

# Comité français de pharmacopée - Plantes médicinales et huiles essentielles

**28 janv. 2025**

## Contenu de la séance

1. **1.** Introduction
2. **2.** Point sur les déclarations publiques d'intérêts – *Pour information*
3. **3.**
  3. Dossiers à examiner en séance
    1. -
      - Inscription des plantes sur la liste des Plantes médicinales de la Pharmacopée Française –*Pour discussion*
        1. - Pêcher (graine)
        2. - Abricot (graine amère)
        3. - Programme de travail
      - 2. - Délibération membres CFP et ANSM –*Pour adoption*
  4. **5.**
    5. 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*
      1. - Retour sur les deux réunions de travail du 12 décembre 2024 et du 16 janvier 2025 concernant l'examen des dossiers des plantes ultramarines en vue de leur inscription sur le décret de libéralisation.
      2. - Examen des examens des dossiers des plantes ultramarines.
      3. - Délibération membres CFP et ANSM –*Pour adoption*
  5. **7.**
    7. Pharmacopée Européenne.
      1. - Présentation du programme de travail des groupes européens –*Pour discussion*  
En présence des experts français, parties prenantes, dans les groupes européens de Phytochimie (13A, 13B)
      2. -
        - Nouvelles monographies –*Pour discussion*
          1. - Extraits de Cannabis et Cannabis: état des travaux
          2. - Détermination des composés toxiques dans les huiles essentielles (2.8.27) : résultats des essais collaboratifs
          3. - Chromatographie sur couche mince haute performance des produits à base de plantes (2.8.25)  
(Pharmeuropa 36.4 octobre 2024)
          4. - Demande de révision de la monographie générale « Alcaloïdes pyrrolizidiniques contaminants (2.8.26) »
          5. - Délibération membres CFP et ANSM –*Pour avis*

- + Consultez la composition du Comité
- + Consultez les séances précédentes

- **Documents liés**

- + Ordre du jour
- + Compte-rendu