

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, 17:10:15 TU

Propulsé par **Bassira** — une solution AIMPOWER

KPI Héro

NIVEAU D'ALIGNEMENT

51.1 % de conviction agrégée des agents

— Bassira Intelligence —

Indicateur	Valeur
Niveau d'alignement	51.1 %
Indice de fiabilité	88.3 %
Adhésion	95.0 %
Résistance	0.0 %
En observation	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 reproductible, le prompt-engineering reste un art de salon, pas une compétence d'entreprise.
- 2. Les experts ne convertiront pas les masses : leur exigence de preuve bloque le virage opérationnel.
- 3. Construisez un standard de mesure ou abandonnez l'idée d'adoption à grande échelle.

Verdict

Convergence majoritaire vers une position constructive

Métrique	Valeur
Niveau d'alignement	51.1 %
Adhésion	95.0 %
Résistance	0.0 %
Consensus atteint	Oui
Position dominante	Adhésion

Évolution des convictions au fil des rounds

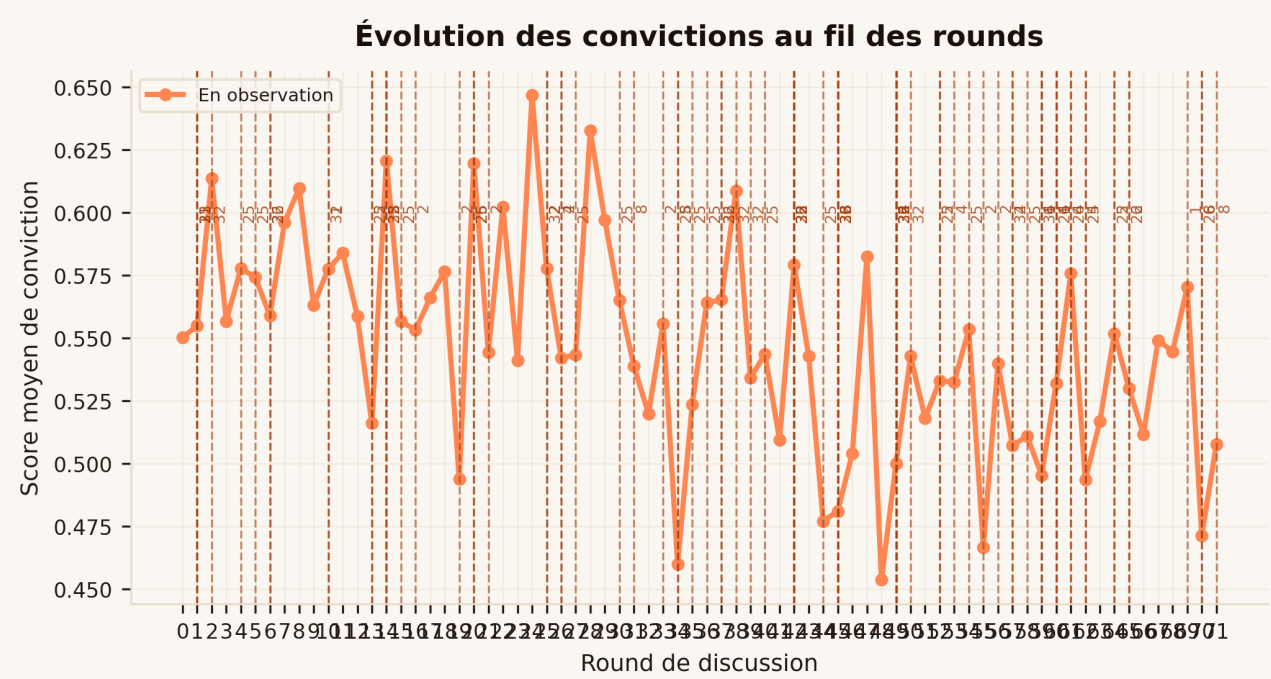


Figure 1 — Évolution des scores de conviction des agents par round de simulation.

Ce graphique illustre l'évolution de l'opinion des agents au fil des rounds de discussion. Les lignes représentent les scores moyens d'adhésion, de résistance et d'observation. Les marqueurs verticaux indiquent les moments-clés où une partie significative de la population a basculé.

Table des Matières

- 1. [Résumé Exécutif](#)

2. [Table des Matières](#)
3. [Diagnostic Stratégique](#)
4. [Dynamique Observée](#)
5. [Lecture stratégique 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

Cette section décode la **mécanique de bascule** observée dans la simulation, sous quatre angles complémentaires : la trajectoire temporelle, la cinétique de conversion, le positionnement tactique des agents-clés, et la cartographie de leurs influences réciproques.

4.1 Évolution des convictions au fil des rounds

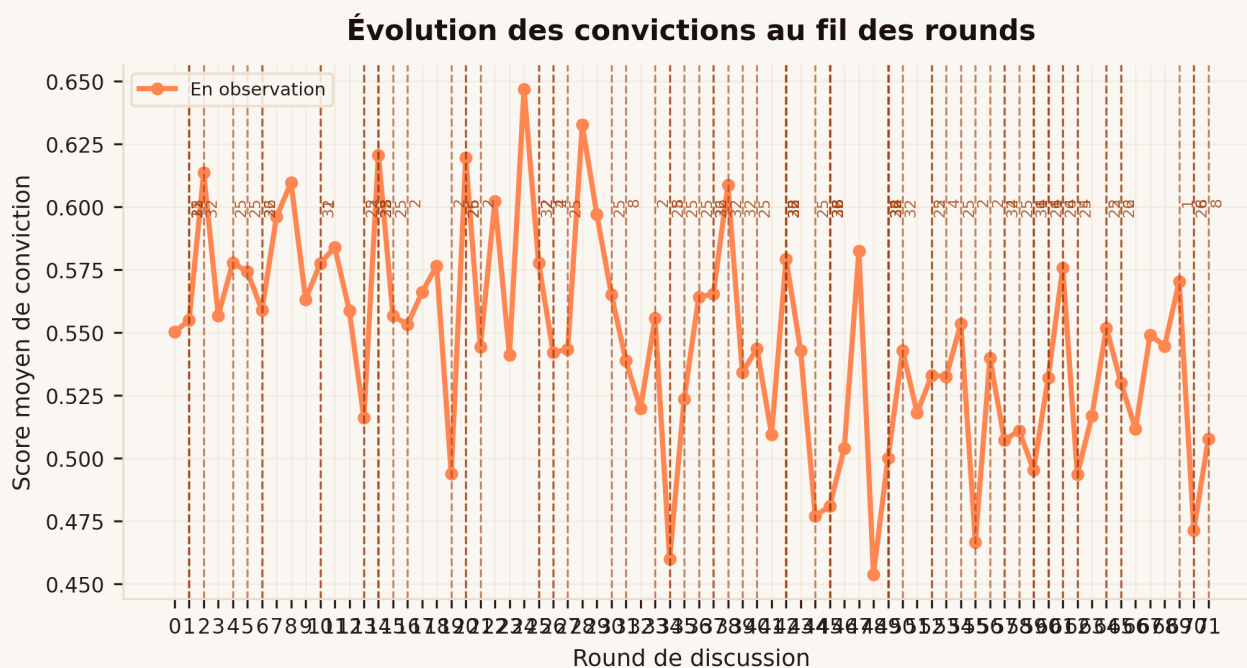


Figure 4.1 — Scores moyens d'adhésion, de résistance et d'observation par round.

Ce graphique montre comment les positions des agents évoluent au fil des rounds de discussion. Les courbes représentent les trois postures observées (adhésion, résistance, en observation). Les marqueurs verticaux signalent les moments-clés où un événement a fait basculer une partie significative de la population.

Moments-clés 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 $|\Delta| \geq 0,20$).

4.2 Cinétique de bascule (Début → Milieu → Fin)

Cinétique de bascule des postures (Début → Milieu → Fin)



Figure 4.2 — Migration des agents entre les postures Adhésion / Résistance / En observation, mesurée à trois jalons (Début, Milieu, Fin).

Cette vue répond à une question concrète de COMEX : à quel moment la majorité bascule, et combien d'agents font le chemin inverse (adhésion → résistance) ? La hauteur de chaque bloc est proportionnelle au nombre d'agents dans la posture à cet instant. Les bandes intermédiaires matérialisent les flux de conversion entre jalons.

Lecture C-Level. Si le bloc « Adhésion » double entre le début et le milieu mais stagne entre le milieu et la fin, l'effet d'entraînement s'est essoufflé — il faut un événement nouveau (audit, démo, signature client) pour relancer la dynamique. Si le bloc « Résistance » grossit entre le milieu et la fin, un incident a entamé la crédibilité du déploiement et il faut un message correctif **avant** la prochaine itération.

4.3 Matrice Influence × Posture finale

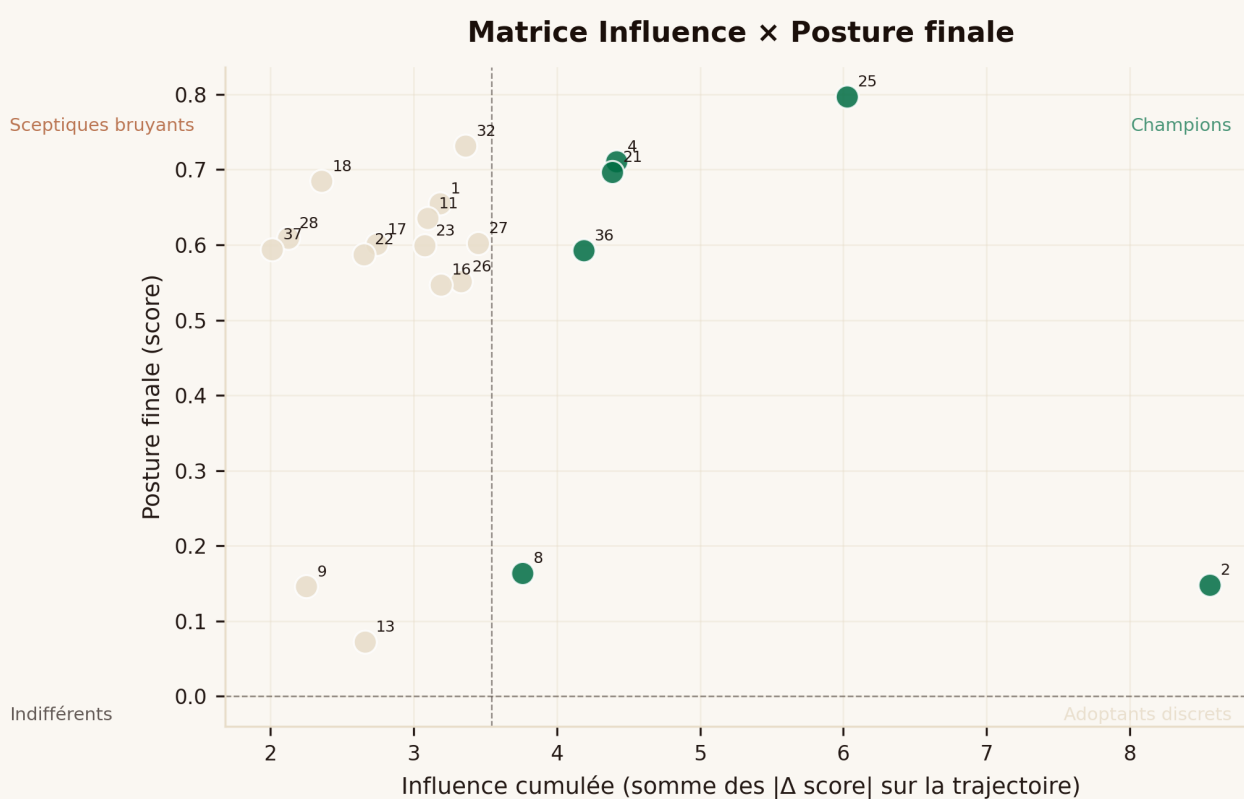


Figure 4.3 — Quadrant tactique des 20 agents les plus actifs. Axe X : influence cumulée (somme des variations de score induites). Axe Y : posture finale.

Cette matrice est la carte tactique d'un projet de transformation. Chaque agent est placé selon deux critères : combien il a fait bouger la dynamique collective (influence) et où il se situe en fin de simulation (posture).

Quatre quadrants à arbitrer :

Quadrant	Profil	Que faire en pratique
Haut-droit — Champions	Influence forte, adhésion forte	À amplifier : transformer en témoins internes, leur donner la parole en COMEX, en faire des relais pour la majorité indécise.
Haut-gauche — Sceptiques bruyants	Influence forte, résistance forte	À convertir en priorité : ils sont écoutés. Une démo personnalisée sur leur propre dossier vaut dix slides génériques.
Bas-droit — Adoptants discrets	Influence faible, adhésion forte	À valoriser : leur témoignage rassure les indécis sans menacer l'autorité des seniors. Cibler les communications internes asynchrones (Slack, Notion, mémo).
Bas-gauche — Indifférents / silencieux	Influence faible, posture faible	À laisser sur ce sprint. Coût de conviction trop élevé pour un retour limité ; ils basculeront mécaniquement quand la majorité aura basculé.

4.4 Top influenceurs et verbatim

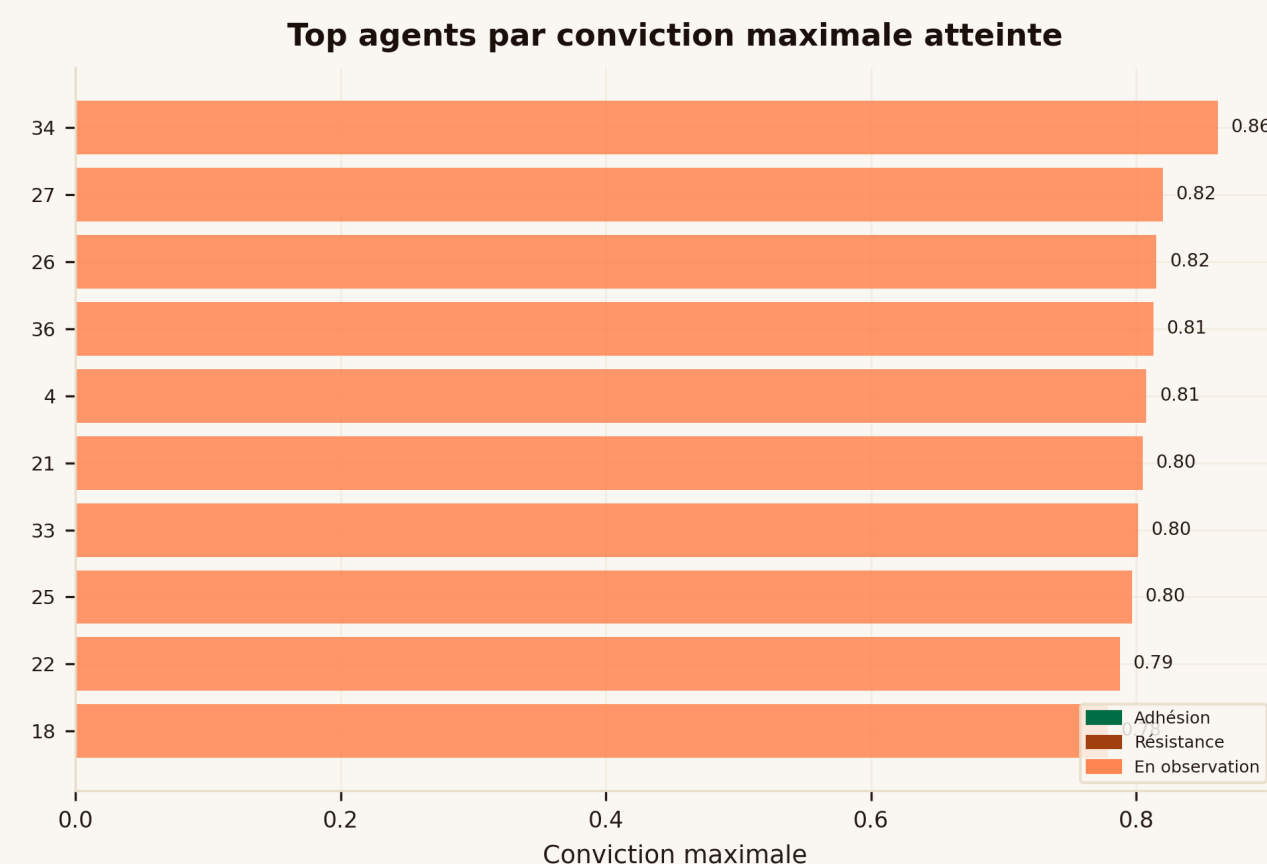


Figure 4.4 — Top agents classés par conviction maximale atteinte sur la trajectoire.

Ce classement identifie les agents ayant pesé le plus dans la dynamique collective, mesuré par leur conviction maximale atteinte. La couleur indique la posture dominante de chaque agent (adhésion, résistance, en observation).

Verbatim des Top 3 agents

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

— 34 — conviction max 0.86 · En observation

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

— 27 — conviction max 0.82 · En observation

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

— 26 — conviction max 0.82 · En observation

4.5 Engagement individuel agent × round

Engagement agent × round (vert = adhésion, rouge = résistance)

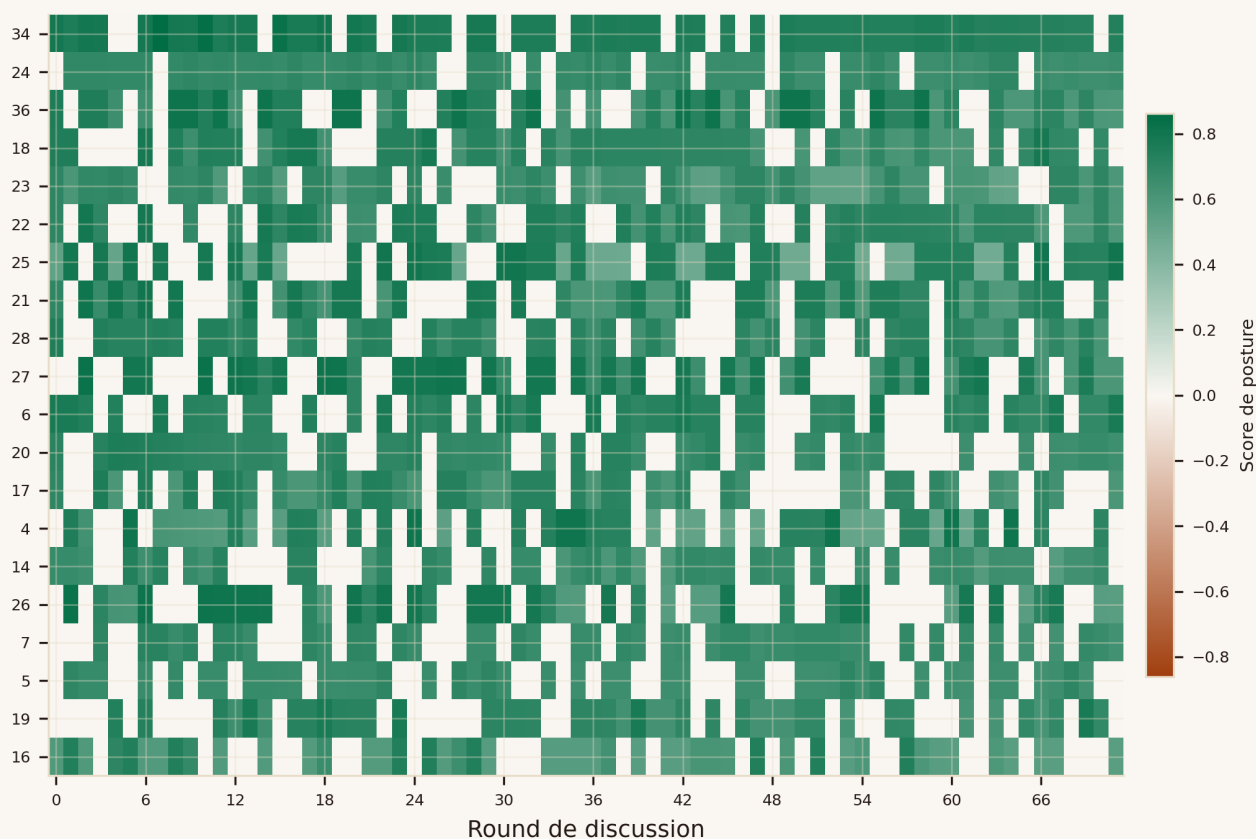


Figure 4.5 — Engagement individuel des 20 agents les plus actifs, round par round. Vert = adhésion, rouge = résistance, blanc = en observation.

Cette grille révèle qui s'engage et quand. Un agent dont la ligne reste pâle tout au long de la simulation est passif (à ne pas confondre avec un sceptique actif). Un agent dont la ligne passe brusquement du rouge au vert au round 14 est une bascule tardive : précieuse en interne car son cheminement crédibilise la décision auprès des indécis.

Lecture C-Level. Repérez trois profils opérationnels :

- **Lignes vertes constantes** dès les premiers rounds → vos early adopters à promouvoir comme témoins.
- **Lignes qui changent de couleur en cours de route** → bascules narratives, à intégrer dans la communication interne (« voici ce qui les a convaincus »).
- **Lignes pâles sur toute la durée** → agents passifs. Ne pas les confondre avec des résistants : ils sont juste hors-jeu, à activer par un autre canal (1-1 manager, formation dédiée).

4.7 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 (canaux de communication interne simulés).

5. Lecture stratégique et scénarios

Lecture stratégique

LECTURE STRATÉGIQUE

Convergence majoritaire vers une position constructive

— Bassira Intelligence —

Indicateur	Valeur
Niveau d'alignement	51.1 %
Adhésion en fin de simulation	95.0 %
Résistance en fin de simulation	0.0 %
Rounds simulés	72
Consensus atteint	Oui ✓
Position dominante	Adhésion

Répartition des positions

Position	Part de la population
Adhésion	95.0 %
Résistance	0.0 %
En observation	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. **Lecture stratégique** — Calcul du niveau d'alignement, de l'indice de fiabilité (dérivé du Brier) et identification des moments-clés de bascule.
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
Basculés détectés	80	Variations de score $ \Delta \geq 0,20$
Agents engagés dans une bascule	9 / 41 (22.0 %)	Couverture dynamique
Basculés 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	Position initiale
Manahil	En observation
équipe rapprochée	En observation
Qalem masterclass	En observation
OMPIC	En observation
ChatGPT	En observation
Outlierz	En observation
Amine	En observation
Délégataire pilote	En observation
CNDP	En observation
Notion AI	En observation
P1 Ventures	En observation
Amine Mansouri Idrissi	En observation
Glean	En observation
MasterNote	En observation
Hebbia	En observation
Qalem	En observation
FastAPI 0.115	En observation
Manahil al-Qalem	En observation
Pyjwt	En observation
MCP SDK	En observation
Prefect 3	En observation
Restic	En observation
Backblaze B2	En observation
Obsidian	En observation
Mistral OCR	En observation

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

7.3 Glossaire

Terme	Définition
Agent	Entité simulée représentant un acteur (individu, organisation, média) avec un profil comportemental défini.
Évolution des convictions	Suivi du score de conviction de chaque agent au fil des rounds (anciennement "belief drift").
Indice de fiabilité	Indicateur synthétique de la qualité de la simulation, dérivé du score de Brier. 100 % = prévision parfaitement calibrée, 0 % = prévision totalement infirmée par la trajectoire observée.
Adhésion	Posture favorable d'un agent vis-à-vis de la décision ou de l'outil simulé.
Résistance	Posture défavorable d'un agent : refus, scepticisme actif, opposition documentée.
En observation	Posture neutre : l'agent ne s'est encore prononcé ni pour ni contre, il attend des éléments supplémentaires.
Contrefactuel	Scénario hypothétique injecté en cours de simulation pour mesurer l'impact d'un événement alternatif (« et si... »).
Framework	Cadre analytique structurant la simulation (Cerberus, Market, Crisis, Policy, Decision). Le rapport courant utilise Cerberus.
Moment-clé (pivot)	Événement ou interaction qui a fait basculer une partie significative de la population dans la simulation.
Niveau d'alignement	Pourcentage moyen de conviction agrégée à l'issue de la simulation. Plus le niveau est élevé, plus les agents ont une position tranchée (qu'elle soit favorable ou défavorable).
Round	Unité temporelle de la simulation pendant laquelle chaque agent produit une action et met à jour sa position.
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.
