

VIE DE L'AGENCE - INSTANCES

MIS À JOUR LE 05/12/2022

Comité scientifique temporaire - Culture en France du cannabis à usage médical - spécifications techniques de la chaine de production allant de la plante au médicament

Missions

Le Comité scientifique temporaire «Culture en France du cannabis à usage médical – spécifications techniques de la chaine de production allant de la plante au médicament » est chargé de donner un avis sur les bonnes pratiques fixant les spécifications techniques pour la culture du cannabis à usage médical, et en particulier sur :

- les teneurs en delta-9-tétrahydrocannabinol (THC) et cannabidiol (CBD) des plantes,
- les variétés de plantes utilisées,
- les modalités de traçabilité des plants jusqu'à la récolte des fleurs,
- les formes pharmaceutiques attendues des médicaments à base de cannabis,
- les critères de qualité pharmaceutique ainsi que les contrôles nécessaires.

Membres

En qualité du représentant du ministre chargé de l'agriculture

- BRIFFAUT Marie-Pierre
- JACQUIAU Laurent

En qualité du représentant du ministre chargé de la santé

LEGRAND Line

En qualité du représentant du ministre chargé de l'intérieur

CHARVOZ Céline

En qualité du représentant du ministre chargé de l'économie

BEGARDS Louis

En qualité du représentant de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)

- CAUSSE Mathilde
- CAILLIATTE Rémi

En qualité du représentant du Conseil national de l'ordre des pharmaciens (CNOP)

CRISTOFINI Julien

En tant que personne qualifiée

- MICHALET Serge
- MARTINS Ana Paula

En qualité de président du Comité scientifique temporaire de suivi de l'expérimentation de l'usage médical du cannabis

- AUTHIER Nicolas
- Consultez les décisions de création et de nomination du comité
- Consultez les ordres du jour et comptes rendus de séances

Calendrier prévisionnel 2022

- Vendredi 18 février 9h00-12h00
- Mercredi 23 mars 9h30-18h00
- Mercredi 4 mai 9h30-18h00
- Mercredi 18 mai 9h30-13h00
- Mercredi 8 juin 9h30-13h00