



Disponible en ligne sur

**ScienceDirect**  
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France

**EM|consulte**  
www.em-consulte.com



## FICHE PATIENT

# Où trouver des informations fiables en infectiologie ?

## L'infectiologue sur Twitter

Il n'est pas nécessaire de vouloir devenir un influenceur pour envisager Twitter comme un outil pour l'infectiologue. En s'abonnant à quelques comptes Twitter, il devient difficile de passer à côté d'une information utile. Voici un échantillon non exhaustif des comptes incontournables :

- Les principales revues médicales : @NEJM, @CIDJournal, @JIDJournal, @LancetInfDis, @InfDiseasesNow, @MMI\_Formation, @Eurosurveillanc
- Les sociétés savantes : @IDSainfo, @ESCMID, @SPILF\_, @REJIF\_, @EACSociety
- Pour les données épidémiologiques et émergences : @ProMED\_mail, @ECDC\_EU, @WHO
- Quelques comptes de professionnels : @GermHunterMD, @EricTopol, @florian\_krammer, @MicrobiomDigest, @PeterHotez, @mugecevik, @kakape, @HelenBranswell, @LacombeKarine1
- Autres intéressants : @ABSteward, @InfectiousDz

## Quelques applications utiles

L'application PulseLife® (ex 360 medics) vous permet de regrouper plusieurs applications en une seule dont le E-popi, Antibiocllic, le GPR, le calendrier vaccinal. De plus, elle collige toutes les RCP de médicaments. PulseLife assure aussi pour vous une veille bibliographique et vous propose les résumés des articles en lien avec vos centres d'intérêt.

Le CMIT (collège des Enseignants en Maladies Infectieuses et Tropicales) met régulièrement à jour son e-Popi.

Antibiogarde® et Antibiocllic® sont déclinés en application vous permettant d'y accéder facilement, que ce soit au chevet du patient ou en consultation.

Les recommandations de l'International Diseases Society of America et de l'European Aids Clinical Society sont



Image générée via une IA (Lexica Art) via les mots-clés "infectiologie digitale".

également accessibles dans une application téléchargeable depuis l'App store et Google store.

Pour la prescription d'antibiothérapie, l'application Johns Hopkins ABX Guide est un incontournable.

<https://doi.org/10.1016/j.mmifmc.2023.06.002>

2772-7432/© 2023 Published by Elsevier Masson SAS on behalf of Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF).

---

## Quelques sites web utiles

Pour la gestion des interactions médicamenteuses, difficile de ne pas évoquer [www.hiv-druginteractions.org](http://www.hiv-druginteractions.org), et sa déclinaison dans le cadre du COVID-19, <https://covid19-druginteractions.org>.

Pour suivre l'actualité en français, sélectionnée par des spécialistes français, vous avez la possibilité d'accéder aux sites <https://info-vih.com/>, et <https://info-atbvac.com/>. Des infectiologues français vous font régulièrement partager leur analyse des dernières publications dans le domaine du VIH, de l'antibiothérapie, et de la vaccination.

Le site <https://drmicrobe.com/>, régulièrement mis à jour, propose des fiches pour 250 micro-organismes : de la classification à la prophylaxie en passant par l'examen

direct, ou encore l'épidémiologie. Il s'agit donc d'un véritable dictionnaire en ligne pour les infectiologues, et pas seulement.

Enfin, pour les affamés de la nomenclature des procaryotes rendez-vous sur <https://www.bacterio.net/>.

### **Déclaration d'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) générative et des technologies assistées par IA dans le processus de rédaction.**

Au cours de la préparation de ce travail, Nived Collercandy a utilisé le moteur de recherche <https://lexica.art/> afin de réaliser une illustration permettant de montrer les réalisations possibles par IA. Après avoir utilisé cet outil, l'auteur a revu et corrigé le contenu et assume l'entière responsabilité du contenu de la publication de cette image.