

Rentabilité: modèles de calcul d'Aviforum

- Coûts de production et rentabilité (MB, RT)
- Actualisés et publiés annuellement (Fiches techn.)
- „Base“ pour négociations de prix, nouveaux projets de construction, catalogue marges brutes...
- Le schéma de calcul est largement accepté par les producteurs et les acheteurs
- Nombre de variantes limité
- À disposition comme fichier Excel (Aviforum)

1


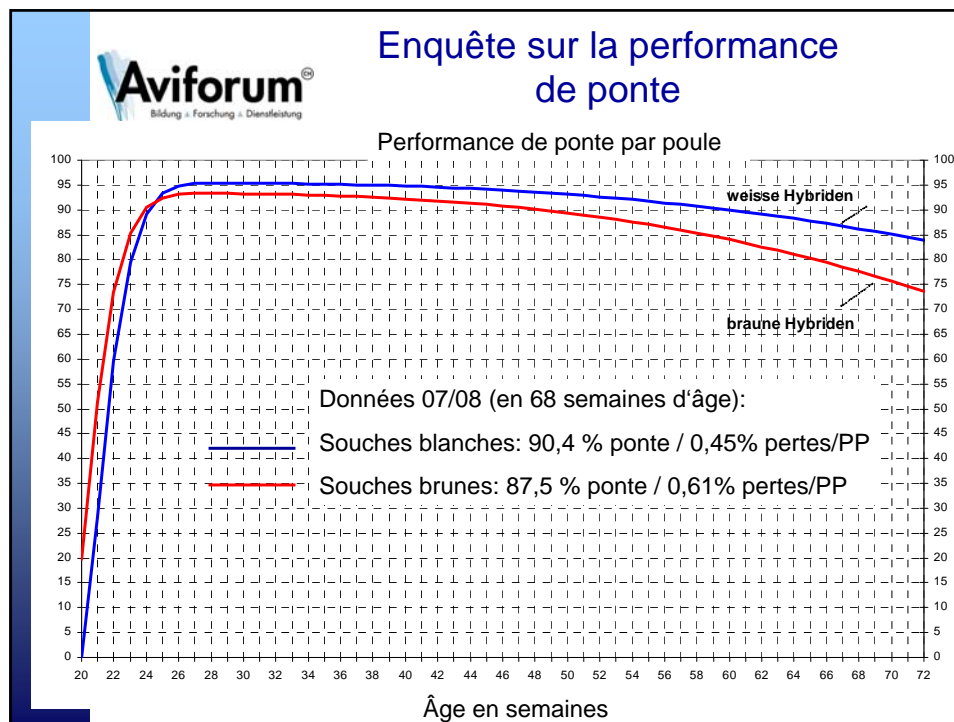


Schéma de calcul Aviforum: hypothèses „techniques“

- **Résultats techniques:** moyennes à partir de données pratiques fournies par les organisations
- **Prix** actuels et représentatifs pour la production sous contrat ; mais pas prix moyens suisses (différents systèmes de prix non comparables)
- **Frais divers directs:** détails auprès d'Aviforum; parfois „petite“ base de données
- **Besoin en main d'œuvre:** parfois petite base de données (grandes unités)
→ également grandes divergences en pratique!

2



Aviforum
Bildung • Forschung • Dienstleistung

Schéma de calcul Aviforum: hypothèses „techniques“

- **Taille de l'effectif** (→ principal facteur d'influence!)
- **Poulailler:**
 - valeur neuve (y.c. viabilisation/abords etc., mais sans crédits d'investissements)
 - bien équipé (besoin de main d'œuvre)
 - amorti en 20/10 ans; 4% d'intérêts (2008)
- **Mise en valeur du fumier (ponte)**
→ exploitations „agricoles“? Valeur fertilisante?
- **Salaires calculés par h:**
→ „modèle Aviforum“: ½ chef d'expl. (ART), ½ employé agric.
- **Risque/gain:**
→ 2% de risque (lots „à problèmes“), 1% de gain

4



Rentabilité dans la production d'oeufs et de la volaille

- **Intégrations/production sous contrat**
 - Prix relativement stables (planification par les acheteurs)
 - Revenu du travail relativement stable (adaptation des prix en fonction des prix des agents de prod.)
- **Couverture des coûts de productions**
 - En général bon - comparé avec d'autres produits agricoles
 - Suffisant à bon avec de grandes unités (neuves) (nouveaux poulaillers: financement bancaire!)
 - En partie insuffisant pour les petites unités (→ en fonction de l'amortissement du poulailler/ besoin en main d'œuvre)
- **Perspectives /sécurité des investissements?**
 - Plutôt positif: planification par les acheteurs, 50% d'auto-approvisionnement (réserve!), Swissness...
→ en cas de problèmes de marché: plutôt petites unités en danger



Marge brute (MB) et revenu du travail (RT) par année

[bl = blanches; br = brunes]	MB (Fr./an)	RT (Fr./an)
Pondeuses, 6000 bl, SST	120'000	44'000
Pondeuses, 6000 br, SST	100'000	23'000
Pondeuses, 6000 br, SRPA	120'000	40'000
Pondeuses 12'000 bl, SST	245'000	113'000
Pondeuses 12'000 br, SRPA	240'000	100'000
<i>Pondeuses. 2'000 br, BIO</i>	<i>94'000</i>	<i>46'000</i>
Poulettes 12'000, SST	107'000	17'000
Poulets 3'800, SST	41'000	17'000
Poulets 12'000, SST	107'000	39'000

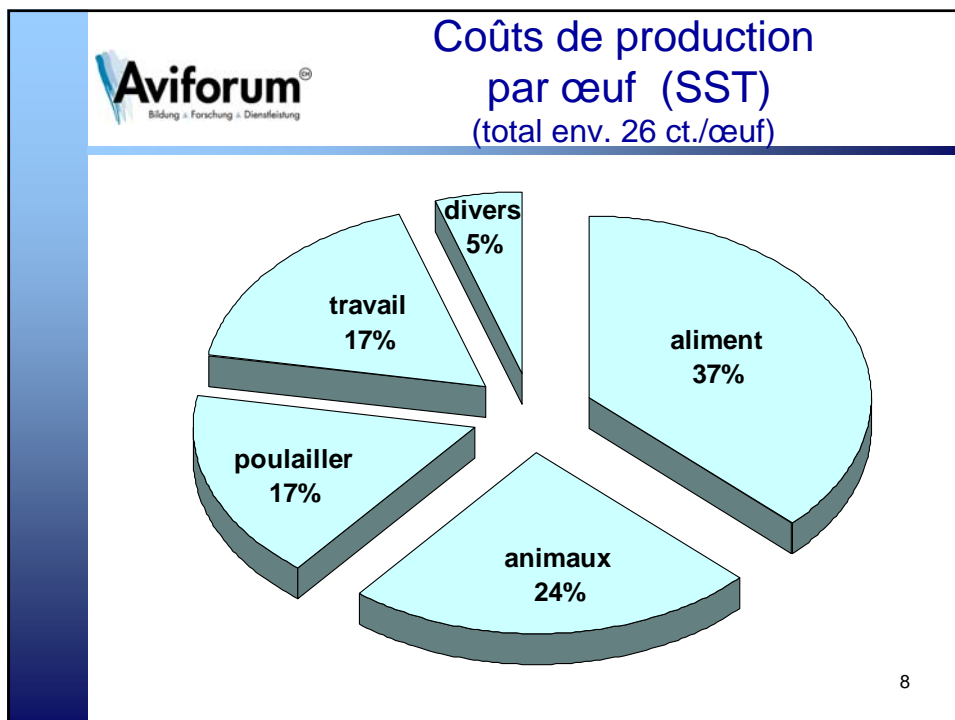
6

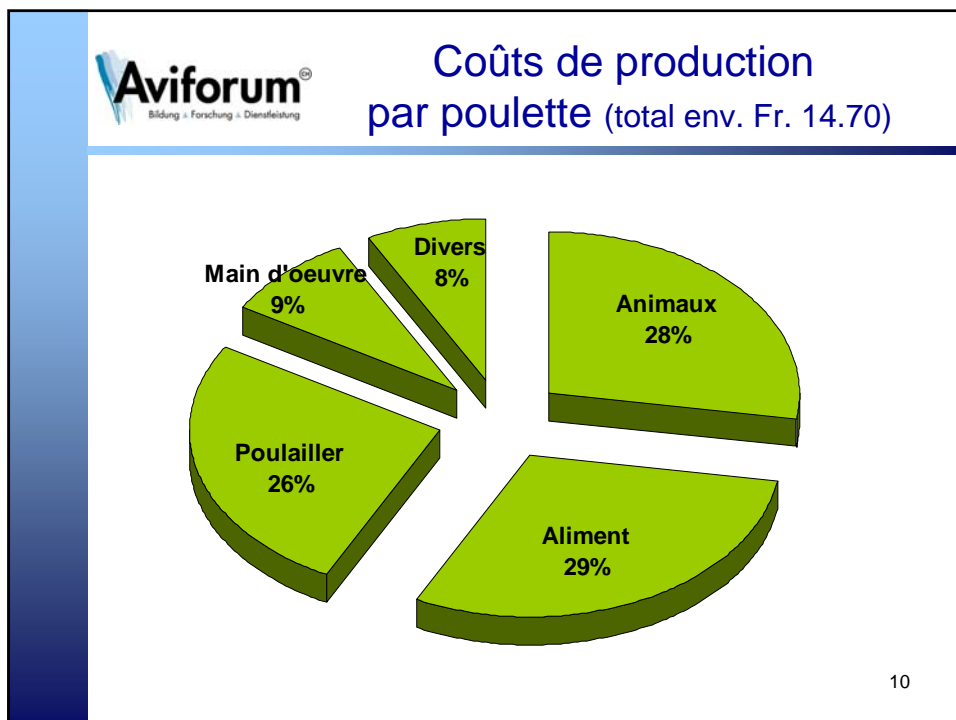
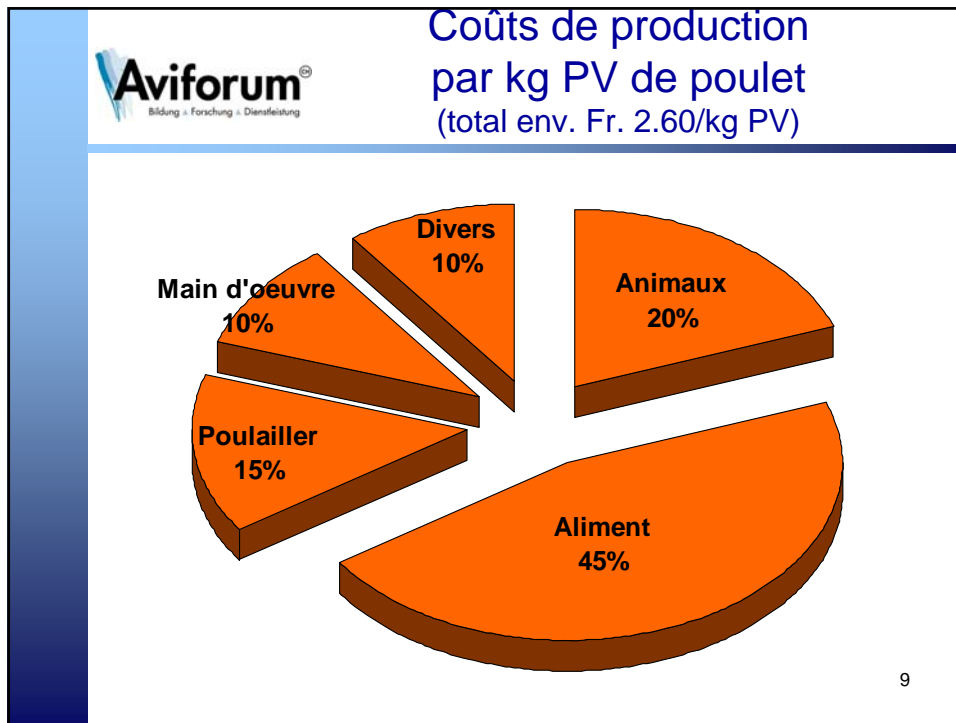
Aviforum
Bildung · Forschung · Dienstleistung

Investissements; besoin en main d'œuvre; „salaire“ horaire

[bl = blanches; br = brunes]	Invest. (Fr.)	Travail h/an	Salaire/h
Pondeuses, 6000 bl, SST	720'000	2'400	18.5
Pondeuses, 6000 br, SST	720'000	2'400	9.5
Pondeuses, 6000 br, SRPA	744'000	2'600	15.6
Pondeuses, 12'000 bl, SST	1'212'000	3'800	29.8
Pondeuses, 12'000 br, SRPA	1'260'000	4'100	24.6
<i>Pondeuses. 2'000 br, BIO</i>	<i>450'000</i>	<i>1'500</i>	<i>31.0</i>
Poulettes 12'000, SST	890'000	1000	18.6
Poulets 3'800, SST	235'000	780	25.0
Poulets 12'000, SST	712'000	1'600	28.0

7

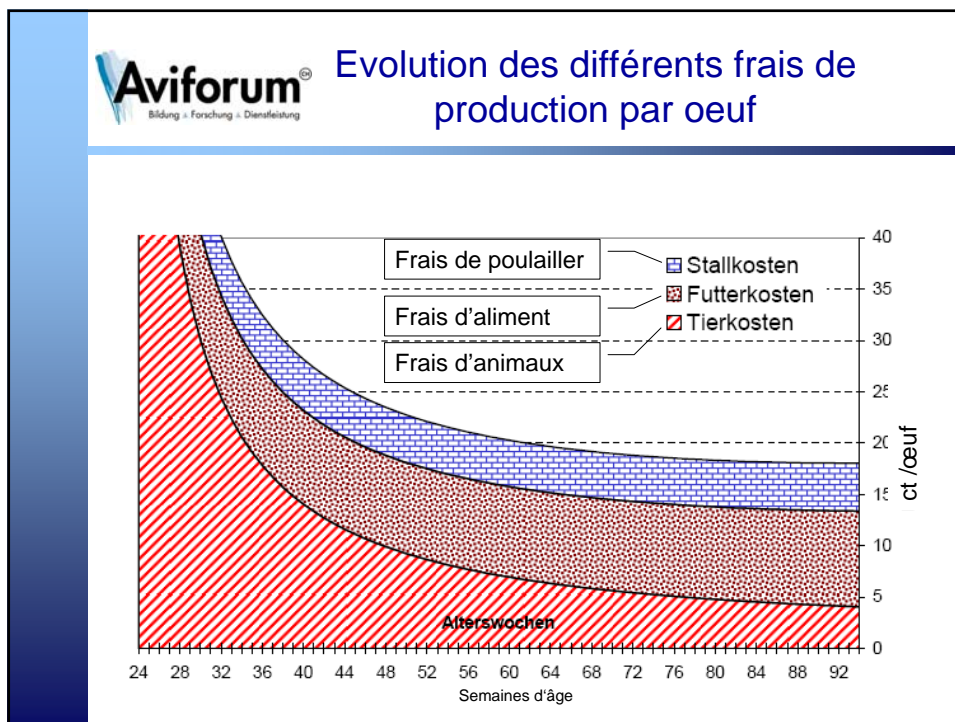


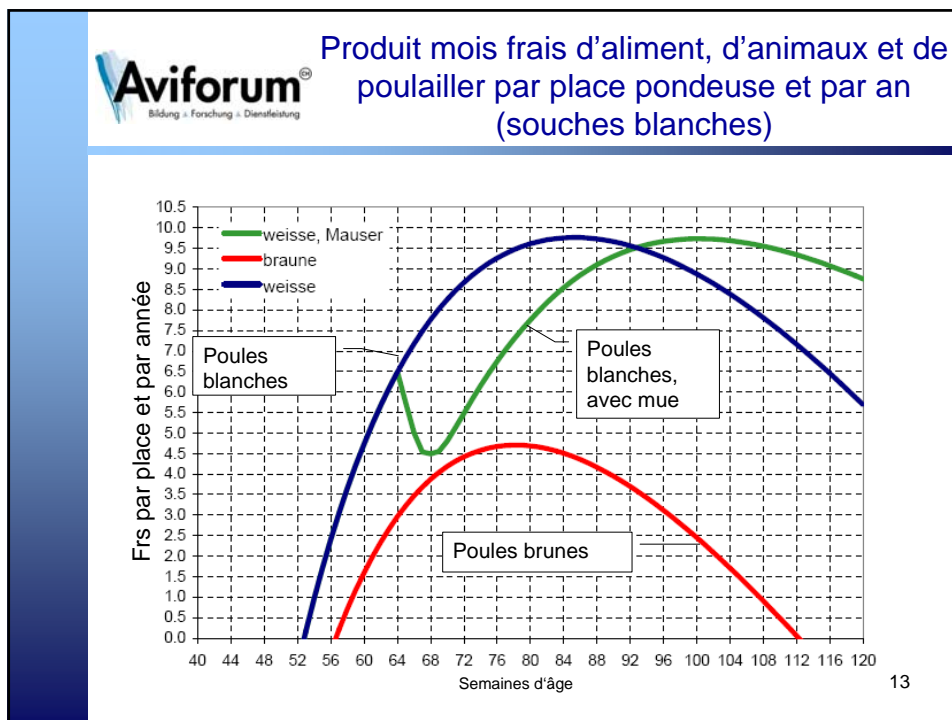


Aviforum Bildung · Forschung · Dienstleistung Œufs: différences bruns/blancs, taille de l'effectif, SST/SRPA

Base →	Blanches 12000, SST	Blanches 6000, SST	Brunes 6000, SST	Brunes 6000, SRPA
CP par œuf normal	26	28.1	29.4	30.7
CP par ON; PD déduits	25.1	27.0	28.4	28.5
Différence par rapport à	6000	brunes	SRPA	12000 blanches SST
	+ 2.1	1.4	1.25	- 4.7
CP – PD/ON	+ 1.9	1.35	+ 0.16	- 3.4

CP = coûts de production; PD = paiements directs; ON = œuf normal ¹¹





Aviforum
Bildung · Forschung · Dienstleistung

Durée de ponte prolongée?

Base: 68 sem. (12 périodes de ponte (pp); rotation annuelle);
souches blanches:

	15 pp (80 sem.)	Mue (94 sem. a)
Coûts de prod. par œuf (ct.)	- 0.84	- 0.87
Revenu du travail par œuf (ct.)	+ 0.66	+ 0.81
Revenu du travail par place p. & an (Fr.):	+ 1.84	+ 1.82

14