Zoran vs OpenAI — Synthese 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

OpenAl (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)