

Axe 2-10 Participation aux instances représentatives et décisionnelles de la pharmacie

Type d'action :

Action de Démarches collectives sur un territoire

Critères de validation de l'action :

- Pas de prévalidation par le CNP
- Contribution aux travaux du conseil d'administration du CNP Pharmacie ou du bureau national de :
 - l'Ordre national des pharmaciens
 - l'Académie de pharmacie
 - Syndicats représentatifs auprès du ministère de la Santé
 - Sociétés savantes pharmaceutiques ou médicales

Traçabilité de l'action et SI :

- Dans l'attente d'une plateforme de suivi, il faut conserver l'attestation du président de la structure

Périodicité :

- 1 maximum tous les trois ans

Références de l'action :

- HAS :
- Réglementaire :
- Autres :

Catalogue :

- Site CNP Pharmacie (pour la liste des structures et fonctions concernées)

L'action doit répondre à un ou plusieurs des objectifs suivants :

- 2.1. Évaluer et auto-évaluer ses pratiques afin de les rendre conformes et adaptées
 - Utiliser des méthodes en auto-évaluation critique pour identifier les forces et les domaines d'amélioration dans la pratique professionnelle.
 - Apprendre à utiliser des outils et des méthodes d'évaluation des pratiques, et à mettre en œuvre des actions correctives pour améliorer la conformité et l'efficacité.
- 2.2. Assurer la conformité aux recommandations des bonnes pratiques de la profession ou de sa spécialité
 - Comprendre et interpréter les dernières recommandations et bonnes pratiques pour la profession ou la spécialité spécifique.
 - Vérifier la bonne application des recommandations dans des scénarios de pratique réels pour garantir une mise en œuvre efficace.
 - Apprendre à appliquer des principes de santé environnementale et d'éco-responsabilité afin de promouvoir des pratiques durables et sécuritaires
- 2.3. Intégrer et mettre en œuvre les référentiels qualités adaptés à la profession ou sa spécialité
 - Maîtriser l'intégration de ces référentiels dans la pratique quotidienne pour améliorer la qualité et l'efficacité.