

ÉTUDE DE MARCHÉ

Projet DIA - Distributed Intelligence Architecture

1. TAILLE DU MARCHÉ

Marché Global de l'IA (2026)

Segment	Taille	CAGR
IA générative	150 Mds \$	35%
Agents IA autonomes	25 Mds \$	45%
Outils productivité IA	40 Mds \$	28%
Total adressable	215 Mds \$	32%

Marché Cible DIA (SAM)

Segment	Taille	Part accessible
Développeurs & DevOps	30 Mds \$	5%
Startups tech	20 Mds \$	3%
PME digitale	50 Mds \$	2%
SAM total	100 Mds \$	~3%

2. ANALYSE DE LA CONCURRENCE

Concurrents Directs

Concurrent	Positionnement	Forces	Faiblesses
AutoGPT	Agents autonomes	Open source, communauté	Instable, pas enterprise
LangChain	Framework agents	Flexible, populaire	Complexé, technique
CrewAI	Équipes d'agents	Simple, Python	Limité, pas de UI
Microsoft Copilot	Productivité	Intégration Office	Fermé, générique
ChatGPT Enterprise	Chatbot pro	Marque, performance	Monolithique, cher

Avantage Concurrentiel DIA

- **Architecture multi-agents spécialisés** (vs monolithique)
 - **Mythologie grecque = différenciation marque**
 - **Open source + SaaS** (vs fermé)
 - **Prix agressif** (vs Copilot 30\$/mois)
 - **Extensible** (créer ses propres agents)
-

3. SEGMENTATION CLIENTÈLE

Personas

Persona 1 : "Développeur Solo"

- **Profil** : Freelance, 25-35 ans, tech-savvy
- **Besoins** : Architecture, debug, documentation
- **Agents préférés** : MINOS, DIAGNOS, LUX
- **Budget** : 20-50€/mois
- **Taille marché** : 5M+ (Europe/USA)

Persona 2 : "CTO Startup"

- **Profil** : Startup 10-50 employés, croissance rapide
- **Besoins** : Scaling, sécurité, productivité équipe
- **Agents préférés** : MINOS, DERA, MÉTIS, CHRONOS
- **Budget** : 200-500€/mois
- **Taille marché** : 100K+ entreprises

Persona 3 : "Responsable Innovation"

- **Profil** : Grande entreprise, transformation digitale
 - **Besoins** : Automatisation, sécurité, conformité
 - **Agents préférés** : Tous les 12
 - **Budget** : 5K-20K€/an
 - **Taille marché** : 10K+ entreprises
-

4. TENDANCES DU MARCHÉ

Tendances 2026-2028

Tendance	Impact sur DIA
Multi-agents	□ Aligné avec notre core
IA locale	△ Opportunité (Ollama)
Agents autonomes	□ Roadmap compatible
Coûts LLM ↓	□ Marge qui augmente
Régulation EU	△ Besoin conformité

Opportunités

1. **Boom des agents IA** : Marché en croissance 45%/an
2. **Pénurie de devs** : Besoin d'outils productivité

3. **Complexité croissante** : Besoin d'architecture
4. **Souveraineté données** : On-premise demandé

Menaces

1. **Big Tech** : Microsoft, Google peuvent copier
 2. **Open source** : Gratuit = pression prix
 3. **Régulation** : RGPD, AI Act européen
 4. **Coûts LLM** : Si hausse, marge réduite
-

5. ANALYSE SWOT

Forces (Strengths)

- Architecture innovante multi-agents
- Différenciation mythologie grecque
- Stack technique moderne
- Prix compétitif

Faiblesses (Weaknesses)

- Pas de traction encore
- Dépendance API LLM
- Équipe petite
- Pas de fonds levés

Opportunités (Opportunities)

- Marché agents IA en explosion
- Besoin productivité développeurs
- Tendance open source
- Coûts LLM qui baissent

Menaces (Threats)

- Concurrence Big Tech
 - Régulation européenne
 - Changement modèles LLM
 - Économie incertaine
-

6. STRATÉGIE DE POSITIONNEMENT

Positionnement Unique

| “L'équipe d'IA spécialisée qui travaille pour vous”

Pas un chatbot générique. 12 experts IA dédiés, chacun maître dans son domaine.

Proposition de Valeur

Pour	Valeur
Développeur	"Debug 10x plus vite avec DIAGNOS"
Architecte	"Conçois mieux avec MINOS"
Équipe	"Collabore mieux avec EROS"
Sécurité	"Dors tranquille avec DERA"

7. PRIX DU MARCHÉ

Benchmark Prix

Solution	Prix/mois	Ce qu'on obtient
ChatGPT Plus	20€	1 chatbot générique
GitHub Copilot	10€	Autocomplétion code
Claude Pro	20€	1 chatbot générique
Cursor	20€	IDE + IA
DIA Pro	29€	3 agents spécialisés
DIA Enterprise	299€	12 agents + on-premise

Positionnement Prix

- **Premium** vs outils simples (Copilot)
- **Accessible** vs solutions enterprise (Palantir)
- **Valeur** : Prix par agent = 10€ (vs 20€ concurrence)

Étude réalisée : Février 2026

Sources : Gartner, Statista, Crunchbase, enquêtes développeurs