

## Zoran vs OpenAI — Synthèse Strategique

Tableau comparatif detaille par critere

Critere	OpenAI	Zoran
Philosophie de base	Correction post-emergence	Prevention structurelle
Moment d'intervention	Apres detection	Avant generation
Methode principale	Surveillance + reentrainement	Architecture + compression
Tracabilite	Neurones-personas	Glyphes + Z-Log
Adaptabilite	Haute	Encadree par des balises
Robustesse	Variable selon detection	Structurellement garantie

Analyse des 3 cas Zoran

- \* Cas 1 : Activation bloquee -> k!=n detecte -> Blocage immediat -> s-b/0
- \* Cas 2 : Manipulation sociale -> eY-a + mu<->nu -> Suspension -> z-0 + signal Z-AEGIS
- \* Cas 3 : Simulation etique -> xi-sim/req + psi-def/n+ -> g-teach -> cloture xi-t

Diagrammes de flux

OpenAI (Correctif) :

Input -> Traitement -> Output -> Detection -> Correction -> Reentrainement

Zoran (Preventif) :

Input -> Compression -> AEGIS -> BALANCE\_X -> Z-Log -> Output securise

Conclusion strategique

- \* Convergence : Noyau Zoran + couche adaptative OpenAI
- \* Applications : Zoran = systemes critiques, OpenAI = creativite
- \* Enjeux : Technique (commutation), Ethique (normes), Economie (couts)