



NeoMundi

Le contexte de mesure manquant pour comprendre le comportement des IA à l'exécution

NeoMundi mesure l'état comportemental d'un système d'IA à un instant donné, dans un cadre de mesure défini.

UN APPEL API · AUCUN REMPLACEMENT D'INFRASTRUCTURE · PRIVACY-FIRST · BYOK

Votre système.

Vos décisions.

Notre signal de mesure.

Ce signal indépendant, horodaté et comparable fournit le contexte nécessaire pour interpréter les observations, détections, audits, diagnostics, benchmarks, évaluations assurantielles et éléments de preuve — sans remplacer les infrastructures qui les produisent.

Observer une IA ne suffit plus à comprendre son comportement.

Détecter, auditer, diagnostiquer, comparer, assurer ou documenter un système d'IA suppose de savoir dans quel état il se trouvait au moment considéré. Cette donnée de contexte n'existe pas encore de façon indépendante, horodatée et comparable.

Un journal technique montre qu'une exécution a eu lieu — pas dans quel état comportemental se trouvait le système.

Une validation humaine ponctuelle ne dit rien de la régularité du système dans le temps.

Une règle de conformité définit un cadre — elle ne mesure pas si le système s'y est tenu à l'instant T.

Un incident révèle un problème après coup — rarement le signal qui aurait permis de l'anticiper.

Sans ce contexte, l'observation, l'audit ou la preuve reposent sur des éléments partiels.

Le comportement réel des modèles et des agents

NeoMundi observe le comportement d'un modèle ou d'un agent pendant son exécution, dans un cadre de mesure défini. Chaque axe est mesuré dans des limites explicites — pas comme une évaluation absolue de la qualité de la réponse.

Stabilité

Observer la régularité du comportement pendant l'exécution.

Variations sémantiques

Détecter les changements significatifs de sens, de formulation ou de trajectoire.

Risque factuel

Signaler les sorties nécessitant une validation factuelle renforcée.

Régimes

Identifier des états stables, transitionnels ou instables.

Cohérence

Identifier les pertes de cohérence sémantique ou structurelle.

Dérives

Identifier les évolutions, ruptures ou changements de régime dans le temps.

Latence et tokens

Mesurer le comportement runtime en tenant compte du coût et de la performance.

Trace

Relier chaque mesure à son contexte d'exécution.

Un signal de stabilité n'est pas un jugement de justesse. Les deux sont mesurés séparément.

Un signal structuré, horodaté, comparable et traçable

Chaque mesure produit un signal exploitable par un système tiers — pas une conclusion fermée.

Mesures runtime objectives

Produites pendant l'exécution, dans le cadre du protocole défini.

Signaux comportementaux exploitables

Transmissibles à une politique ou une infrastructure tierce.

Artefacts de gouvernance auditables

Conçus pour être relus et vérifiés a posteriori.

Interfaces pour systèmes tiers

Pensées pour la consommation par des outils existants.

Connaissance longitudinale

Comparaison d'un même système dans le temps.

Preuves reconstituables

Chaque mesure relie observation, contexte et horodatage.

Un signal n'est pas un verdict. C'est une donnée de contexte que votre infrastructure interprète dans son propre cadre.

Une seule intégration. Plusieurs applications légères.

Une seule intégration donne accès à une mesure comportementale commune. Chaque application aval peut ensuite être construite comme une couche légère, indépendante et spécialisée. Ces couches ne sont pas le moteur de mesure lui-même — elles consomment son signal.

Observabilité comportementale

Détection de changements

Assurance et évaluation du risque

Conformité et audit

Comparaison et benchmark

Production d'éléments de preuve

Orchestration et routage

Supervision humaine

Applications sectorielles

Un même signal de mesure. Plusieurs applications. Plusieurs infrastructures.

Un signal n'est pas un verdict.

C'est une entrée opérationnelle pour l'interprétation et la décision de votre organisation.

- 1 Observation pendant l'exécution
- 2 Production de mesures
- 3 Détection de signaux
- 4 Interprétation par la politique de votre organisation
- 5 Décision et action gouvernées par votre organisation
- 6 Création d'une trace vérifiable

poursuivre

vérifier

régénérer

rerouter

escalader

valider

limiter

stopper

tracer

NeoMundi mesure et signale. Votre organisation interprète, gouverne et agit.

Observer ce qui est rattrapable. Gouverner ce qui ne l'est pas.

OBS — Observabilité de gouvernance

Pour les réponses ou sorties encore rattrapables.

- Baseline
- Suivi longitudinal
- Comparaison
- Alertes
- Historique
- Trace
- Analyse de dérive
- Analyse sémantique

Full privacy. NeoMundi peut recevoir uniquement les métriques, signaux, snapshots ou artefacts nécessaires. Prompts et réponses peuvent rester dans votre périmètre selon l'architecture retenue.

GOV — Gouvernance pendant l'exécution

Pour les actions difficiles à corriger après coup.

- Poursuivre
- Régénérer
- Rerouter
- Valider
- Limiter
- Stopper
- Escalader

No retention. Les prompts peuvent transiter en temps réel sans logique de stockage durable. La conservation dépend du mode d'intégration et de votre politique.

Critère central : l'action peut-elle encore être corrigée après exécution ?

Vos infrastructures restent en place.

NeoMundi ne remplace pas vos outils de monitoring, de conformité, d'audit ou d'orchestration. Il leur fournit une mesure comportementale commune qui améliore la qualité de leurs observations, interprétations et décisions.

Peuvent s'y articuler

Plateformes GRC, plateformes de conformité, outils d'observabilité, auditeurs, certificateurs, assureurs, équipes risque, intégrateurs IA, systèmes agentiques, plateformes d'orchestration.

Consommation technique

Un appel API, sans reconfiguration de l'infrastructure existante. Compatible BYOK lorsqu'applicable. Minimisation des données ; pas de stockage des prompts et réponses dans les modes concernés.

NeoMundi ne remplace pas votre gouvernance : il lui donne un signal commun, exploitable par les outils que vous avez déjà.

Pour qui, et pour quoi

Décisions financières et fiduciaires

Banque, assurance, crédit, fraude, conformité, validation d'opérations.

Systèmes autonomes et multi-agents

Agents connectés à des outils, API, bases de données et systèmes tiers.

Équipes risque, conformité et audit

Accès à des signaux et artefacts techniques exploitables dans leurs processus.

Workflows professionnels sensibles

Santé, juridique, secteur public, ressources humaines, services critiques.

Intégrateurs IA et plateformes

Une couche de gouvernance, de supervision et de preuve intégrable à leurs propres offres.

Conformité réglementaire

Signaux et traces mobilisables pour l'EU AI Act (art. 9, 12, 14, 26, 72, 73) et le RGPD — sans remplacer l'analyse juridique, la certification ou l'autorité compétente.

Commencer là où l'erreur a une conséquence mesurable.

Un instrument soutenu par l'observation continue

L'Observatoire NeoMundi documente les comportements IA dans le temps et alimente la maturité de ControlTower. Il publie des baromètres hebdomadaires, des cartographies comportementales, des protocoles, des études nominatives, des analyses longitudinales, des rapports méthodologiques et des données publiques désidentifiées. Sa fonction n'est pas de produire un classement commercial — elle est de rendre visibles des comportements qui resteraient autrement non mesurés.

Les signaux FLAG ont corrélié avec des sorties problématiques confirmées dans environ 76 % des cas sur un corpus cumulé.

Résultat observé dans les conditions étudiées, non une garantie universelle.

Chaque observation améliore l'instrument, enrichit la connaissance et renforce la capacité à gouverner les IA dans le temps.

Infomaniak — L'Observatoire NeoMundi est développé avec le soutien d'Infomaniak, partenaire suisse d'infrastructure engagé sur la souveraineté numérique et un cloud responsable.

NVIDIA Inception — NeoMundi est membre du programme NVIDIA Inception, dédié aux startups développant des technologies avancées en intelligence artificielle.

Un workflow. Une baseline. Une valeur mesurée.

Le pilote mesure la valeur au lieu de la promettre abstraitement.

- 1 Sélectionner un workflow à enjeu réel.
- 2 Établir la baseline comportementale.
- 3 Identifier les signaux utiles.
- 4 Définir les règles d'intervention.
- 5 Mesurer la valeur opérationnelle.

Supervision humaine

Temps humain par dossier, taux d'escalade, part des revues réellement utiles.

Coûts runtime

Tokens générés, régénérations évitables, latence, coût par sortie acceptable.

Détection

Délai entre signal et intervention, détection plus précoce des dérives.

Audit et preuve

Temps de reconstitution, qualité des artefacts, disponibilité de la preuve.

Sortie du pilote : baseline, signaux observés, règles d'intervention et impact mesuré.

Ce qui est disponible aujourd'hui

Une distinction claire entre ce qui est opérationnel, ce qui se construit en pilote avec les premiers clients, et ce qui continue de s'industrialiser.

DISPONIBLE AUJOURD'HUI

La couche de mesure, utilisable dès maintenant

Couche et interfaces de mesure runtime, accès par API, signaux structurés et horodatés. Sandbox, documentation d'intégration et d'interopérabilité, contrat de mesure. Corpus d'observations et travaux expérimentaux existants.

PILOTES ET ARTICULATIONS OPÉRATIONNELLES

Ce qui se construit avec les premiers clients

Agents, orchestrateurs, systèmes de gouvernance, infrastructures de preuve, applications métier et intégrations partenaires.

INDUSTRIALISATION EN COURS

Ce qui continue de se consolider

Extension du domaine de mesure, consolidation métrologique, validation supplémentaire des métriques, performance, standardisation de l'interopérabilité, modes de déploiement, approfondissement des signaux prédictifs éventuels.

POURQUOI MAINTENANT

L'IA ne répond plus seulement. Elle agit.

Appel d'outils, déclenchement de workflows, coordination d'agents, communications initiées avec une supervision humaine limitée. Le risque se déplace de la réponse finale vers l'autorisation d'agir — et cette autorisation suppose un contexte comportemental mesuré en continu, pas seulement au moment du déploiement.

Mesurez le comportement des IA.

Alimentez tous vos usages.

Connectez toutes vos infrastructures.

NeoMundi — Le contexte de mesure manquant pour l'IA à l'exécution.

contact@neomundi.io · controltower.neomundi.io · neomundi.io