

Serveur SMS sur PC

- [Intro / recherche](#)

Intro / recherche

Sans téléphonie physique (API cloud) :

- Twilio, OVH SMS, Vonage — tu obtiens un numéro virtuel, envoi/réception par API REST. ~0.05€/SMS. Simple à intégrer dans Flask.

Auto-hébergé (souverain, ton style) :

- Modem GSM USB (Huawei E220, ~15€ d'occasion) + une SIM prépayée avec forfait SMS

- Logiciel Gammu ou PlaySMS qui transforme le dongle en gateway SMS

- Tu envoies/reçois via une API locale sur ton serveur

- Coût = juste le forfait SIM, aucune dépendance externe

Hybride :

- Certains opérateurs proposent des SIM M2M (machine-to-machine) avec API SMS incluse, tarif pro

Pour ton contexte asso/contact-mailer, le modem GSM + Gammu serait le plus cohérent : souverain, pas cher, et ça s'intègre comme le SMTP — un module `sms_sender.py` à côté de `mailer.py`.