

**DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES
FOURNITURE ALIMENT BIOLOGIQUE POUR PORCS**

Dans le cadre de son activité, l'exploitation agricole de l'EPLEFPA Théodore Monod de Le Rheu passe son atelier porcs en agriculture biologique. A cet effet, il souhaite trouver un fournisseur d'aliment pour l'ensemble du cheptel soit 64 truies et la suite, sachant que seulement la moitié des porcelets seront engraisés sur place. Les caractéristiques des différents aliments devront être les suivantes :

| | Aliment gestante | Aliment allaitante | Aliment 2eme âge | Aliment porc croissance |
|------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--|
| Quantités annuelles estimées | 100 tonnes | | 50 tonnes | 200 tonnes |
| Constituants : | | | | |
| Protéines brutes | 13,5 % | 17,5 % | 16,1 % | 16,7 % |
| Matières grasses brutes | 2,8 % | 4,8 % | 4,8 % | 3,4 % |
| Cellulose brute | 6,2 % | 3,2 % | 4,9 % | 5,1 % |
| Méthionine | 2,1 g/kg | 2,8 g/kg | 2,6 g/kg | 2,5 g/kg |
| Lysine | 6,2 g/kg | 9,7 g/kg | 8,6 g/kg | 9,0 g/kg |
| Phosphore | 6,3 g/kg | 6,0 g/kg | 5,3g/kg | 5,2 g/kg |
| Calcium | 8,5 g/kg | 9,5 g/kg | 9,4 g/kg | 9,0 g/kg |
| Sodium | 1,8 g/kg | 1,8 g/kg | 4,1 g/kg | 2,2 g/kg |
| Vitamines : | | | | |
| Vitamines A | 10000UI/kg | 10000 UI/kg | 10000 UI/kg | 6500 UI/kg |
| Vitamines D3 | 2000UI/kg | 2000 UI/kg | 2000 UI/kg | 1300 UI/kg |
| Vitamines E | 100UI/kg | 100 UI/kg | 100 UI/kg | 100UI/kg |
| Chlorure de choline | 400 mg/kg | 400 mg/kg | 400 mg/kg | 260 mg/kg |
| Oligo-éléments | | | | |
| Cuivre | 13 mg/kg | 13 mg/kg | 13 mg/kg | 8 mg/kg |
| Fer | 80 mg/kg | 80 mg/kg | 80 mg/kg | 52 mg/kg |
| Manganèse | 60 mg/kg | 60 mg/kg | 60 mg/kg | 40 mg/kg |
| Zinc | 104 mg/kg | 104 mg/kg | 104 mg/kg | 67 mg/kg |
| Sélénium | 0,3 mg/kg | 0,3 mg/kg | 0,3 mg/kg | 0,2 mg/kg |
| Iode | 0,5 mg/kg | 0,5 mg/kg | 0,5 mg/kg | 0,3 mg/kg |
| Sépiolite | | 61 mg/kg | 10400 mg/kg | 300 mg/kg |
| Additifs | | | | Anti-oxydant (en préciser la nature) |