

Références technico-économiques en élevages Bio

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Le dispositif de références en production porcine est adapté à l'élaboration de références pour les ateliers bio.

L'IFIP a sollicité les partenaires habituels des chaînes de références (groupements de producteurs et Chambres d'Agriculture) impliqués dans le suivi d'élevages biologiques pour transmettre les données de ces élevages à la base nationale et renseigner les éléments permettant de caractériser ces ateliers et de spécifier l'analyse des résultats (en plein air / en bâtiments, aliment fabriqué ou non, ...).

RÉSULTATS

Le travail conduit en 2015-2016 en étroite collaboration avec l'ITAB a permis la publication d'une première synthèse de références technico-économiques établies en élevages bio au niveau national.

La grande majorité des élevages comprend **moins de 10 truies**. Mais les références élaborées ici concernent essentiellement les élevages détenant **entre 40 et 80 truies présentes**.

La productivité moyenne des truies est très variable entre les élevages, passant **de 17,2 à 24,6 porcelets sevrés / truie productive / an**.

Le taux de pertes sur total nés reste toujours à un niveau important (**78% des élevages ont un taux de pertes sur nés totaux > 25%**).

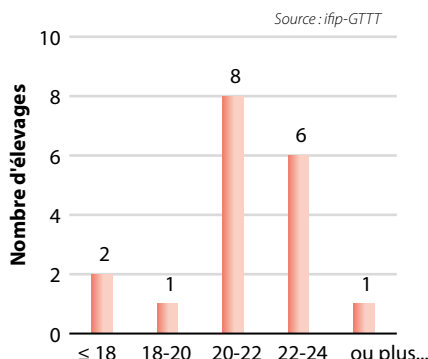
Le rythme de reproduction est moins rapide (170 jours entre mises bas contre 147 jours en conventionnel), en raison du cahier des charges des élevages Bio (**a minima 40 jours d'allaitement**) et de certaines pratiques d'éleveurs qui **sèvrant plus tardivement encore afin de renforcer la qualité des porcelets**.

Les porcs biologiques sont abattus **lourds (120 kg vif, soit près de 92 kg de carcasse en moyenne)**.

Le **TMP moyen se situe aux alentours de 58,4**, correspondant à **des carcasses moins maigres** que la production conventionnelle (60,8 en 2014). **Les indices de consommation** sont globalement bons avec, pour une grande partie des élevages, des valeurs comprises **entre 2,8 et 3,2**.

Mais ces critères techniques après sevrage sont aussi variables : ainsi l'Indice de Consommation 8-115 varie d'un facteur 1,5 entre extrêmes.

Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an en AB en 2014



Une réelle marge de progrès subsiste pour certains élevages, car **près du quart** de l'échantillon parvient à de **très bons indices (< à 2,8)**.

Ce point est particulièrement **important compte tenu du prix élevé des aliments**.

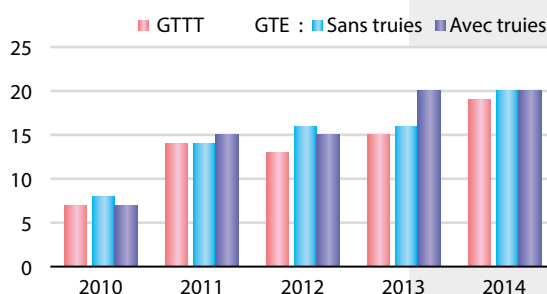
PERSPECTIVES

Il existe une grande variabilité des performances techniques et des marges de progrès sont à mobiliser pour améliorer les résultats techniques en élevage.

La base de données GTE/GTTT Bio doit être **consolidée en terme de représentativité** afin d'avoir une meilleure connaissance des résultats techniques en élevage.

La publication d'éléments économiques sur les élevages Bio permettrait aussi de compléter efficacement ces références et **d'éclairer les candidats à l'installation ou à la conversion**.

Evolution du nombre d'élevages suivis en AB



Partenariats :

ITAB, Biocentre, CRA Pays de la Loire et groupements de producteurs.

Financier :

CASDAR

Contact :

brigitte.badouard@ifip.asso.fr

Valorisation

Publication

- ITAB-IFIP 2016 - Résultats techniques des élevages porcins bio en France en 2014