

Modéliser 30 agents « associés / partners » avec niveaux de confiance initiaux, courbe d'apprentissage du prompt-engineering, et métriques de gain de temps par projet. Succès : adoption > 70 % et réduction moyenne > 50 % du temps de reformulation stratégique.

Framework d'analyse : CERBERUS **Date de génération :** 17 mai 2026, 15:46:24 TU

Propulsé par **Bassira** — une solution AIMPOWER

KPI Héro

CONFIANCE GLOBALE

51.1 % de conviction agrégée

— Bassira Intelligence —

Indicateur	Valeur
Confiance	51.1 %
Score de Brier	0.117
Bullish	95.0 %
Bearish	0.0 %
Neutral	5.0 %

Verdict synthétique : Convergence majoritaire vers une position constructive

Avertissement : Ce rapport est produit par un système de simulation multi-agents. Les résultats sont de nature probabiliste et ne constituent pas des conseils d'investissement, juridiques ou stratégiques. Toute décision doit faire l'objet d'une validation par des experts humains qualifiés.

1. Résumé Exécutif

Takeaways Prioritaires

- 1. Sans benchmark public, le prompt-engineering reste un art oral : sortez du bois ou restez en marge.
- 2. Les experts fuient ce qu'ils ne peuvent pas répliquer : la transparence est devenue filtre de compétence.
- 3. Construire la preuve, c'est désormais le prix d'entrée pour scaler l'IA dans vos process.

Verdict

Convergence majoritaire vers une position constructive

Métrique	Valeur
Confiance	51.1 %
Bullish	95.0 %
Bearish	0.0 %
Consensus atteint	Oui
Camp dominant	bullish

Évolution des Convictions (Belief Drift)

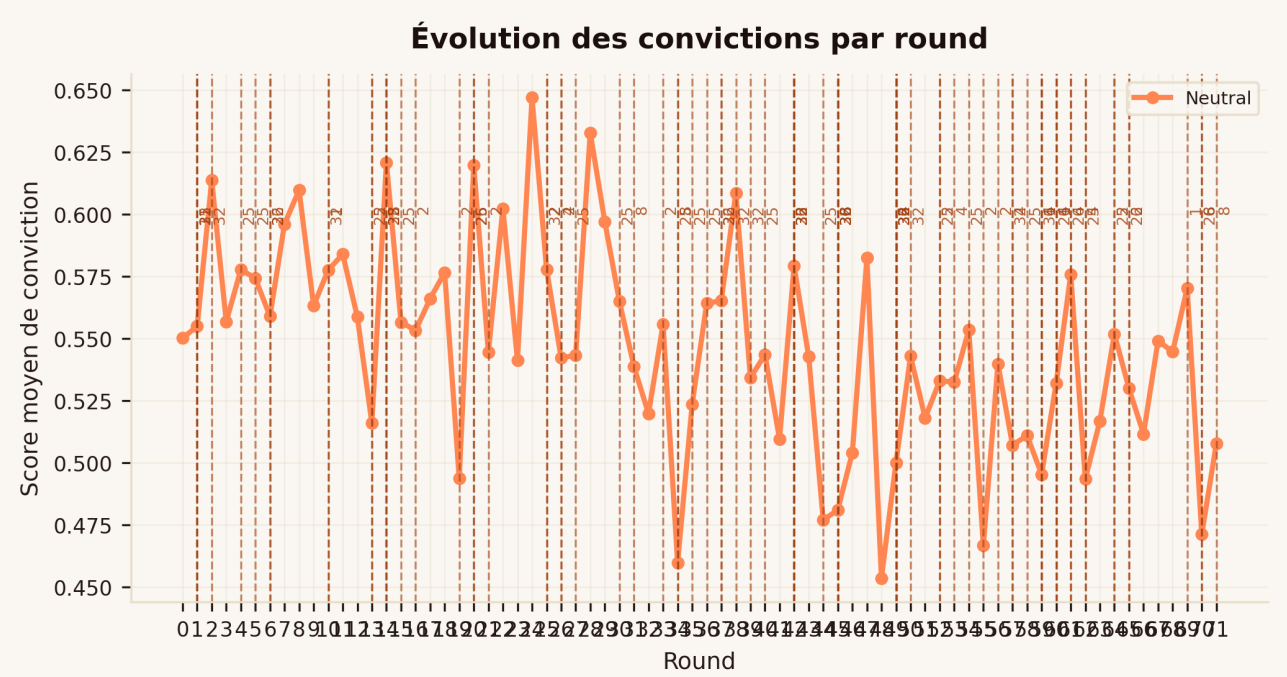


Figure 1 — Évolution des scores de conviction des agents par round de simulation.

Ce graphique illustre la dynamique d'opinion au fil des rounds. Les lignes représentent les scores moyens de conviction par position (bullish, bearish, neutre). Les marqueurs verticaux indiquent les moments pivots identifiés dans la trajectoire.

Table des Matières

- 1. [Résumé Exécutif](#)
- 2. [Table des Matières](#)

3. [Diagnostic Stratégique](#)
4. [Dynamique Observée](#)
5. [Verdict et Scénarios](#)
6. [Recommandations C-Level](#)
7. [Annexes](#)

Sections détaillées

Section	Titre
1	La curiosité des sceptiques comme catalyseur de blocage
2	Les champions qui se contredisent : trajectoires inverses d'Amine et du Délégué pilote
3	Minorités qui font basculer la norme : l'écho des « 30 % non-atteints »
4	Contrefactuel : si l'audit avait été publié dès le round 1
5	Synthèse & implications
6	Le pari a-t-il été tenu ?
7	Qui a basculé ?
8	Qu'est-ce qui nous a surpris ?
9	Qu'aurait-il fallu pour basculer le résultat ?

3. Diagnostic Stratégique

Question Stratégique

Modéliser 30 agents « associés / partners » avec niveaux de confiance initiaux, courbe d'apprentissage du prompt-engineering, et métriques de gain de temps par projet. Succès : adoption > 70 % et réduction moyenne > 50 % du temps de reformulation stratégique.

Méthode et Framework

Paramètre	Valeur
Framework analytique	CERBERUS
Langue du rendu	FR
Rounds exécutés	72
Agents simulés	41

Sources Utilisées

Aucune source documentaire référencée pour cette simulation.

Démographie de la Population Simulée



Figure 3 — Répartition démographique de la population d'agents simulés.

Ce graphique présente la structure démographique de la population d'agents modélisée. La diversité démographique est un facteur clé pour la robustesse des résultats de simulation.

Graphe d'Entités

NOTE

Graphe d'entités

Le graphe de réseau social n'est pas disponible pour cette simulation. La visualisation complète du graphe est accessible depuis l'interface Step4Report du frontend.

4. Dynamique Observée

Évolution des Convictions par Round

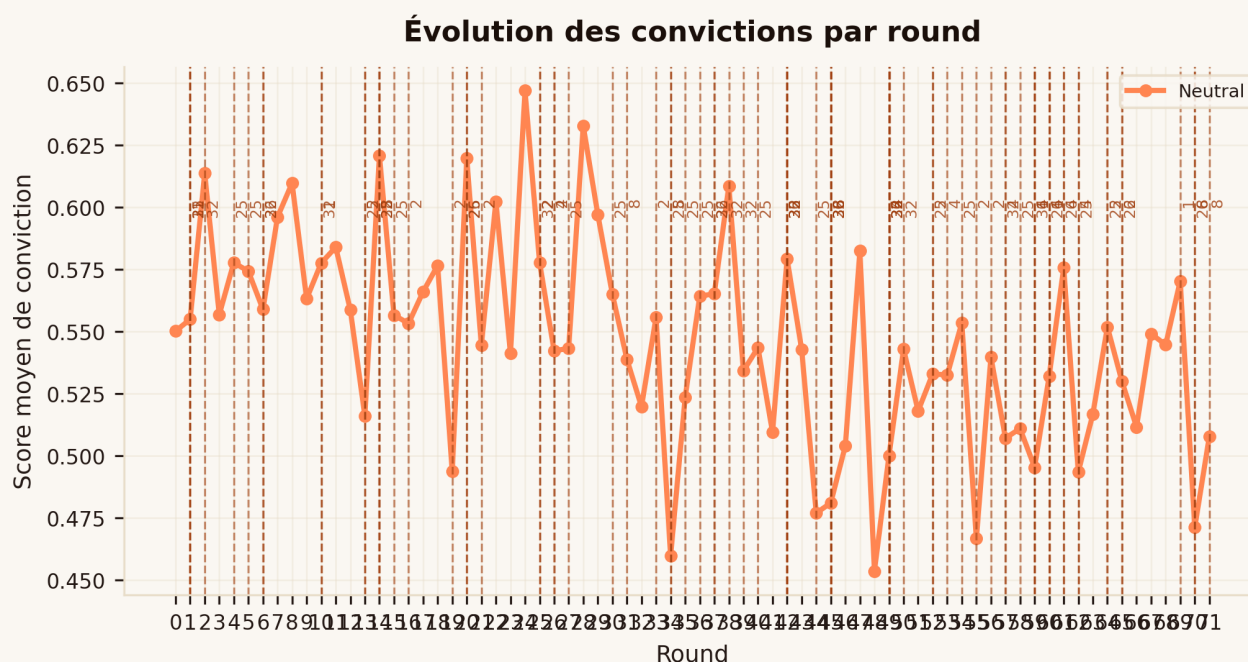


Figure 4a — Scores de conviction moyens par stance et par round.

Ce graphique montre comment les positions des agents évoluent au fil de la simulation. Les lignes représentent les stances dominantes (bullish, bearish, neutre). Les marqueurs verticaux indiquent les moments pivots où un événement a significativement modifié la dynamique collective.

Moments Pivots Identifiés

Round	Agent déclencheur	Événement	Δ Score
4	25	bascule négative	-0.27
5	25	bascule positive	+0.28
13	2	bascule forte → retrait	-0.32
15	25	bascule négative	-0.27
16	2	bascule forte → adhésion	+0.32
19	2	bascule forte → retrait	-0.32
20	25	bascule positive	+0.27
21	2	bascule forte → adhésion	+0.32
25	2	bascule forte → retrait	-0.32
26	2	bascule forte → adhésion	+0.32
30	25	bascule positive	+0.30
33	2	bascule forte → adhésion	+0.32
34	25	bascule négative	-0.27
36	25	bascule négative	-0.27
40	25	bascule positive	+0.27
42	2	bascule forte → retrait	-0.32
42	25	bascule négative	-0.27
44	25	bascule positive	+0.27
49	2	bascule forte → retrait	-0.32
49	25	bascule négative	-0.27
52	2	bascule forte → adhésion	+0.32
52	25	bascule positive	+0.27
53	4	bascule négative	-0.30
55	2	bascule forte → retrait	-0.32
56	2	bascule forte → adhésion	+0.32

Round	Agent déclencheur	Événement	Δ Score
58	25	bascule positive	+0.27
60	4	bascule forte → adhésion	+0.31
61	4	bascule forte → retrait	-0.31
64	2	bascule forte → retrait	-0.32
65	2	bascule forte → adhésion	+0.32

Affichage des 30 bascules les plus marquantes sur 80 détectées (seuil $|\Delta| \geq 0,20$).

Courbes de Distribution (Style Prédicatif)

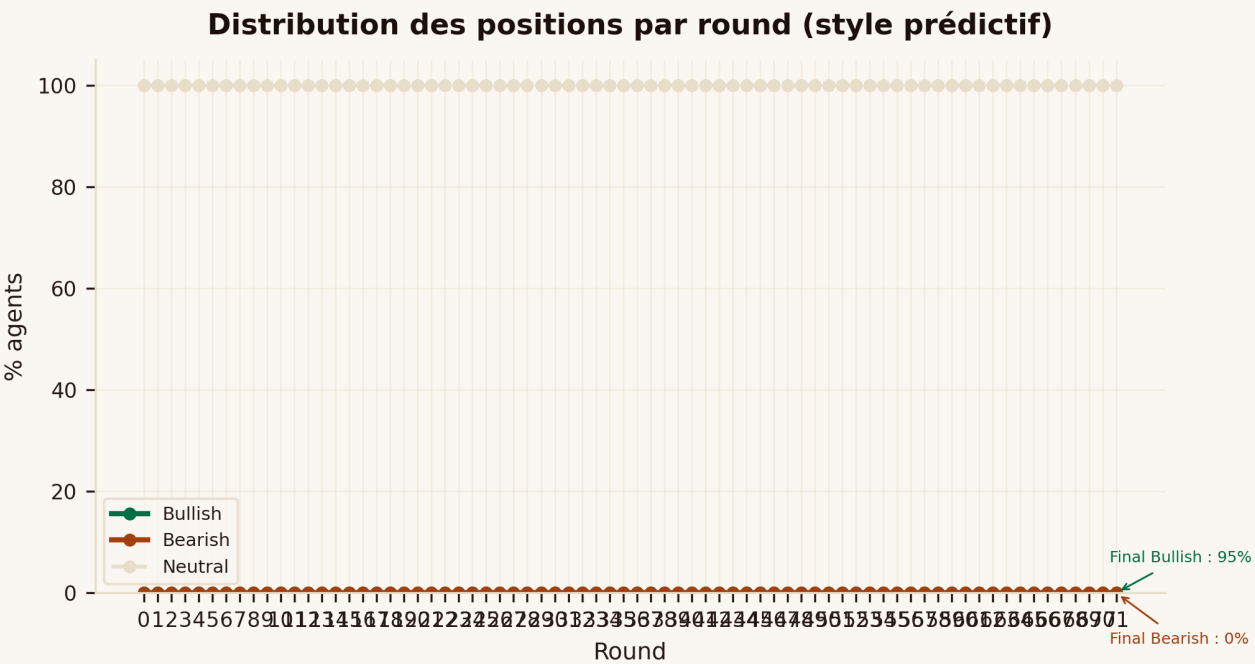


Figure 4b — Distribution des positions bullish vs bearish par round (style marché prédictif).

Ces courbes illustrent la dynamique des positions agrégées à chaque round, à la manière d'un marché de prédiction. La zone de remplissage indique l'intensité relative de chaque camp. Les annotations finales correspondent aux valeurs de l'outcome calculé.

Top Influenceurs

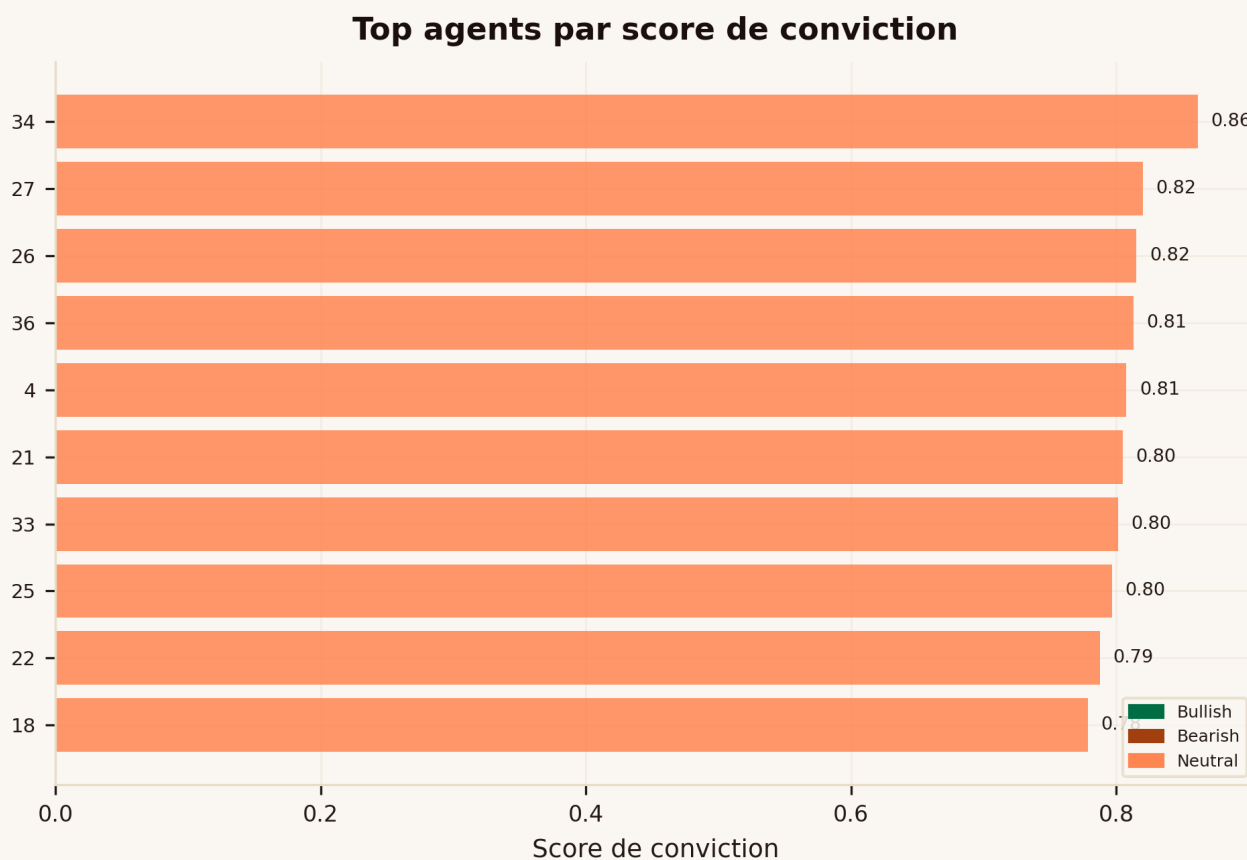


Figure 4c — Top agents classés par score de conviction maximal atteint sur la trajectoire.

Ce classement identifie les agents ayant exercé la plus forte influence au cours de la simulation, mesurée par leur score de conviction maximal. La couleur indique la stance dominante de chaque agent.

Citations des Top 3 Agents

Conviction agrégée — score atteint 0.86 au pic de la trajectoire.

— 34 — score max 0.86 (neutral)

Conviction agrégée — score atteint 0.82 au pic de la trajectoire.

— 27 — score max 0.82 (neutral)

Conviction agrégée — score atteint 0.82 au pic de la trajectoire.

— 26 — score max 0.82 (neutral)

Posts Critiques et Interprétation

NOTE

Posts critiques

La trajectoire de simulation ne contient pas de posts publiés. Cette section est alimentée par `actions.jsonl` quand le framework active la diffusion sociale (Reddit/Twitter agents).

5. Verdict et Scénarios

Verdict Probabiliste

VERDICT DE SIMULATION

**Convergence majoritaire
vers une position
constructive**

— Bassira Intelligence —

Métrique de Confiance	Valeur
Score de confiance global	51.1 %
Bullish final	95.0 %
Bearish final	0.0 %
Rounds totaux	72
Consensus atteint	Oui ✓
Camp dominant	bullish

Distribution des Scénarios

Scénario	Probabilité
Bullish	95.0 %
Bearish	0.0 %
Neutral	5.0 %

Scénarios Contrefactuels (What-If)

NOTE

Contrefactuels

Aucun scénario contrefactuel n'a été injecté dans cette simulation.

Articles Générés par les Agents

NOTE

Articles générés

Aucun article n'a été généré par les agents pour cette simulation. Les articles synthétiques apparaissent uniquement avec certaines configurations de simulation activant le mode « press-room ».

6. Recommandations C-Level

AVERTISSEMENT

Recommandations à co-désigner

Aucune recommandation n'a été générée par le moteur de simulation pour ce rapport. Les recommandations stratégiques doivent être co-désignées avec un partenaire humain qualifié (consultant, analyste senior, décideur métier) avant toute mise en œuvre. Bassira fournit une base analytique, non un substitut à l'expertise humaine.

7. Annexes

7.1 Méthodologie Détaillée

Bassira utilise un cadre de simulation multi-agents (framework **CERBERUS**) pour modéliser la dynamique d'opinion et de décision au sein d'une population synthétique d'agents.

Étapes du pipeline de simulation :

1. **Extraction de connaissances** — Analyse documentaire et extraction d'entités via un graphe de connaissances Neo4j.
2. **Génération de profils** — Création de profils agents Wonderwall (archétypes, biais cognitifs, stances initiales) adaptés au contexte.
3. **Simulation multi-rounds** — Exécution de rounds d'interaction où les agents échangent des arguments et mettent à jour leurs convictions.
4. **Analyse et verdict** — Calcul du verdict probabiliste, du score de Brier, et identification des moments pivots.
5. **Génération du rapport** — Assemblage du rapport via les templates Jinja2 Bassira (version template : 1.0.0).

Métriques de qualité :

Métrique dérivée	Valeur	Interprétation
Rounds exécutés	72	Profondeur de simulation
Bascules détectées	80	Variations de score $ \Delta \geq 0,20$
Agents engagés dans une bascule	9 / 41 (22.0 %)	Couverture dynamique
Bascules par round (moyenne)	1.11	Intensité conversationnelle

Note : les métriques canoniques (cohérence, diversité, plausibilité, alignement) n'ont pas été calculées par le moteur de simulation pour ce rapport. Les indicateurs ci-dessus sont dérivés directement de la trajectoire observée.

7.2 Liste des Agents et Interviews

Profils des Agents Simulés

Nom	Stance Initiale
Manahil	neutral
équipe rapprochée	neutral
Qalem masterclass	neutral
OMPIC	neutral
ChatGPT	neutral
Outlierz	neutral
Amine	neutral
Délégataire pilote	neutral
CNDP	neutral
Notion AI	neutral
P1 Ventures	neutral
Amine Mansouri Idrissi	neutral
Glean	neutral
MasterNote	neutral
Hebbia	neutral
Qalem	neutral
FastAPI 0.115	neutral
Manahil al-Qalem	neutral
Pyjwt	neutral
MCP SDK	neutral
Prefect 3	neutral
Restic	neutral
Backblaze B2	neutral
Obsidian	neutral
Mistral OCR	neutral

Nom	Stance Initiale
WhisperX large-v3	neutral
Qdrant	neutral
LCO-Embedding-Omni-7B	neutral
Qwen3-Embedding-8B	neutral
Gemini Embedding 2	neutral
Tesseract	neutral
Docling	neutral
WhisperX	neutral
Amine ASR adapter	neutral
SGLang	neutral
VLLM	neutral
OpenAI	neutral
Claude.ai	neutral
Reveal.js	neutral
Mermaid	neutral
Inter	neutral

7.3 Glossaire

Terme	Définition
Agent	Entité simulée représentant un acteur (individu, organisation, média) avec un profil comportemental défini.
Belief Drift	Évolution du score de conviction d'un agent ou d'une population au fil des rounds.
Brier Score	Mesure de l'exactitude d'une prévision probabiliste (0 = parfait, 1 = totalement faux).
Bullish	Position optimiste d'un agent vis-à-vis du scénario simulé.
Bearish	Position pessimiste d'un agent vis-à-vis du scénario simulé.
Contrefactuel	Scénario hypothétique injecté pendant la simulation pour mesurer l'impact d'un événement alternatif.
Framework	Cadre analytique structurant la simulation (Cerberus, Market, Crisis, Policy, Decision).
Moment Pivot	Événement ou interaction qui a significativement modifié la dynamique collective de la simulation.
Round	Unité temporelle de la simulation durant laquelle chaque agent produit une action et met à jour sa conviction.
Stance	Position déclarée d'un agent (bullish, bearish, neutre, ou spécifique au framework).
Wonderwall	Système de génération de profils agents de Bassira.

7.4 Disclaimer Légal

Ce rapport est généré automatiquement par le système Bassira d'AIMPOWER. Il est fondé sur des données simulées par des agents artificiels et ne constitue en aucun cas :

- un conseil d'investissement, financier ou boursier ;
- un avis juridique ou réglementaire ;
- une recommandation médicale ou de santé publique ;
- une garantie de résultat ou de performance future.

Les résultats de simulation sont de nature probabiliste et dépendent de la qualité des données sources, de la configuration des agents et des paramètres de simulation. Toute décision stratégique doit faire l'objet d'une validation par des experts humains qualifiés.

AIMPOWER / Bassira décline toute responsabilité quant à l'utilisation des résultats de simulation à des fins décisionnelles sans validation humaine appropriée.

© 2026 AIMPOWER — Tous droits réservés. Bassira est une marque déposée d'AIMPOWER.
