

**POUVOIR ADJUDICATEUR :**

Agence de services et de paiement (ASP)  
2, rue du Maupas  
87040 LIMOGES cedex 1

# Cahier des Clauses Techniques Particulières (C.C.T.P.)

**Commun à tous les lots (sauf stipulations spécifiques)**

<b>Objet du marché :</b>
<b>MP 26-03 :</b> Constitution, prélèvement, conditionnement, acheminement et analyse en laboratoire d'échantillons de chanvre en France métropolitaine

# Sommaire

<b>Article 1. Préambule et contexte .....</b>	<b>3</b>
<b>Article 2. Description générale de la prestation attendue.....</b>	<b>3</b>
<b>Article 3. Objet de la consultation.....</b>	<b>3</b>
<b>Article 4. Définition des prestations.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Lot N°1 : Pilotage, prises de contacts, l'identification des parcelles, prélèvement, conditionnement, stockage et acheminement des échantillons de chanvre sur le territoire national .....</b>	<b>4</b>
4.1.1. Pilotage général des opérations .....	4
4.1.2. Prise de contact avec les exploitants agricoles .....	5
4.1.3. Sélection des parcelles.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
4.1.4. Prélèvement des échantillons sur le terrain.....	5
4.1.4.1. Dates de prélèvement .....	5
4.1.4.2. Conditionnement des échantillons .....	6
4.1.4.3. Modalités spécifiques pour les régions où l'ASP peut effectuer des prélèvements...	7
4.1.4.4. Traçage des prélèvements effectués. ....	7
4.1.5. Préparation et stockage des échantillons.....	7
4.1.6. Acheminement des échantillons au laboratoire d'analyse .....	8
<b>4.2. Lot N°2 : Analyse des échantillons .....</b>	<b>8</b>
<b>Annexe 1 – Fiche de prélèvement .....</b>	<b>10</b>
<b>Annexe 2 – Tableau de bord des prélèvements et des analyses .....</b>	<b>11</b>
<b>Annexe 3 – Tableau récapitulatif des échantillons à prélever .....</b>	<b>12</b>
<b>Annexe 4 – Tableau des résultats d'analyse anonymisé .....</b>	<b>13</b>

## Article 1. Préambule et contexte

Le règlement d'exécution (UE) n°2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021 complétant le règlement (UE) 2021/2115 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences supplémentaires pour certains types d'intervention spécifiés par les Etats membres dans leurs plans stratégiques relevant de la PAC pour la période 2023-2027 au titre dudit règlement ainsi que les règles relatives au ratio concernant la norme 1 relative aux bonnes conditions agricoles et environnementales (BCAE), prévoit que soit vérifiée la teneur en tétrahydrocannabinol (THC) des variétés de chanvre cultivées dans chaque pays membre de l'Union Européenne.

A cette fin, les échantillons de chanvre sont prélevés sur 30% au moins des surfaces cultivées avant d'être préparés (mixés, séchés, conditionnés) et transportés au laboratoire pour analyse.

En cas de constat de teneur en THC supérieure à 0,3% pendant deux années consécutives, la variété concernée peut ne plus être retenue dans la liste des variétés admissibles cultivées en France, c'est-à-dire pouvant ouvrir le droit à l'aide au titre du régime de paiement de base et de l'aide couplée le cas échéant – cf. art. 2 du règlement d'exécution (UE) n°2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021. Il convient de noter que l'enjeu est d'effectuer une vérification des variétés de chanvre cultivées en France et non d'effectuer un contrôle des producteurs.

L'Agence de services et de paiement (ASP) est chargée en France de la mise en œuvre de ce règlement.

Les stipulations du présent Cahier des Clauses Techniques Particulières ont pour objet de définir les conditions générales et particulières du marché dans lesquelles l'ASP confie au(x) titulaire(s) les prestations décrites ci-après.

Sans préjuger de la description des prestations détaillées dans les articles du CCTP, le (les) titulaire(s) est (sont) responsable(s) de ses (leurs) obligations contractuelles.

## Article 2. Description générale de la prestation attendue

Conformément à l'annexe I du règlement d'exécution (UE) n° 2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021, le contrôle du contenu en THC par les Etats Membres porte sur au moins 30 % des superficies de chanvre.

Les dispositions réglementaires européennes précitées ont pour conséquence la réalisation de prélèvements opérés sur la base d'une liste de l'ensemble des producteurs de chanvre sur le territoire national.

Le contrôle du contenu en THC doit être réalisé sous la responsabilité de l'ASP. Le Président Directeur Général de l'ASP (ou son représentant par délégation) se réserve le droit de faire procéder à la vérification auprès du (des) titulaire(s) des conditions dans lesquelles les opérations auront été réalisées afin de s'assurer de leur stricte conformité avec les exigences de la réglementation communautaire.

## Article 3. Objet de la consultation

Le présent marché a pour objet la réalisation de prestations de services pour le pilotage, l'identification des parcelles, les prises de contacts avec les exploitants concernés, le prélèvement, le conditionnement, le stockage, l'acheminement et l'analyse en laboratoire d'échantillons de chanvre en France métropolitaine.

Il est composé de deux lots.

## Article 4. Définition des prestations

### 4.1. Lot N°1 : Pilotage, identification des parcelles, prises de contact avec les exploitants, prélèvement, conditionnement, stockage et acheminement des échantillons de chanvre sur le territoire national et fourniture du rapport d'analyse

---

Les prélèvements de plante de chanvre seront effectués selon la méthode communautaire précisée à dans l'annexe I du règlement d'exécution (UE) n° 2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021.

Le titulaire assurera, pour le compte de l'ASP, la totalité des prélèvements prévus de plantes de chanvre. Toutefois, dans certains cas particuliers (régions éloignées par exemple), l'ASP pourra effectuer jusqu'à 10% des prélèvements, selon des modalités qui seront précisées lors d'une réunion de début de campagne entre l'ASP et le titulaire du marché.

Au total, l'ensemble des superficies contrôlées par le titulaire du lot 1 dans le cadre de ce marché et directement par l'ASP représenteront au moins 30% des superficies de chanvre cultivées en France pour lesquelles une demande d'aide PAC a été déposée.

Compte tenu des niveaux de précocité différents selon les variétés, les opérations de prélèvement s'étaleront de juillet à septembre de l'année concernée, sauf dans l'éventualité de mise au contrôle de variétés autorisées mais non connues par le titulaire (article 4.1.4.1). Dans ce cas, le titulaire devra alors définir au cas par cas et par observation *in situ* les stades de début et de fin de floraisons à partir desquels les créneaux de prélèvement seront établis.

Le titulaire du lot n°1 assure les étapes suivantes :

- pilotage général des opérations,
- prise de contact avec les exploitants agricoles,
- Identification des parcelles,
- prélèvement des échantillons sur le terrain,
- préparation et stockage des échantillons,
- acheminement des échantillons pour analyse,
- fourniture du rapport d'analyse.

#### 4.1.1. Pilotage général des opérations

Le titulaire du lot 1 est chargé du pilotage et de la réalisation de l'ensemble des opérations visant à la constitution et à l'acheminement des échantillons dans les locaux du titulaire du lot 2 dans le respect des textes réglementaires et du calendrier applicables en la matière.

Le titulaire du lot n°1 transmettra au siège de l'ASP (Direction des soutiens directs agricoles, Service des contrôles (DSDA/SC)), à un rythme hebdomadaire, un tableau de bord d'avancement des opérations de prélèvements (voir modèle en annexe 2) sur lequel seront reportées les informations contenues dans la fiche de prélèvement (cf. annexe 1).

#### 4.1.2. Identification des parcelles

Sur la base des éléments fournis par l'ASP (cf. article 4.1.2.), le titulaire du lot n°1 procède à l'identification des parcelles à contrôler, notamment en fonction des lieux, surfaces et variétés. Il définit alors le nombre de prélèvements à effectuer par région et par exploitant et formalise ces informations dans un tableau (annexe 3).

Par ailleurs, si l'ASP décide d'effectuer des prélèvements, le titulaire établit, dès connaissance de la liste des producteurs à contrôler et en relation avec l'ASP (DSDA/SC), un planning de réalisation des contrôles prenant en compte la répartition entre les organismes de contrôle (titulaire / ASP) et les secteurs géographiques (cf. article 4.1.4.3.).

#### **4.1.3. Prises de contact avec les exploitants agricoles**

La liste des producteurs de chanvre dont la teneur de THC doit être contrôlée est arrêtée par l'ASP. Cette liste porte, conformément aux dispositions du règlement d'exécution (UE) n° 2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021, sur un échantillon représentatif d'au moins 30% des surfaces de chanvre. Elle devra comporter les variétés de chanvre et les numéros d'îlots concernés. L'ASP transmet cette liste au titulaire du lot 1 au plus tard début juillet de l'année de mise en culture.

Sur la base de ces informations, le titulaire du lot n°1 informe par courrier les exploitants mis à contrôle, au minimum 5 jours ouvrés avant sa visite, et leur demande de remplir une autorisation de pénétrer sur leurs terres afin de réaliser les prélèvements de chanvre prévus par le règlement communautaire.

Préalablement à son utilisation, le modèle du courrier est adressé par le titulaire du lot n°1 pour validation à l'ASP (DSDA/SC).

#### **4.1.4. Prélèvement des échantillons sur le terrain**

La méthode à utiliser pour procéder à la constatation du taux en THC est décrite dans l'annexe I du règlement délégué (UE) 2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021. Pour réaliser les prélèvements de plantes, deux procédures (A ou B) peuvent être utilisées, en fonction des résultats d'analyse de l'année précédente. L'ASP précisera dans le bon de commande la méthode à utiliser.

La liste des variétés est précisée dans le catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles, arrêté au 15 mars de l'année de mise en culture.

Lorsqu'un producteur est prélevé, la vérification porte sur toutes les variétés qu'il cultive.

Sur chaque exploitation, il ne doit être réalisé qu'un et un seul prélèvement par variété cultivée. S'il y a plusieurs parcelles de la même variété, il faut, dans la mesure du possible, réaliser le prélèvement sur la parcelle la plus grande.

Si le producteur a déclaré une parcelle semée en mélange de deux variétés, le prélèvement doit être effectué au titre des deux variétés et sera nommé sous les noms des deux variétés (exemple : Fédora 17 et Féline 32).

Si plusieurs producteurs ont réalisé un assolement commun et qu'au moins deux producteurs sont mis à contrôle, autant de prélèvements par variétés qu'il y a de producteurs contrôlés doivent être réalisés. (Exemple : Messieurs/Mesdames X, Y et Z ont un assolement commun, une grande parcelle de Fédora 17 ; si X et Z sont contrôlés, 2 prélèvements dans la même parcelle sous dénomination des producteurs X et Z doivent être réalisés).

Dès que les plantes ont été prélevées, elles doivent être insérées dans les sacs fournis par le titulaire pour stockage par ses soins selon les instructions détaillées à l'article 4.1.4.2 du présent document.

##### **4.1.4.1. Dates de prélèvement**

La fenêtre de prélèvement est « début floraison + 20 jours » à « fin floraison + 10 jours ».

L'agriculteur devra laisser une surface non fauchée d'environ 100 m2 sur les parcelles qui lui auront été désignées à contrôler par le titulaire jusqu'au stade « Fin floraison + 10 jours ».

Les variétés peuvent être classées en quatre groupes de précocité pour lesquels un calendrier indicatif de floraison peut être envisagé. Ainsi, les prélèvements pourront avoir lieu aux dates mentionnées ci-dessous (l'ASP pourra procéder annuellement à la mise à jour de cette liste) :

**Variétés très précoces :**

Procédure A: Finola, Earlina 8 FC, Purini , Ostara

Prélèvement : 08 juillet au 31 juillet

**Variétés précoces :**

Procédure A: Beniko, Bialobrzeskie, Djumbo 20, Fédora 17, Férimon, Nashinoïde 15, Uso 31, Zenit

Prélèvement : 24 juillet au 17 août

**Variétés moyennes :**

Procédure A: Féline 32, Fibrol, KC Zuzana, Markant, Santhica 23, Santhica 27, Tygra

Prélèvement : 31 juillet au 22 août

**Variétés tardives :**

Procédure A : Carmaleonte, Codimono, Delta 405, Delta Llosa, Epsilon 68, Fibror 79, Futura 75, Helena, KC Dora, Monoïca, Muka 76, Orion 33, Santhica 70, Tiborszallasi, Tisza, Uniko B.

Prélèvement : 6 août au 29 août

**Variétés très tardives.**

Procédure A : CS, Cannakomp, Carmagnola, Chamaeleon, Dioïca 88, Eletta Campana, Fibranova, Futura 83, Kompolti, Kompolti hybrid TC, Lipko, Marina, Wielkopolskie, Wojko.

Prélèvement : 3 septembre au 25 septembre

**Cas de variétés jamais observées en France :**

En cas de contrôle sur ces variétés, le titulaire déterminera, par observation au champ, les stades de début et de fin de floraison au cas par cas.

Procédure A : Adzelveisi, Alive SK, AMX , Armanca, Austa SK, Balaton, CFX2, CRS-1, Dacia Secuieni, Enectarol, Estica, Fibrante, Fiona, Fukal, Glecia, Gliana, Glyana, Henola, Ivory, KC Bonusz, KC Virtus, KCA Borana, Loja, Marcello, Mara 21, Matrix, MGC 1013, Midwest, Mietko , Northwest, OGK, Olivia, Pain killer, Rajan, Ratza, Secuieni Jubileu, Silvana, Sofia, Stara Preksmura, Stawberry H, Stawberry K, Succesiv, Teodora, Villanova.

**Cas des variétés déjà observées en France mais dont les différentes observations ne permettent pas de définir les dates de début de floraison et de fin de floraison précises.**

En cas de contrôles sur ces variétés, le titulaire déterminera, par observation au champ, les stades de début et fin de floraison au cas par cas.

Procédure A : Asso, Carma, Lovrin 110.

Il informera l'ASP (DSDA/SC), au moyen d'une note écrite, des éléments relatifs à ces deux derniers cas.

La procédure B pourra éventuellement être appliquée.

**4.1.4.2. Conditionnement des échantillons**

Dès que les plantes sont prélevées, elles doivent être immédiatement insérées dans des sacs de prélèvement en plastique tissé sans les tasser, la tête au fond.

Il y a lieu d'insérer dans le sac une rondelle métallique (ou autre système équivalent), ainsi qu'un exemplaire de la fiche de prélèvement (annexe 1 au présent CCTP) dûment remplie et signée exclusivement au stylo à bille.

Le sac sera ensuite fermé avec un cliquet, dans lequel est inséré une deuxième rondelle métallique (ou autre système équivalent).

Les deux rondelles métalliques (ou système équivalent) doivent comporter le numéro du producteur (afin d'assurer la confidentialité de l'échantillon) et le nom de la variété en abrégé. Une autre méthode peut être utilisée : un numéro attribué à chaque variété contrôlable (par exemple, agriculteur A-Variété X => numéro 1 ; agriculteur A, variété Y => numéro 2 etc ...) à la condition de mentionner toutes les informations essentielles dont la variété sur la fiche d'identification jointe dans le sac. La méthode de conditionnement des échantillons, choisie par le titulaire, doit garantir la confidentialité et la traçabilité de l'échantillon et être validée par l'ASP.

Le sac de prélèvement en plastique tissé, les rondelles métalliques et les cliquets de fermeture ou système équivalent sont fournis par le titulaire du lot 1 dans le cadre de sa prestation.

#### **4.1.4.3. Modalités spécifiques pour les régions où l'ASP peut effectuer des prélèvements**

Dans les régions pouvant être retenues par la DSDA/SC, les agents de l'ASP réalisent les prélèvements de plantes de chanvre jusqu'à 10% du nombre de producteurs de chanvre (cf. supra art. 4.1).

Pour l'organisation de ces contrôles et au titre de chaque année, à compter du premier lundi suivant le 15 juillet au plus tard, le titulaire transmet au siège de l'ASP (DSDA/SC), un planning journalier de la liste des prélèvements à effectuer. La DSDA/SC transmet la liste des parcelles retenues pour prélèvement (région, département, n° PACAGE, nom du producteur, surfaces 2025) aux Directions Régionales concernées.

Chaque directeur/trice régional/e de l'ASP concerné(e) détermine parmi cette liste les exploitations sur lesquelles les agents de l'ASP effectuent les prélèvements qui leur incombent.

Dans le cadre des prélèvements réalisés par l'ASP, le titulaire assurera les prestations suivantes :

- Le titulaire du lot n°1 fournira les moyens matériels permettant aux contrôleurs de l'ASP la réalisation des prélèvements qui leur incombent et notamment les sacs en plastique tissé avec pour chacun les deux rondelles métalliques sur lesquelles seront indiqués le numéro du producteur et le nom de la variété en abrégé (ou méthode équivalente voir art. 4.1 .4.2) et le matériel permettant de sceller le sac dès que l'échantillon y est inséré, ainsi que les dossiers administratifs correspondants.
- Le titulaire du lot n°1 mettra en place une organisation de dépôt et collecte des échantillons pour les DR ASP chargées des prélèvements, incluse dans le coût proposé.

#### **4.1.4.4. Traçage des prélèvements effectués.**

Une fiche de prélèvement THC des parcelles contrôlées (Annexe 1) est jointe à chaque échantillon prélevé avec indication de la variété. Elle est renseignée, suivant le cas, par le personnel des services du titulaire du lot n°1 ou par l'agent de l'ASP chargé de la réalisation des prélèvements. Cette fiche accompagne le prélèvement et une copie est fournie à l'ASP (DSDA/SC).

#### **4.1.5. Préparation et stockage des échantillons**

Le titulaire du lot n°1 assurera le transport des échantillons depuis le lieu de prélèvement jusqu'au lieu de stockage, pour les échantillons prélevés par ses soins ou prélevés par les services de l'ASP.

Le titulaire du lot n°1 est responsable de l'acheminement des échantillons du lieu de prélèvement au lieu de stockage. Ce transport doit être effectué en garantissant les meilleures conditions de sécurité et de transfert des échantillons.

Le séchage des échantillons doit commencer le plus rapidement possible et dans tous les cas dans les 48 heures suivant le prélèvement, par toute méthode impliquant une température inférieure à 70°C. Les échantillons sont séchés jusqu'à ce qu'ils atteignent un poids constant et un taux d'humidité compris entre 8 et 13%.

Les échantillons secs sont conservés non tassés, au sec et dans l'obscurité, à une température inférieure à 25°C, pendant 10 semaines maximum.



**Deux échantillons de chaque prélèvement sont effectués** : un échantillon à destination du laboratoire retenu pour analyse, l'autre pour être conservé par le titulaire en cas de besoin d'une contre-analyse.

Les lieux de stockage des échantillons sont déterminés par le titulaire. Ils doivent répondre aux précédentes consignes de préparation et de stockage des échantillons.

Au titre de chacune des années considérées, le titulaire du lot n°1 effectue la préparation des échantillons à analyser pendant la période mi-août-septembre, dans l'objectif de leur envoi au laboratoire retenu (titulaire du lot n°2) chargé d'effectuer les analyses de teneur en THC dans les délais. Le titulaire du lot n°1 effectue cette préparation en prenant en compte le délai d'acheminement des échantillons au titulaire du lot n°2, ainsi que le temps nécessaire à ce dernier pour l'exécution de sa prestation d'analyse qui doit impérativement être achevée avant la fin de la semaine 42.

Le titulaire du lot n°1 consolide les résultats d'analyse sous la forme du tableau joint en annexe 2 du présent document pour transmission sous format électronique à l'ASP (DSDA/SC) semaine 43.

Le titulaire du lot n°1 conservera, en vue d'une éventuelle contre-analyse, la deuxième partie de l'échantillon de chanvre pendant une année à compter de la date de prélèvement. Après ce délai, la destruction des échantillons sera effectuée par le titulaire du lot n°1, à ses frais.

#### **4.1.6. Acheminement des échantillons au laboratoire d'analyse**

Le titulaire du lot 1 assure l'acheminement des échantillons à analyser, pour les échantillons prélevés par ses soins ou prélevés par les services de l'ASP, au laboratoire retenu au titre du lot n°2. Aucune fiche de prélèvement ne doit être transmise par le titulaire du lot n°1 au titulaire du lot n°2 afin de préserver l'anonymat des producteurs pour l'analyse.

Cet acheminement est effectué dans des conditions garantissant la sécurité et la bonne conservation des échantillons aux fins d'analyse.

#### **4.1.7. Fourniture du rapport d'analyse**

Une fois l'ensemble des opérations terminées, le titulaire du lot n°1 établira un rapport détaillé des tâches effectuées et des ressources et matériels mobilisés au titre des différentes étapes.

Ce document, auquel sera annexé un exemplaire de chaque fiche de prélèvements (cf. 4.1.4.4.) et le tableau de bord final des opérations de prélèvement (annexe 2 du présent CCTP), complété par les résultats d'analyse transmis par le titulaire du lot 2 (cf. 4.2 du présent CCTP), sera daté et paraphé par le représentant légal du titulaire et attestera de l'exécution de l'ensemble des prestations prévues au lot n°1 du présent marché. Ce rapport devra être adressé à l'ASP (DSDA/SC – cf. art 18.2 du CCAP) avec la facture de solde (cf. art. 18.3 du CCAP).

## **4.2. Lot N°2 : Analyse des échantillons**

---

Conformément à l'annexe I du règlement d'exécution (UE) n° 2022/126 de la Commission du 7 décembre 2021, le titulaire du lot 2 devra être en mesure d'effectuer les analyses suivant la méthode à utiliser par les Etats membres pour déterminer la teneur en tétrahydrocannabinol des cultures de chanvre. Cette méthode est appliquée, selon les cas, suivant une procédure A et/ou une procédure B telles qu'exposées à l'annexe du règlement précité.

Pour chacune des années considérées du présent marché, le laboratoire d'analyses titulaire du lot n°2 effectuera le dosage pendant la période septembre-octobre et en transmettra les résultats, au plus tard en semaine 42 de chacune des années considérées du présent marché, conjointement à l'ASP (DSDA/SC) et au titulaire du lot n°1.



Sur la forme, les résultats d'analyse consolidés seront transmis au titulaire du lot 1 en version électronique, de manière anonymisée : numéro d'échantillon, variété contrôlée et résultat d'analyse (annexe 4 du présent document).

Une contre-analyse pourra être décidée par l'ASP et effectuée dans un laboratoire de son choix, différent de celui du titulaire du lot n°2. L'acheminement des échantillons au laboratoire en charge de la contre-analyse et le cout de la contre analyse seront pris en charge par l'ASP.

Une fois l'ensemble des opérations terminées, le titulaire du lot 2 établira un rapport détaillé des tâches effectuées et des ressources et matériels mobilisés. Ce document, auquel sera annexé le tableau de résultat des analyses anonymisé mentionné ci-dessus, sera daté et paraphé par le représentant légal du titulaire et attestera de l'exécution de l'ensemble des prestations prévues au lot n°2 du présent marché.

Ce rapport sera joint à la demande de paiement du solde de la prestation (cf. art. 18.3 du CCAP).

**CONTROLE THC CAMPAGNE [année]**  
**COMPTE-RENDU DE PRELEVEMENT**

Numéro de l'échantillon : .....

Nom du producteur : .....

N° de pacage : .....

Département : .....

Parcelle Numéro : .....

Date du prélèvement : .....

Nombre de prélèvements effectués : .....

Variétés :

.....

Observations :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Nom du préleveur :

Signature

Annexe 2 – Tableau de bord des prélèvements et des analyses

CAMPAGNE DE CONTROLE [année]

Région	Dpt	Numéro Dossier	N° Pacage	Producteur	N° îlot	N° parcelle	Surface parcelle	VARIETE	PROCEDURE (A ou B)	Date prélèvement	Date envoi laboratoire	Résultats THC %

### Annexe 3 – Tableau récapitulatif des échantillons à prélever

Région	Dpt	Producteur	Nombre d'échantillons à prélever
Total			

## Annexe 4 – Tableau des résultats d'analyse anonymisé

[illegible]