



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## MARCHÉ PUBLIC DE FOURNITURES COURANTES

*Appel d'offres ouvert*

*En application des articles R. 2124-1, R. 2124-2 et R. 2161-2 à R. 2161-5 du code de la commande publique*

# FOURNITURE D'ALIMENTS POUR TRUITES - PEIMA

## CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (CCTP)

### DESCRIPTION DES PRESTATIONS ATTENDUES

Centre de recherche  
Bretagne - Normandie

Domaine de la Motte  
BP 35327

35653 LE RHEU cedex  
Tél. : + 33 (0)2 23 48 51 00

## SPECIFICATIONS GENERALES

### 1) UNITES INRAE CONCERNEES

La fourniture d'aliments pour truites concerne la Pisciculture Expérimentale INRAE des Monts d'Arrée (PEIMA), une unité expérimentale d'INRAE, localisée au Barrage du Drennec, 29 450 SIZUN.

Les commandes seront passées par cette unité.

### 2) TECHNIQUES DE FABRICATION ET CONTROLES

#### 2.1.- Référentiels qualité

Le titulaire précisera le ou les référentiels qualité utilisés (ISO ou autre) et leur domaine d'application.

#### 2.2.- Nature des contrôles réalisés

Le titulaire précisera ou apportera les éléments suivants :

##### 2.2.1.- Matières premières

- Cahier des charges pour la sélection des matières premières,
- Nature des contrôles à la livraison des matières premières,
- Mode de stockage et délai d'écoulement des lots de matières premières.

##### 2.2.2.- Fabrication

- Procédés de fabrication mis en œuvre (pesée, broyage, pelletisation, supplémentation, ensachage),
- Nature des contrôles effectués à la fabrication,
- Quantités minimales par fabrication.

##### 2.2.3.- Stockage et livraison

- Méthode de stockage,
- Durée moyenne d'écoulement des stocks de même date de fabrication,
- Durée moyenne de transport jusqu'à la PEIMA,

#### 2.3.- Traçabilité

Le titulaire précisera pour chaque livraison :

- L'origine des protéines et graisses animales incorporées dans les aliments lorsque celles-ci sont autorisées,
- L'utilisation de matières premières obtenues à partir d'organismes génétiquement modifiés.
- L'origine des composants utilisés (animale, végétale, minérale...)

### 3) CONDITIONNEMENT

Pour les livraisons en sacs ou en seaux, chaque lot comportera une étiquette ou inscription indiquant au minimum :

- La nature de l'aliment
- La date de fabrication
- Durée de conservation
- Composition analytique

Les sacs seront en plastique et devront supporter, sans détérioration possible, le transport, les manipulations et le stockage. Ceux qui ne correspondront pas à ces exigences seront refusés à la livraison.

### 4) LIVRAISONS

Les livraisons devront avoir lieu pendant les heures ouvrables du site (7h30 -12h00 ; 13h30 -17h30).

Le fournisseur sera tenu de préciser la veille l'heure de livraison. Les livraisons seront effectuées aux points de livraison précisés lors de la commande. Un plan du site avec les différents points de livraison sera remis au titulaire.

Toute erreur de présentation ou de mélange de différentes catégories d'aliments constatée lors de la livraison entraînera la non acceptation de l'aliment en question.

Si un aliment est livré au mauvais endroit, ou si l'aliment livré n'est pas le bon, le titulaire s'engage à venir reprendre ledit aliment à ses frais et par ses propres moyens dans un délais de deux jours ouvrés. La livraison corrective sera effectuée le lendemain, sans frais supplémentaire pour INRAE.

Pour les livraisons en sac, le transport devra pouvoir être assuré par un camion doté d'un hayon hydraulique. Le déchargement est à la charge du titulaire. Le poids des sacs devra être conforme à la législation en vigueur dans ce domaine.

Chaque livraison sera accompagnée d'une copie de la fiche de fabrication pour chaque lot qui la compose et devra comporter obligatoirement les compositions en matières premières.

## **5) CONDITIONS SANITAIRES**

Le transporteur devra être en mesure de fournir la traçabilité de ses déplacements entre les élevages.

## **6) Politique environnementale et responsabilité sociétale**

INRAE, conscient de ses responsabilités à l'égard de l'environnement, s'est engagé dans une politique de développement durable. Cette politique est notamment soutenue par une démarche environnementale visant la certification ISO 14001 des unités expérimentales, dont fait partie la PEIMA.

L'unité expérimentale vise donc à atteindre des objectifs d'excellence et d'exemplarité dans le domaine de la recherche agronomique, en matière de protection de l'environnement, en fonction des moyens et techniques disponibles.

Concernant plus particulièrement sa politique d'achat des aliments, la PEIMA a ainsi fait le choix de **l'absence d'OGM** dans tous les aliments utilisés. De même, dans un souci de réduction de son empreinte carbone, la PEIMA souhaite privilégier les matières premières les plus proches possibles. Consciente de l'impact de la pêche minotière sur l'évolution des populations de poissons marins, la PEIMA tient également à rationaliser ses achats sur la base de la quantité de poissons issus de cette pêche dans les aliments pour truite qu'elle utilise.

**En conséquence, l'entreprise respectera durant tout le marché l'obligation d'absence d'OGM dans les aliments livrés et une politique de transparence sur la proportion de protéine animale, notamment issue de pêche minotière dans ses produits.**

## Aliments pour truites

### A – Estimation de la consommation annuelle

#### LOT 1 : Aliments alevinage

Formule	Estimation quantité moyenne par an (T)	Estimation quantité maximum par an (T)
N°1	0,05	1
N°2	0,1	1
N°3	1	3
N°4	1	3

#### LOT 2 : Aliments grossissement

Formule	Estimation quantité moyenne par an (T)	Estimation quantité maximum par an (T)
N°5	1	5
N°6	1	5
N°7	2,5	10

#### LOT 3 : Aliments géniteurs

Formule	Estimation quantité moyenne par an (T)	Estimation quantité maximum par an (T)
N°8	7,8	20
N°9	6,3	20
N°10	1	20
N°11	1	20

## **B – Composition des aliments**

### **LOT 1 : Aliments alevinage**

Formule	Diamètre	Flottaison	Protéine brute (%)	Matière grasse brute (%)	Cellulose brute (%)	Cendres brutes (%)	Calcium (%)	Phosphore total (%)	Sodium (%)
1	0,2	Semi-flottant	58	13	0,2	8,7	1,5	1,2	0,7
2	0,4	Semi-flottant	58	13	0,2	8,7	1,6	1,2	0,7
3	1,2	Semi-flottant	58	13	0,2	9,2	1,8	1,3	0,6
4	1,4	Semi-flottant	52	17	0,5	9,4	2,2	1,4	0,5

### **LOT 2 : Aliments grossissement**

Formule	Diamètre	Flottaison	Protéine brute (%)	Matière grasse brute (%)	Cellulose brute (%)	Cendres brutes (%)	Calcium (%)	Phosphore total (%)	Sodium (%)
5	1,7	Semi-flottant	52	17	0,5	9,4	2,2	1,4	0,5
6	2,5	Semi-flottant	47	18	0,8	8,2	2	1,3	0,4
7	4	Semi-flottant	39	24	1,6	10,4	2,2	1,5	0,5

### **LOT 3 : Aliments géniteurs**

Formule	Diamètre	Flottaison	Protéine brute (%)	Matière grasse brute (%)	Cellulose brute (%)	Cendres brutes (%)	Calcium (%)	Phosphore total (%)	Sodium (%)
8	5	Semi-flottant	39	27	1,5	5,8	1,2	0,9	0,2
9	5	Semi-flottant	50	11	1,6	12	2,1	1,7	0,7
10	7	Semi-flottant	39	27	1,5	5,8	1,2	0,9	0,2
11	7	Semi-flottant	50	11	1,6	12	2,1	1,7	0,7

Ces compositions sont indicatives et peuvent être ajustées dans une marge raisonnable, c'est-à-dire à plus ou moins 10% pour chaque valeur relative (par exemple 10% de 20% = 2%). Un écart supérieur par rapport à ces valeurs de référence devra être signalé lors de l'achat.

En complément des teneurs en constituants analytiques, le fournisseur s'engage à fournir une liste détaillée des additifs inclus dans l'aliment, dont les teneurs en vitamines, anti-oxydants, oligo-éléments, et conservateurs.