

CLAUDE OPUS 4.8 · ANTHROPIC

# La référence de l'IA d'entreprise.

**Claude Opus 4.8** est le modèle Opus le plus intelligent d'Anthropic et le meilleur modèle généralement disponible pour le **code** et les **agents**, avec un raisonnement approfondi pour les workflows d'entreprise. Il excelle là où la **précision sur de longues séquences** est décisive : analyse financière, cybersécurité, usage de l'ordinateur.

## — NOUVEAUTÉS

### Messages système en cours de conversation

αρετϋ

Mettre à jour les instructions de Claude en pleine tâche, sans casser le cache de prompt ni passer par un tour utilisateur — pour ajuster permissions, budgets de tokens ou contexte pendant l'exécution de l'agent.

### Mode rapide (Fast mode)

Désormais sur Opus 4.8 à **10 \$ / 50 \$ par MTok** (-66,7 % vs Opus 4.7) : la même intelligence à **~2,5x la vitesse** de sortie, pour 2x le tarif standard. Dans Claude Code et la Developer Platform.

## — CONÇU POUR LE TRAVAIL RÉEL DES ORGANISATIONS

Opus 4.8 élargit ce que les équipes peuvent déléguer : il suit les instructions, **reste dans le périmètre** et produit des livrables exploitables sans re-vérification — moins de garde-fous, moins de post-traitement, moins de cycles de relecture.

01

#### Agents longue durée

Travaille seul plus longtemps et se débloque de lui-même sur des projets multi-étapes et des dépendances complexes, avec une supervision minimale.

02

#### Code

Garde le fil des dépendances, se débloque seul et tient des heures sur des tâches longues, avec une meilleure mémoire et un contexte plus long.

03

#### Workflows d'entreprise

Raisonne sur de longs documents, vérifie son travail et mène des projets de bout en bout, avec une finition pro sur tableurs, slides et documents.

04

#### Analyse financière

Raisonnement et précision pour la recherche d'investissement et l'analyse de résultats, en gardant le contexte sur tout un cycle de reporting.

05

#### Cybersécurité

Raisonnement approfondi pour la sécurité : threat intelligence, recherche de vulnérabilités, tri des alertes, réponse à incident.

06

#### Usage de l'ordinateur

Vision améliorée et raisonnement profond pour des tâches multi-étapes couvrant plusieurs applications, avec planification et jugement.



## INTELLIGENCE DE POINTE

# Pour un travail de connaissance **approfondi.**

BENCHMARK	OPUS 4.8	OPUS 4.7	GPT-5.5	GEMINI 3.1 PRO
<b>Code agentique</b> SWE-bench Pro	<b>69,2 %</b>	64,3 %	58,6 %	54,2 %
<b>Code agentique · terminal</b> Terminal Bench 2.1	<b>74,6 %</b>	66,1 %	78,2 %	70,3 %
<b>Raisonnement pluridisciplinaire</b> Humanity's Last Exam · sans / avec outils	<b>49,8 / 57,9</b>	46,9 / 54,7	41,4 / 52,2	44,4 / 51,4
<b>Usage agentique de l'ordinateur</b> OSWorld-Verified	<b>83,4 %</b>	82,8 %	78,7 %	76,2 %
<b>Travail de connaissance</b> GDPval-AA	<b>1890</b>	1753	1769	1314
<b>Analyse financière agentique</b> Finance Agent v1.1	<b>53,9 %</b>	51,5 %	51,8 %	43,0 %

« Opus 4.8 a un jugement nettement meilleur : il pose les bonnes questions, repère ses propres erreurs, conteste un plan bancal et bâtit sa confiance avant d'engager de gros changements. Un excellent modèle pour développer. »

— Tom Prichard, Staff Engineer

## Opus 4.8 dans Claude Code

Il décide comme un ingénieur expérimenté sans validation permanente, reste sur les rails sur de longues sessions et suit le travail à travers des dépôts entiers — confiez-lui une fonctionnalité, une migration ou une chasse aux bugs.

## Réglage « effort »

À côté du sélecteur de modèle : effort faible pour répondre plus vite et préserver les limites d'usage ; effort élevé pour réfléchir plus profondément. Dans Claude.ai et Claude Cowork, sur tous les plans.

## Workflows dynamiques · aperçu

Claude prend en charge de plus grandes tâches de bout en bout : il planifie, lance des centaines de sous-agents en parallèle et vérifie ce qui revient. Dans Claude Code pour Enterprise, Teams et Max.

## Précision sur longue durée

Variance en sortie réduite et meilleur suivi des instructions : des livrables prêts à l'emploi sur des tâches longues, multi-services et exigeantes.

Fiche rédigée en français par Ashford \ Sterling — AI & Cognitive Systems, à partir des informations publiées par Anthropic sur « Claude Opus 4.8 ». Claude et Anthropic sont des marques d'Anthropic. Données fournies par Anthropic, susceptibles d'évoluer. Document d'information non contractuel.

