

# Comité français de pharmacopée - Plantes médicinales et huiles essentielles

6 nov. 2025

## Contenu de la séance

1. **1.** Début de séance et introduction
2. **2.** Point sur les déclarations publiques d'intérêts - *Pour information*
3. **3.** Appel à candidature des CFP et renouvellement des groupes de travail de la Pharmacopée Européenne - *Pour information*
4. **4.**
  4. Inscription des plantes sur la liste des Plantes médicinales de la Pharmacopée Française -*Pour discussion*
    - Bacopa monnieri (partie aérienne)
    - Menthe du Canada (partie aérienne)
    - Programme de travail
    - Délibération membres CFP et ANSM -*Pour adoption*
5. **6.**
  6. Révisions de la liste A des Plantes médicinales de la Ph. Fr. et du décret n° 2008-841 relatif à la vente au public des plantes médicinales inscrites à la Pharmacopée - *Pour discussion*
    - Projet de liste de plantes médicinales ultramarines de la Liste A à inscrire sur le décret de libéralisation
    - Programme de travail sur les autres plantes de la Liste A pouvant être inscrites sur le décret de libéralisation
    - Révision taxonomique des Plantes médicinales de la Liste A
    - Délibération membres CFP et ANSM -*Pour adoption*
6. **8.**
  8. Pharmacopée Européenne - *Pour discussion*
    - Présentation du programme de travail des groupes européens  
En présence des experts français, parties prenantes, dans les groupes européens de Phytochimie (13A, 13B, TCM\*)
    - Examen des monographies publiées dans Pharmeuropa (juillet 37.3 et octobre 37.4)
      - Cannabis (fleur)
      - Détermination de l'estragole (2.8.27)
      - Dosage de la thuyone (2.8.28)
      - Primevère (fleur)
      - Sauge officinale divisée (feuille)
      - Jujubier (graine)
      - Fritillaria cirrhosa (bulbe)
      - Asperge chinoise (racine)

9. - Examen microscopique des drogues végétales (2.8.23)
3. - Délibération membres CFP et ANSM - *Pour avis*

+ Consultez la composition du  
Comité  
+ Consultez les séances précédentes

● [Documents liés](#)

+ Ordre du jour