



• À LA UNE

Deep Dive Lab

OpenAI Codex pour Mac





Le lancement

OpenAI lance une app Mac native dédiée au coding avec workflows multi-agents

keyPoints

- 1 App standalone (pas plugin)
- 2 1M+ devs sur liste d'attente
- 3 Agents autonomes intégrés



Codex vs Cursor

Deux visions du coding IA qui s'affrontent

keyPoints

- 1 Cursor: édition contextuelle rapide
- 2 Codex: workflows autonomes longs
- 3 Philosophies très différentes

Complémentaires plus que rivaux ?



L'approche multi-agents

Codex mise sur l'autonomie avec plusieurs agents collaborant

keyPoints

- 1 Agent planification
- 2 Agent exécution
- 3 Agent review automatique



Modèle économique

Abonnement premium avec crédits compute



keyPoints

- 1 Free tier limité
- 2 Pro tier ~20\$/mois attendu
- 3 Enterprise custom pricing



Mon take

Ce que ça change pour nous développeurs



keyPoints

- 1 Concurrence = innovation
- 2 Tester les deux outils
- 3 Le workflow hybride gagne

Utilise Codex ET Cursor selon le contexte



L'IA change le code

Reste à jour sur les outils dev IA

Follow pour la suite

@dan_saffar