

## BRSPorc : Analyses de la cohérence des données (1/2)

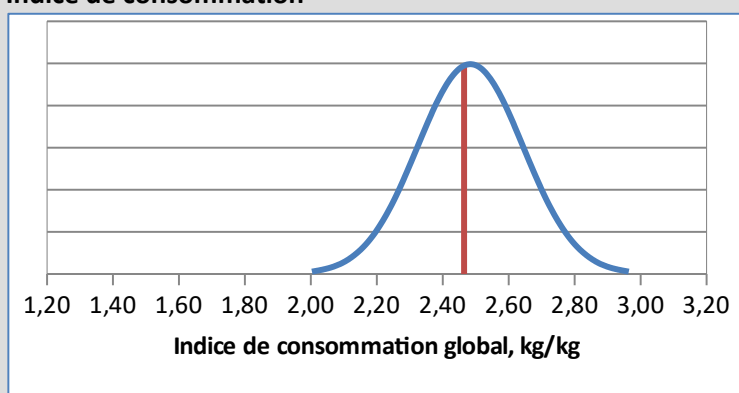
### Fichier

### Elevage

EARL DU LIZON  
POST SEVREUR ENGRAISSEUR

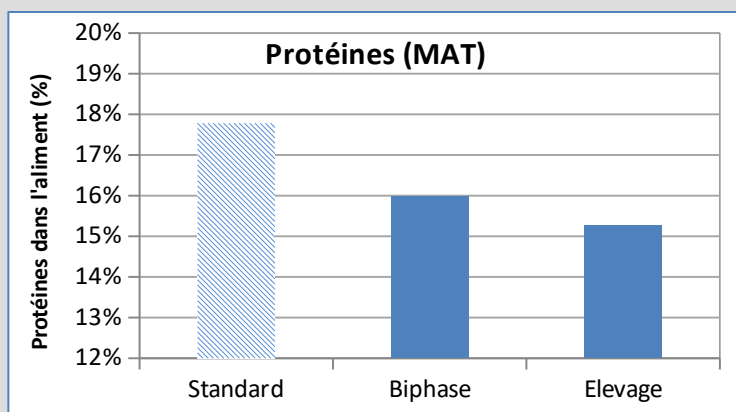
du 01/01/2020  
au 31/12/2020

### Indice de consommation



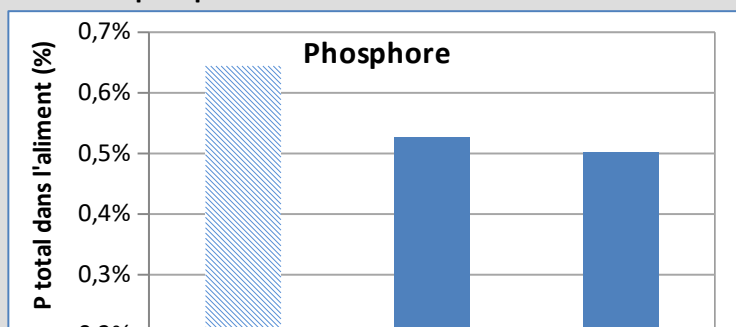
- L'indice de consommation global (kg porc sorti / kg aliment entré) estimé par le BRS s'élève à 2,46 kg/kg. Ceci place l'élevage dans les 45% des meilleurs compte tenu de la variabilité des élevages suivis en Gestion Technico-Economique en 2014.

### Teneur en protéines des aliments



- La teneur moyenne en protéines de l'aliment est de 15,3 %. Elle est inférieure de 0,7 point(s) à la valeur de 16,0 % qu'aurait cet élevage avec une alimentation biphase. Cet écart nécessite un assez bon niveau technique.

### Teneur en phosphore des aliments



- La teneur moyenne en phosphore de l'aliment est de 0,45 %. Elle est inférieure de 0,03 point(s) à la valeur de 0,48 % qu'aurait cet élevage avec une alimentation biphase. Cet écart nécessite un assez bon niveau technique.

U, Z%

Standard

Biphase

Elevage

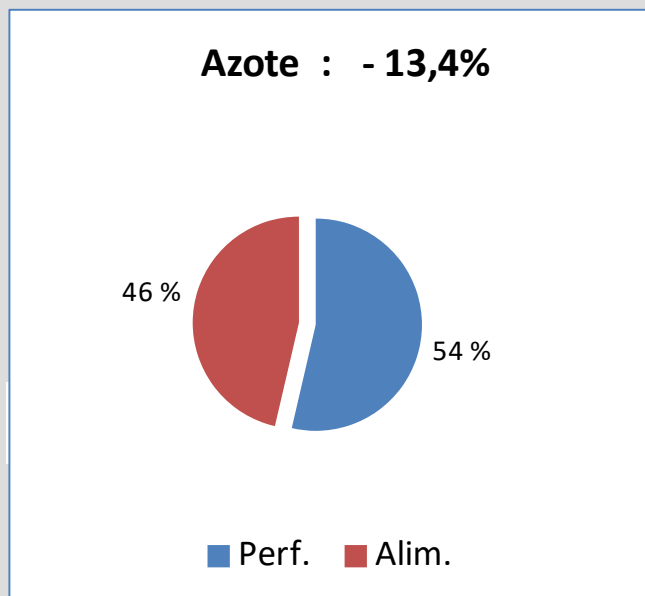
## BRSPorc : Analyses de la cohérence des données (2/2)

### Caractéristiques de l'élevage

Compte tenu de ses ventes cet élevage peut être considéré à :

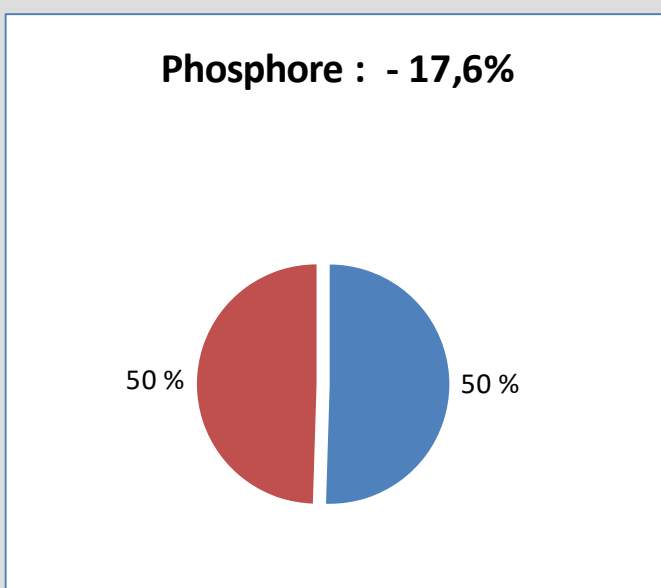
1 %	Naisseur engraisseur
0 %	Naisseur vente au sevrage
0 %	Naisseur vente à 30 kg
0 %	Post-sevreur
99 %	Post sevreur-engraisseur
0 %	Engraisseur

### Quantité d'azote épendable



- La réduction de la quantité d'azote épendable par rapport à celle du même élevage alimenté en biphase avec des performances moyennes est estimée à 13% : 54 % de cette réduction provient des performances et 46 % de l'alimentation.

### Quantité de phosphore épendable



- La réduction de la quantité de phosphore épendable par rapport à celle du même élevage alimenté en biphase avec des performances moyennes est estimée à 18% : 50 % de cette réduction provient des performances et 50 % de l'alimentation.

■ Perf. ■ Alim.