

AMELAINE LORIS

Procédure Installation et configuration de **Openclaw**(clawdbot)

Par Amelaine Loris



C'est quoi **OpenClaw** ?

OpenClaw (anciennement Clawbot puis Moltbot) est un assistant IA personnel open source qui s'exécute localement sur votre machine. Sa particularité ? Il peut automatiser énormément de tâches et communiquer via vos messageries préférées : WhatsApp, Telegram, Discord, Slack ou encore iMessage.

L'outil a fait sensation début 2026 grâce à sa capacité à agir de manière autonome.

Contrairement à un simple chatbot, **OpenClaw** peut exécuter des commandes, gérer vos calendriers, envoyer des messages et automatiser des workflows complets. C'est un véritable agent IA que l'on installe localement.

Attention : **OpenClaw** accède à l'intégralité de votre système. Il faut donc être conscient des risques liés à la confidentialité de vos données.

Ce dont vous avez besoin

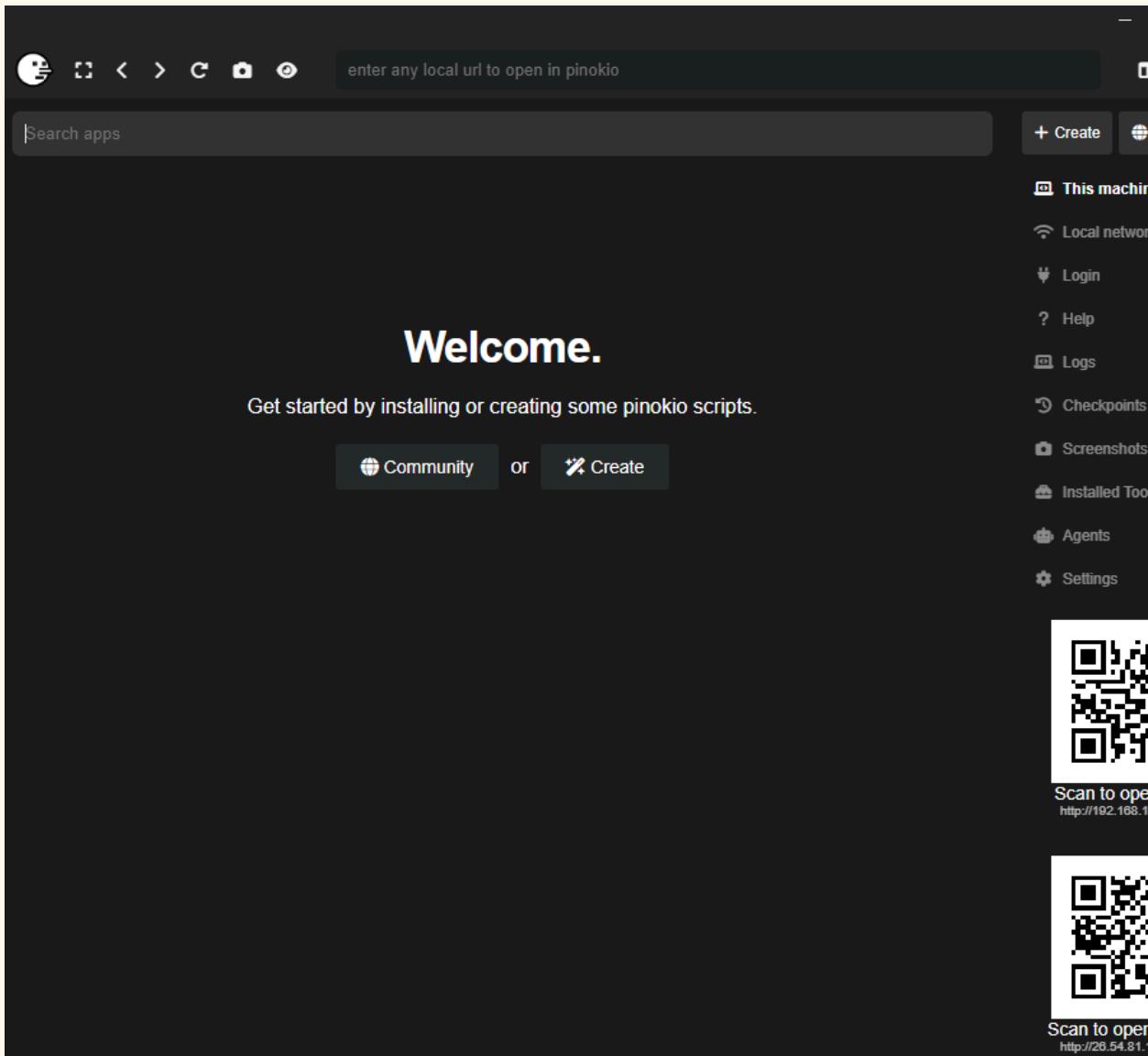
Avant de commencer, vous aurez besoin de Pinokio installé sur votre machine. C'est le launcher qui va nous permettre d'installer **OpenClaw** en quelques clics. Rendez-vous [ici](#)

Vous aurez également besoin d'une clé API ou d'Ollama. **OpenClaw** a besoin d'une IA pour fonctionner. Vous avez le choix : OpenAI, Anthropic, Google Gemini, Minimax... Pour ce tuto, j'ai utilisé Gemini avec une clé API gratuite créée sur Google AI Studio.

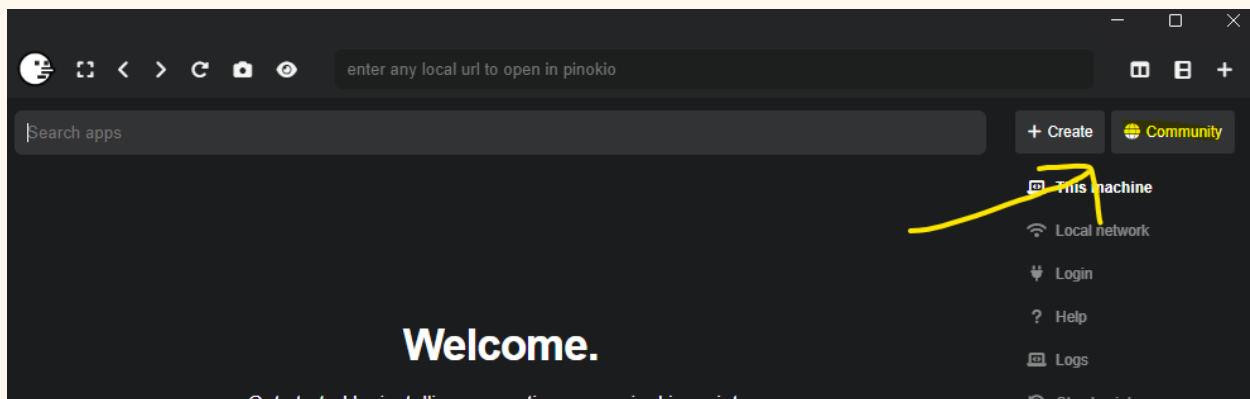
Installation de Pinokio

Rendez-vous sur le site officiel de [Pinokio](#) et téléchargez la version adapté à votre système d'exploitation.

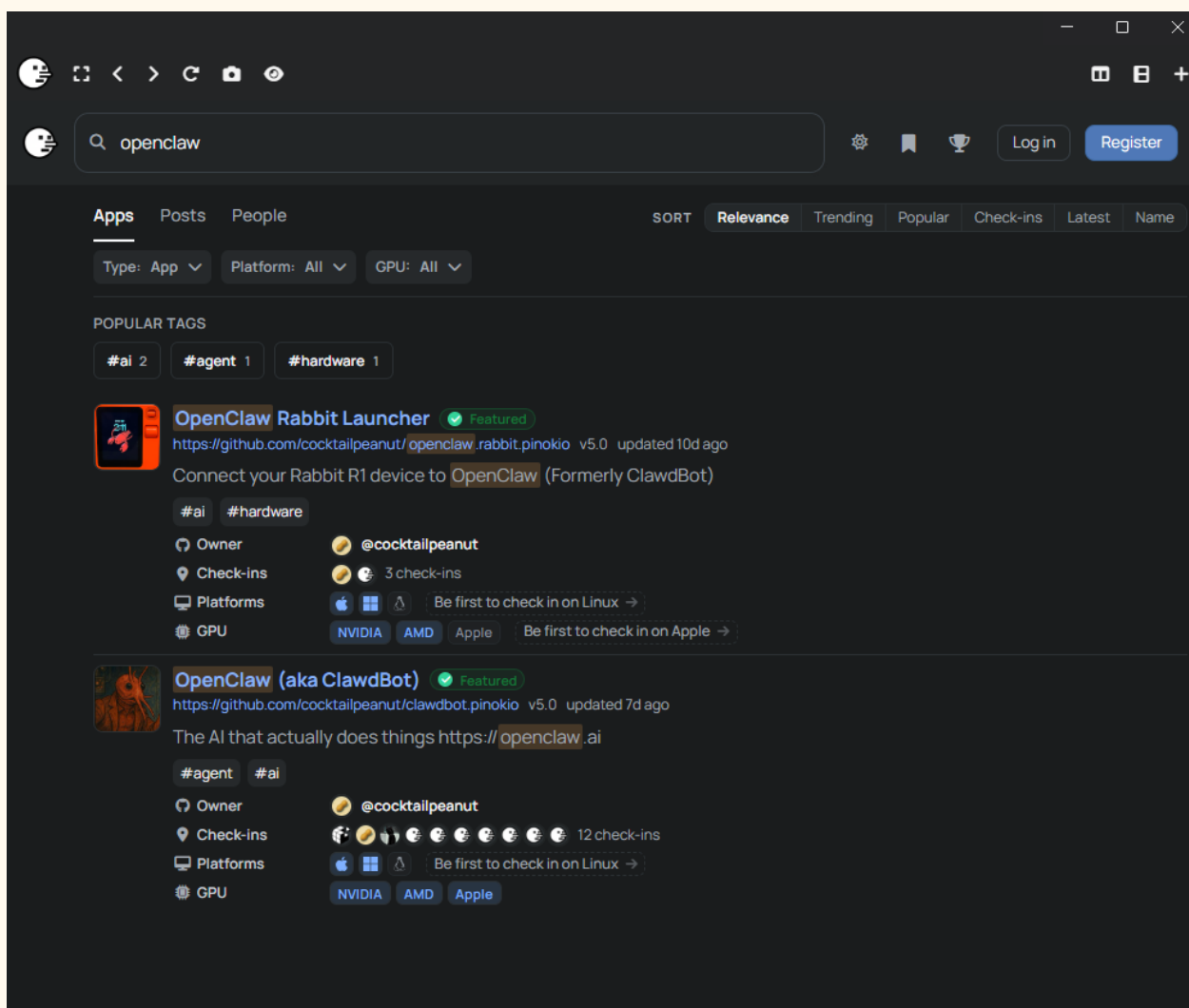
Une fois téléchargé exécutez le programme ,vous arriverez sur cette page →



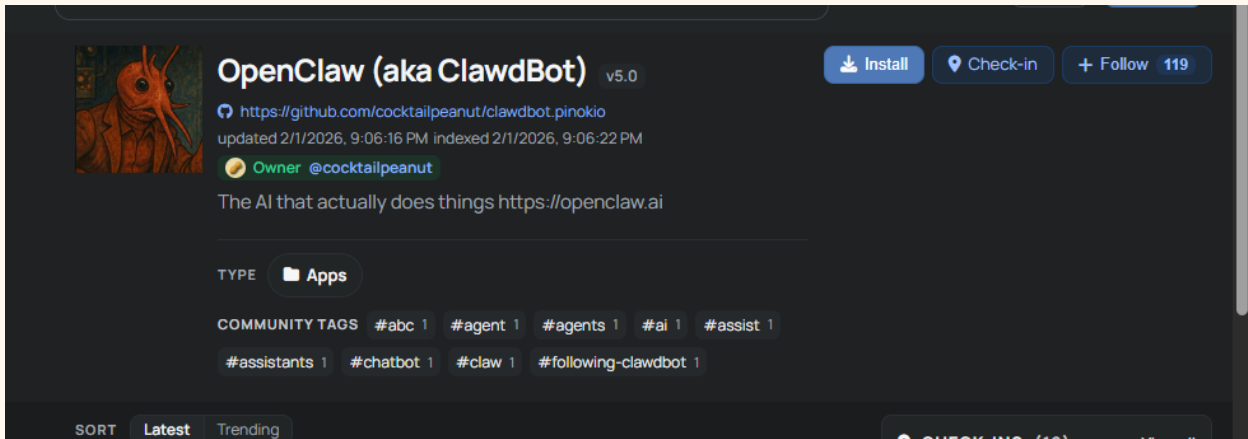
Pour installer **Openclaw** rendez-vous dans l'onglet community →



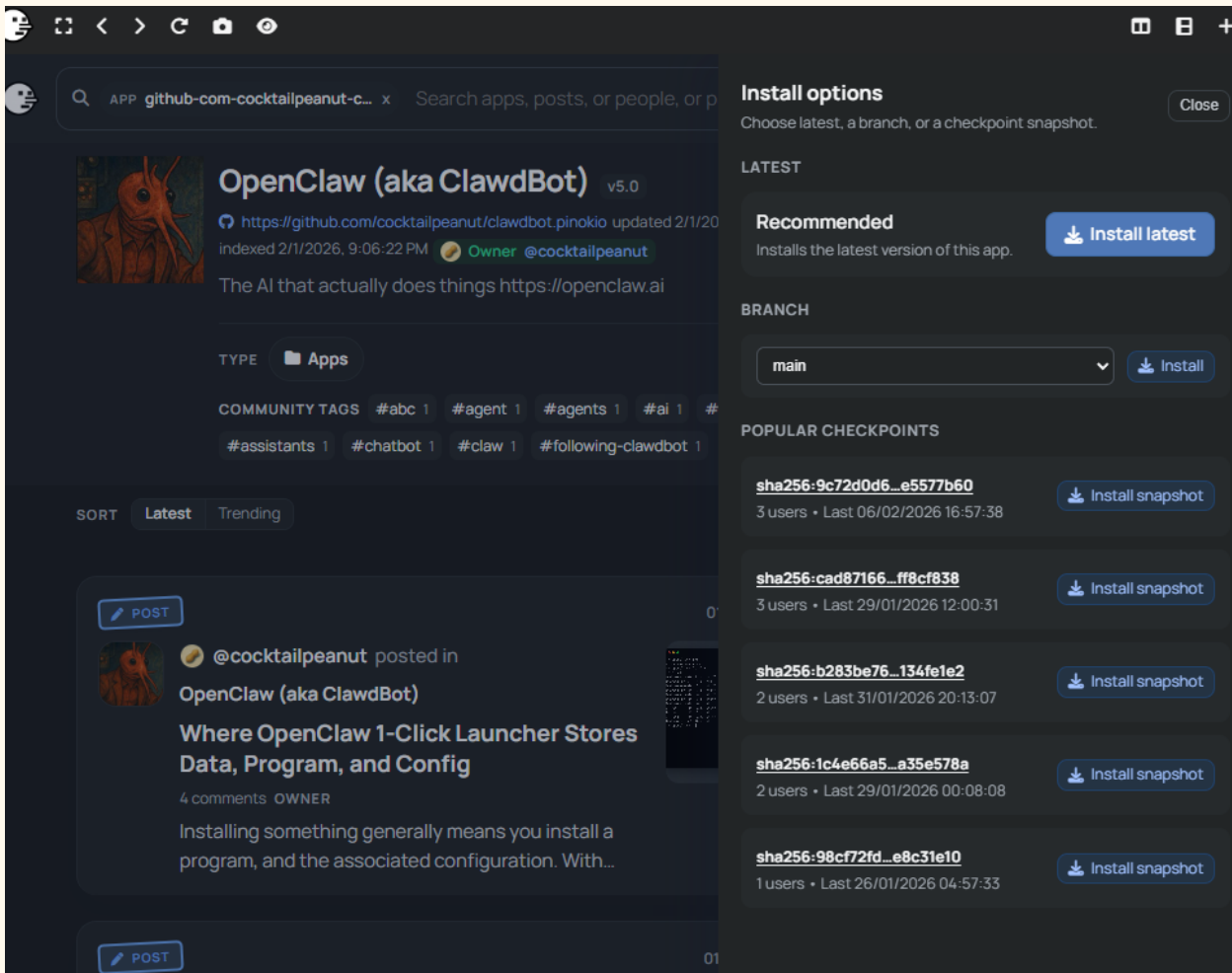
Rechercher Openclaw →



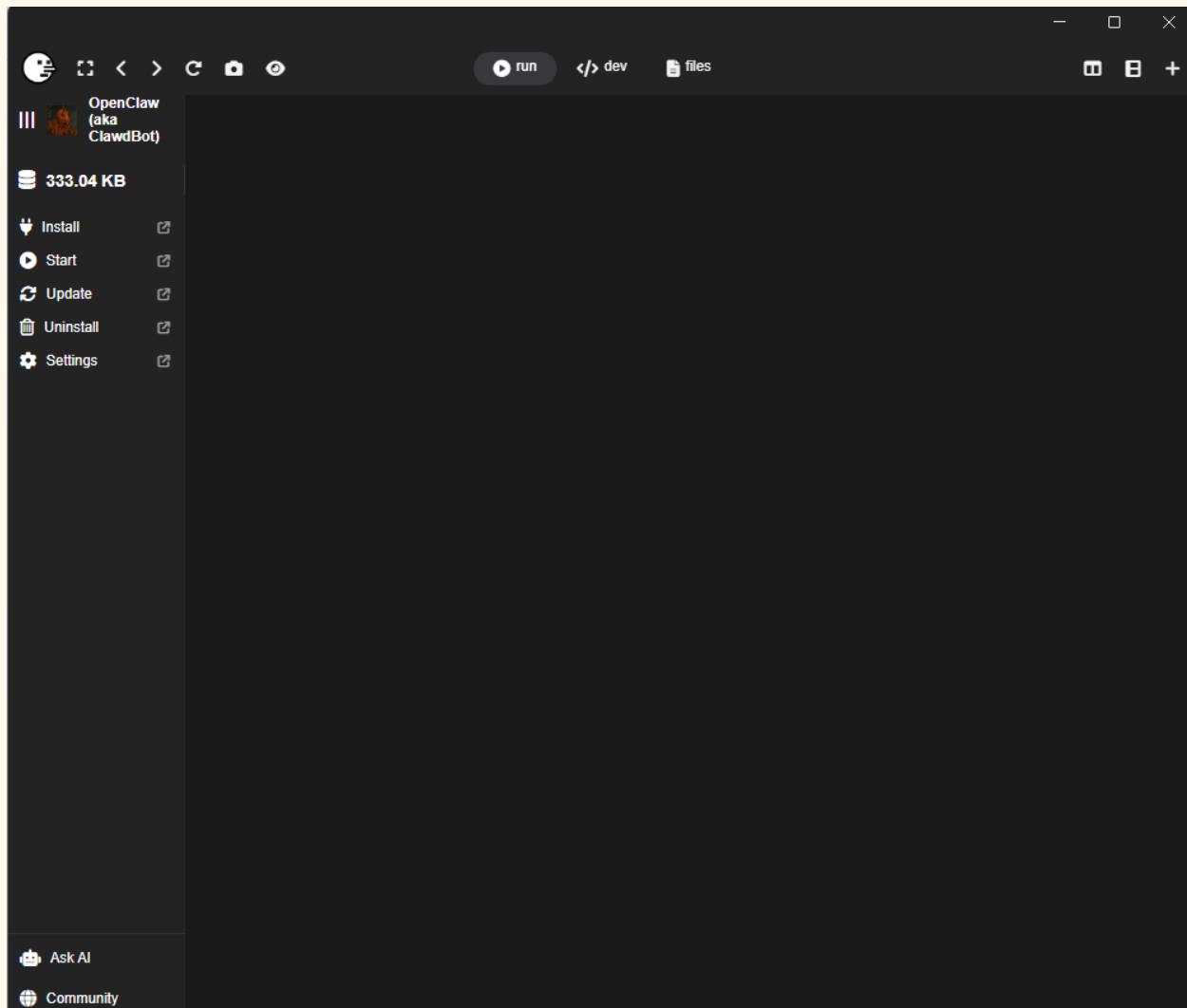
cliquer sur **OpenClaw** →



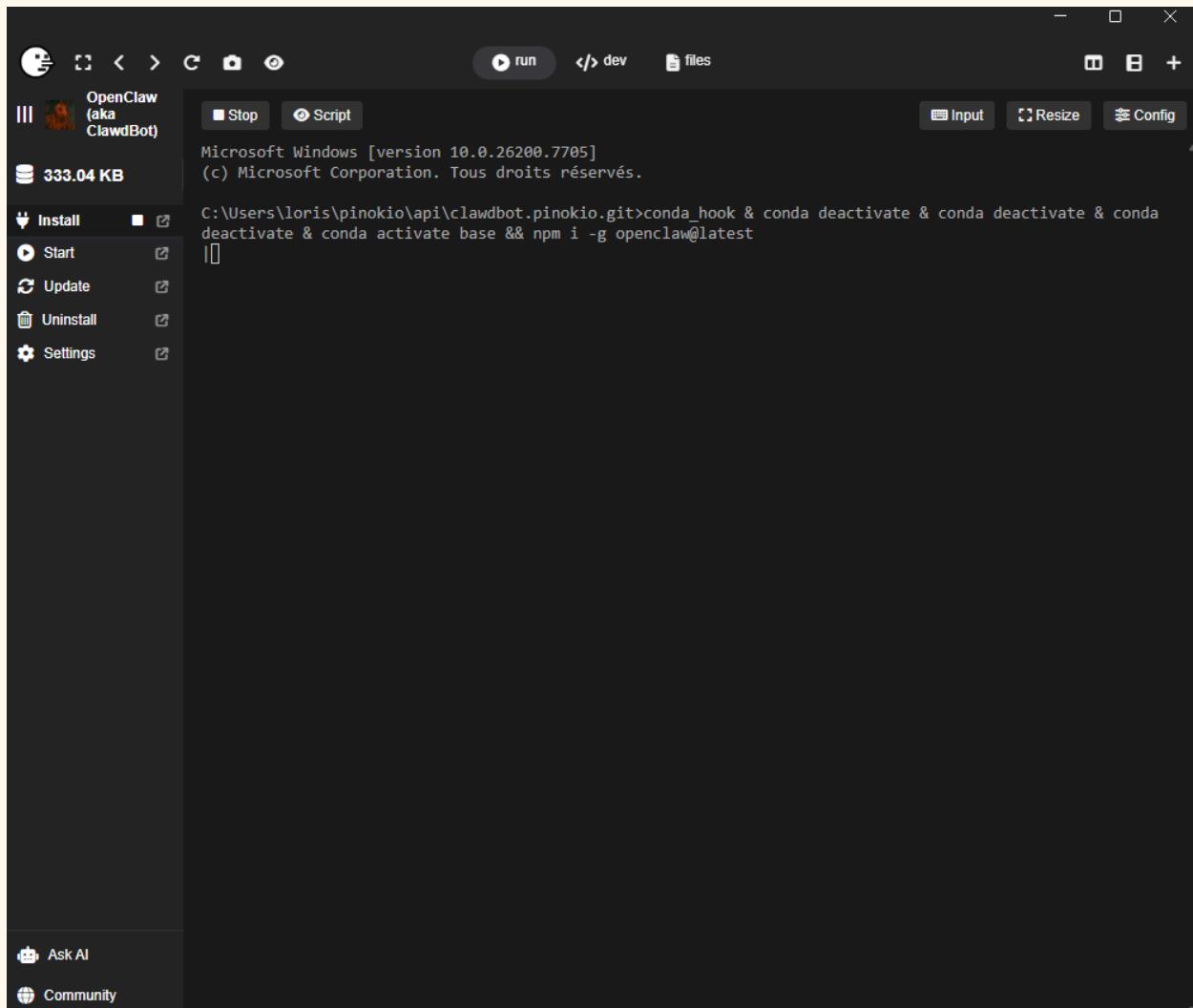
puis install latest →



*Vous serez invité à choisir le nom du répertoire ou sera stocké **Openclaw**



On arrive ici . Pour installer **Openclaw** cliquer sur install →



attendez quelque minutes puis vous arriverai sur cette interface →

```
Windows detected – OpenClaw runs great on WSL2!
Native Windows might be trickier.
Quick setup: wsl --install (one command, one reboot)
Guide: https://docs.openclaw.ai/windows
```



T OpenClaw onboarding

o Security

Security warning – please read.

OpenClaw is a hobby project and still in beta. Expect sharp edges.
This bot can read files and run actions if tools are enabled.
A bad prompt can trick it into doing unsafe things.

If you're not comfortable with basic security and access control, don't run OpenClaw.
Ask someone experienced to help before enabling tools or exposing it to the internet.

Recommended baseline:

- Pairing/allowlists + mention gating.
- Sandbox + least-privilege tools.
- Keep secrets out of the agent's reachable filesystem.
- Use the strongest available model for any bot with tools or untrusted inboxes.

Run regularly:

```
openclaw security audit --deep
openclaw security audit --fix
```

Must read: <https://docs.openclaw.ai/gateway/security>

* I understand this is powerful and inherently risky. Continue?

| > Yes / No

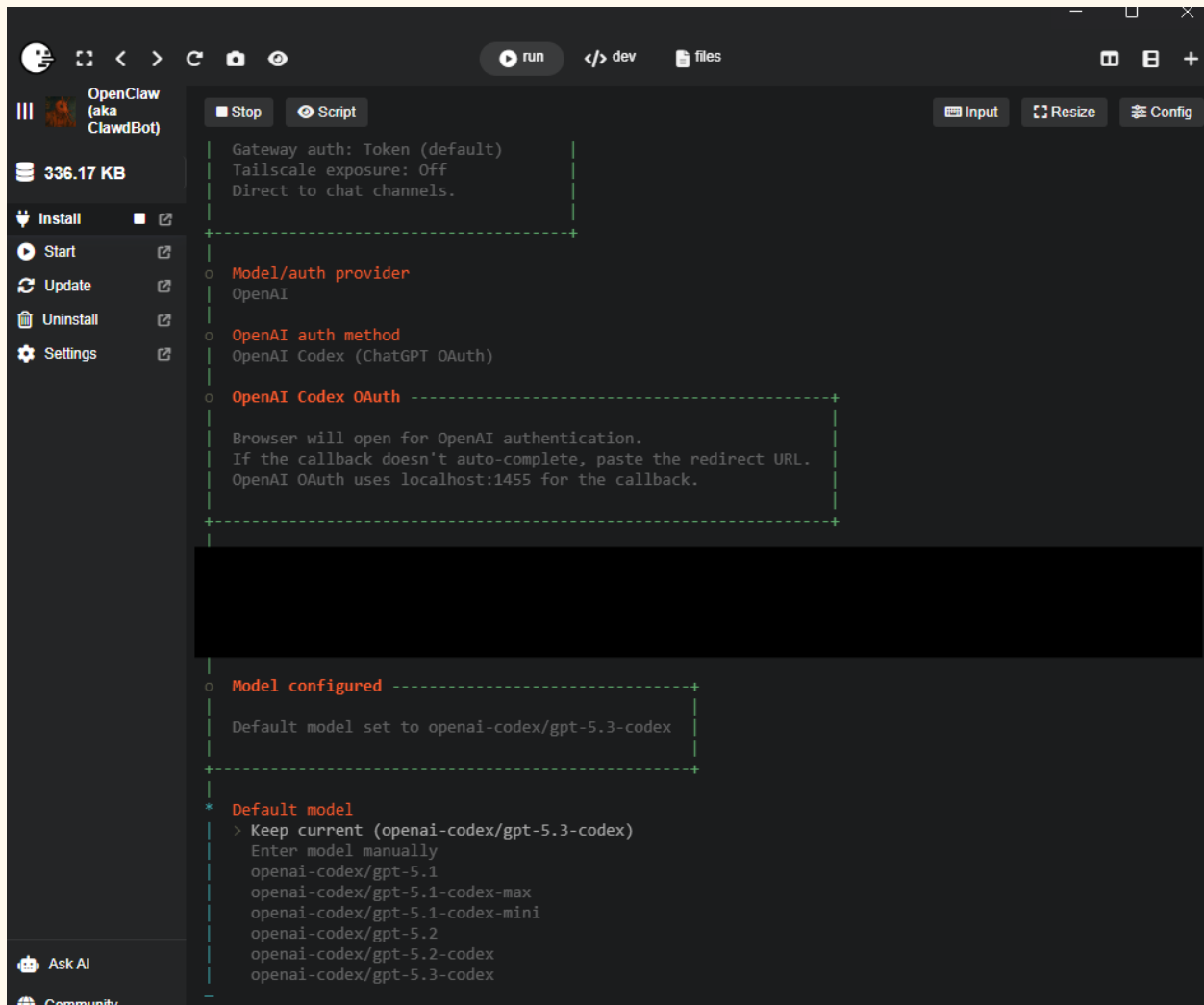
L'installation va vous poser plusieurs questions. On vous demande d'abord si vous êtes conscient des risques liés à l'accès système. Répondez Y pour continuer. Choisissez ensuite Quick Start pour aller vite.

valider = touche entrée

sélectionner = touche espace

se déplacer = flèche de droite , gauche

J'ai pris Openai puis Open ai codex (Oauth) qui vous permet de reliervotre compte Openai(chatgpt) a **Openclaw** de cette façon .



puis vous pouvez choisir le modèle , pour ma part je choisis *current*.

Pour le channel de communication (Telegram, WhatsApp, Discord...), regarder la vidéo ci dessous pour configurer un bot Telegram : <https://www.youtube.com/watch?v=fzdi8p7geh4>

sinon vous pouvez passer cette étape et configurer plus tard.

→ Pour la configuration des skills choisissez **-yes** puis sélectionner npm

```

| o Select channel (QuickStart)
| | Skip for now
Updated C:\Users\loris\.openclaw\openclaw.json
Workspace OK: C:\Users\loris\.openclaw\workspace
Sessions OK: C:\Users\loris\.openclaw\agents\main\sessions
|
o Skills status -----+
| Eligible: 2
| Missing requirements: 47
| Blocked by allowlist: 0
+-----+
|
o Configure skills now? (recommended)
Yes
|
o Preferred node manager for skill installs
| npm
|

```

Vous serez invité à sélectionner des *skills* (*des outils qui permettront d'étendre les capacités d'Openclaw*)

```

o Preferred node manager for skill installs
| npm
|
* Install missing skill dependencies
[•] Skip for now (Continue without installing dependencies)
[ ] 🐾ipassword
[ ] 📁apple-notes
[ ] 📁apple-reminders
[ ] 📁bear-notes
[ ] 📁blogwatcher
[ ] 🌈blucli
[ ] 📸camsnap
[ ] ✨clawhub
[ ] 🛡heightctl
[ ] 🏴gemini
[ ] 🎨gifgrep
[ ] 🤖github
[ ] 🌐gog
[ ] 🍃goplaces
[ ] 🌋himalaya
[ ] 📮imsg
[ ] 📁mcporter
[ ] 📈model-usage
[ ] 🍄nano-banana-pro
[ ] 📄nano-pdf
[ ] 💎obsidian
[ ] 🎪openai-image-gen
[ ] 🎧openai-whisper
[ ] 🌟openhue
[ ] 🌐oracle
[ ] 🛒ordercli
[ ] 🎯peekaboo
[ ] 🌈sag
[ ] 🎵songsee
[ ] 🎤sonoscli
[ ] 📊summarize
[ ] 🎯things-mac
[ ] 🎮video-frames
[ ] 🎙wacli
|

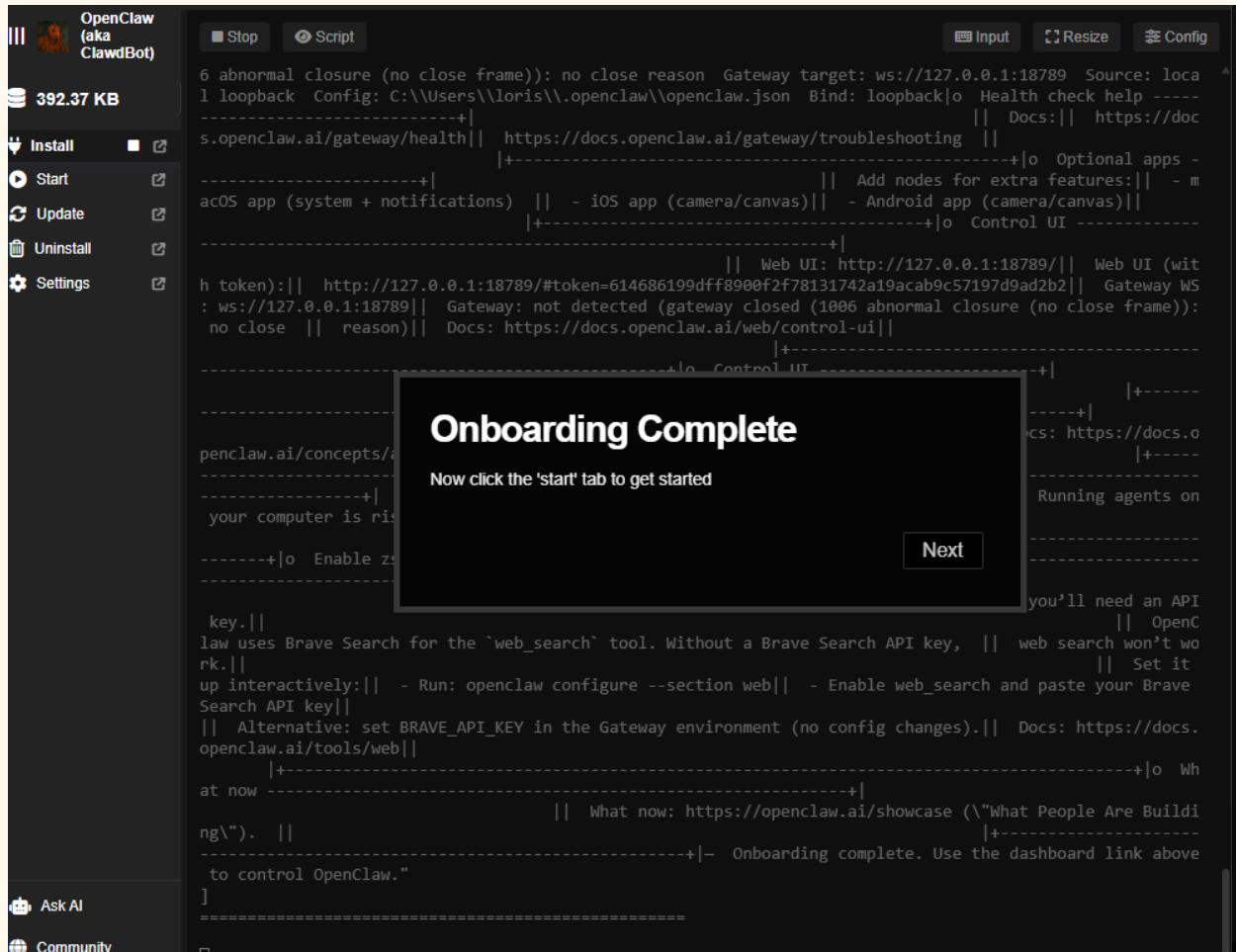
```

Pour ma part je choisi de passer pour l'instant en sélectionnant ‘*skip for now*’ avec la touche -espace

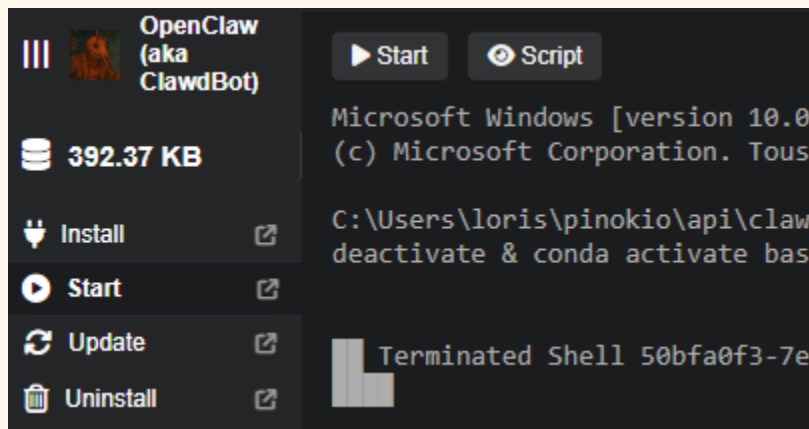
→ pour les options qui suivent sélectionnez -no ou -yes selon votre utilisation

```
| o Install missing skill dependencies
|   Skip for now
|
| o Set GOOGLE_PLACES_API_KEY for goplaces?
|   No
|
| o Set GOOGLE_PLACES_API_KEY for local-places?
|   No
|
| o Set GEMINI_API_KEY for nano-banana-pro?
|   No
|
| o Set NOTION_API_KEY for notion?
|   No
|
| o Set OPENAI_API_KEY for openai-image-gen?
|   No
|
| o Set OPENAI_API_KEY for openai-whisper-api?
|   No
|
| o Set ELEVENLABS_API_KEY for sag?
|   No
|
| o Hooks -----
|   Hooks let you automate actions when agent commands are issued.
|   Example: Save session context to memory when you issue /new.
|
|   Learn more: https://docs.openclaw.ai/hooks
| +-----+
```

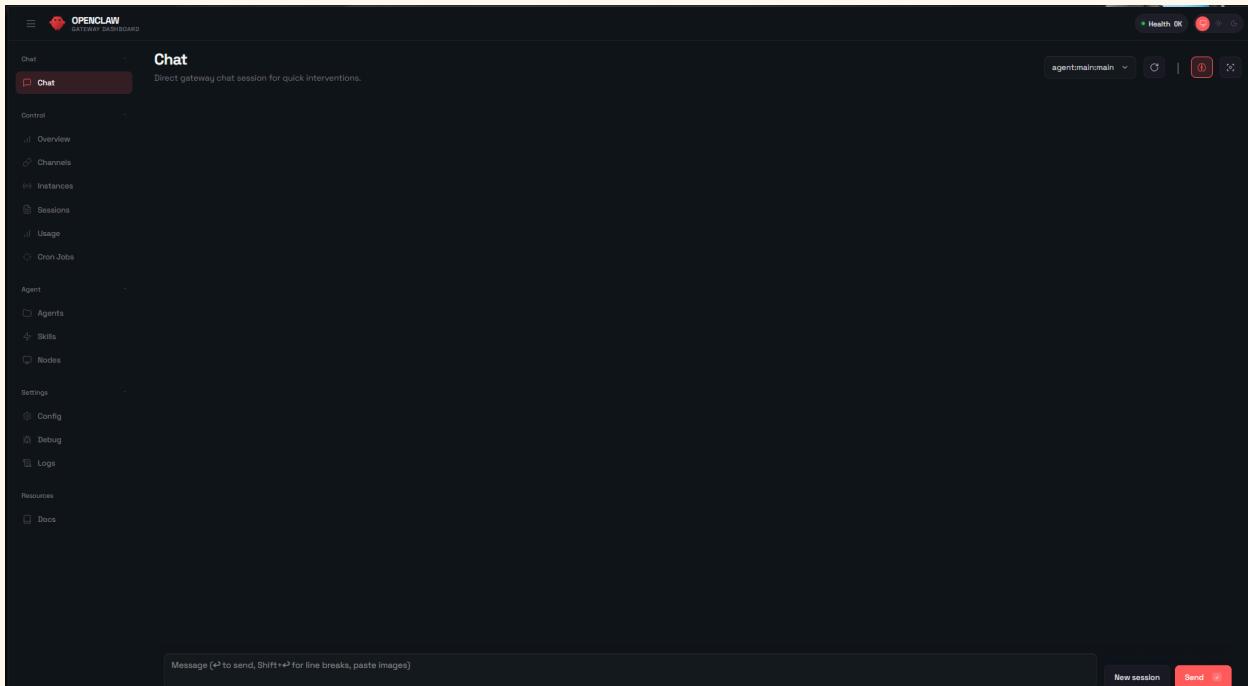
Une fois terminer cette fenêtre s'ouvrira →



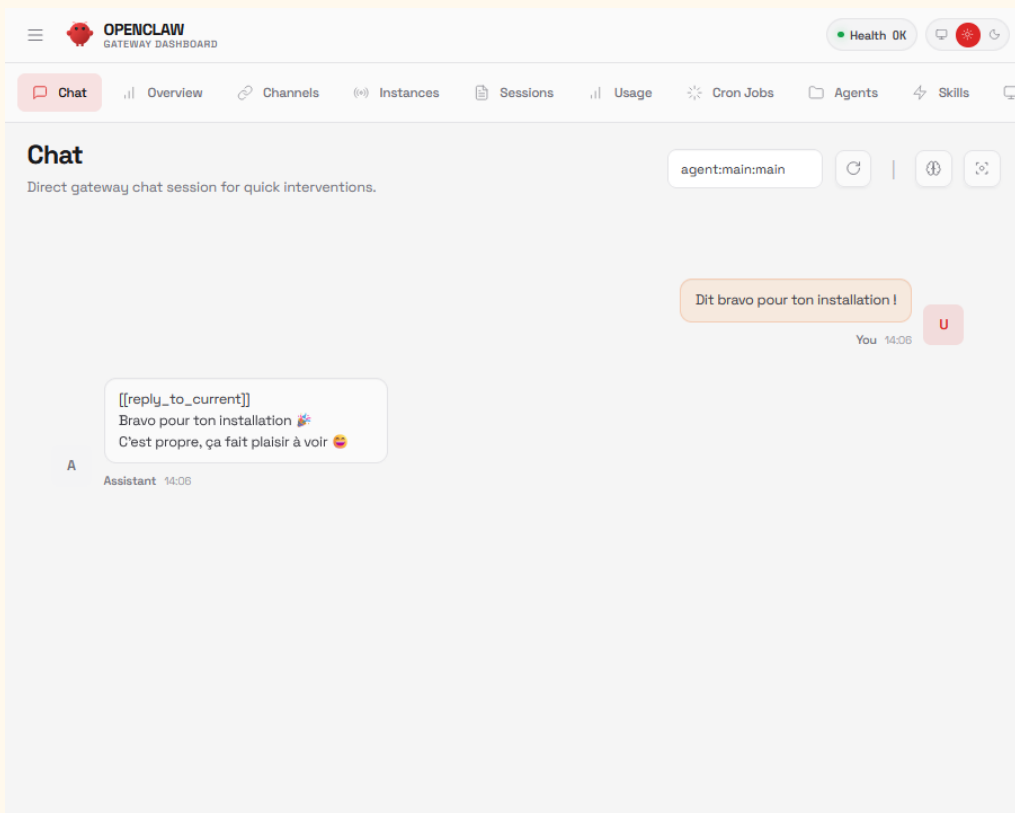
C'est **bon** ! Vous pouvez lancer **OpenClaw** .



Vous serez alors redirigé sur votre navigateur →



Bravo ! vous avez réussi !



Pour modifier les informations saisies lors de l'installation(changer d'api de modèle etc)
retourner et lancer l'installation de **Openclaw** pour modifier les informations.

ici →

