Impact pour l'architecte
OpenClaw + NemoClaw	Compétence core à acquérir immédiatement
Agent Toolkit	Stack de référence pour déploiements enterprise
Vera Rubin	Plateforme matérielle de l'ère agentique
Dynamo 1.0	Kubernetes de l'IA — les SRE doivent maîtriser
AI-Q Blueprint	Réduction 50% des coûts d'inférence
Nemotron Coalition	Alternative souveraine aux modèles propriétaires
Space-1	Compute orbital — nouveaux use cases émergents

Chez BOTUM, nous nous y préparons depuis plusieurs mois — et ce blog en est la preuve. 10 guides techniques sur notre deployment OpenClaw sont disponibles des aujourd'hui.

Besoin d'accompagnement pour votre stack agentique ?

Les équipes BOTUM accompagnent les organisations dans l'évaluation et l'implémentation de leur infrastructure IA agentique. Contact : www.botum.ca/contact

→ Version en ligne : blog.botum.ca/gtc2026-b1-10-annonces-ia-entreprise/