

SYNAE.ai — One Pager (Bilingual v3)

Resonance Cognitive Emergence (RCE) • Memory-first AI • European focus

Vision

SYNAE.ai vise une IA centrée sur la mémoire, la transparence et la confiance. La Résonance Cognitive Émergente (RCE) est notre cadre conceptuel pour une IA qui apprend, conserve des repères utiles et explicite ses choix. Statut : R&D; en cours.

SYNAE.ai aims for memory-, transparency-, and trust-centric AI. Resonance Cognitive Emergence (RCE) is our conceptual framework for AI that learns, retains useful anchors, and explains its choices. Status: R&D; ongoing.

Problème / Problem

Les IA actuelles sont opaques, mélangent données humaines et générées par IA sans traçabilité, et renforcent la dépendance aux géants non-européens. Résultat : perte de qualité, de confiance et d'autonomie.

Current AIs are opaque, mix human and AI-generated data without traceability, and increase dependence on non-EU tech giants. Result: degraded quality, trust, and autonomy.

Notre approche / Our Approach

- Mémoire opt-in, contrôlable par l'utilisateur (ajout, édition, export en un clic)
- Journal explicatif avec indice de confiance + provenance
- Séparation claire contenu humain vs IA
- Alignement sur RGPD, Data Act et AI Act
- Zéro publicité, zéro tracking invasif
- Options familiales : contrôle parental intégré
- Conception éco-responsable (RAG-lite, réduction empreinte carbone)

- Opt-in user-controlled memory (add, edit, export in one click)
- Explanatory journal with confidence score + provenance
- Clear separation of human vs AI content
- Alignment with GDPR, Data Act, and AI Act
- No ads, no invasive tracking
- Family-friendly options: built-in parental controls
- Eco-design approach (RAG-lite, reduced carbon footprint)

Cas d'usage / Use Cases

- Assistants personnels avec mémoire sécurisée et traçable
- Entreprises : knowledge management auditable
- Éducation : apprentissage personnalisé avec export des données
- Journaux personnels et mémos privés sans fuite vers des serveurs lointains
- Recherche & santé : scénarios à évaluer selon exigences légales

- Personal assistants with secure, traceable memory
- Enterprises: auditable knowledge management
- Education: personalized learning with data export
- Personal journals and private memos without data leaks to remote servers
- Research & healthcare: to be assessed per legal requirements

Différenciation / Differentiation

-
- Transparence par défaut (journal + sources quand dispo)
 - Mémoire contrôlable (ajouter / retirer / exporter)
 - Souveraineté : priorité aux infrastructures et partenaires UE
 - Sobriété : optimisation des ressources et efficacité énergétique
 - Modes de dialogue variés (assistant, muse, socratique, contrarian, dreamer) pour répondre aux différents besoins

- Transparency by default (journal + sources when available)
- Controllable memory (add / remove / export)
- Sovereignty: EU infrastructure & partner priority
- Efficiency: resource optimization & energy savings
- Varied dialogue modes (assistant, muse, socratic, contrarian, dreamer) to adapt to different needs

Équipe / Team

Équipe fondatrice basée en Europe, croisant ingénierie, produit et créativité. Notre priorité : construire avec les utilisateurs, via une bêta privée et des retours rapides.

Founding team based in Europe, combining engineering, product, and creativity. Our priority: building with users through private beta and fast feedback.

Contact / Contact

-
- Site : <https://synae-ai.netlify.app/>
 - ✉ ■ Email : projectevarce@outlook.com
 - Partenaires & investisseurs : manifestez votre intérêt (usage prévu + brève note)

- Website: <https://synae-ai.netlify.app/>
- ✉ ■ Email: projectevarce@outlook.com
- Partners & investors: express your interest (intended use + short note)