Préparation des unités productives (UP) pour les secteurs animal et pomicole

Secteur animal	Catégorie	Poids moyen ² kg	Vente *	+ Mort *	+	✓ Variation d'inventaire →			Remarque	
						Inventaire de Fin *	-	Inventaire de Début *		remarque
	Vaches< 45 mois		21724	+ 22724	+	51724	-	51724		
Animaux de	Taures gestantes		24724	+ 25724	+	53724	-	53724		
reproduction laitiers	Taures non gestantes >6 mois		27724	+ 28724	+	54724	-	54724		
	Génisses < 6mois		30724	+ 31724	+	55724	-	55724		
	180 à 295 kg	237,5	1		+	51720 x (237,5 kg - poids moyen d'entrée)		51720 x (237,5 kg - poids moyen d'entrée)		Si naisseur-finisseur la première strate de poids n'est pa
Bouvillons et bovins	296 à 408 kg	352				52720 x (352 kg - poids moyen d'entrée)		52720 x (352 kg - poids moyen d'entrée)		considéré. Le poids moyen d'entréee des animaux dans
d'abattage	409 à 520 kg	464,5	21720	+ (22720 x 293,9 kg)/2		53720 x (464,5 kg - poids moyen d'entrée)		53720 x (464,5 kg - poids moyen d'entrée)		l'entreprise qui est utilisé est fonction de la période de chevauchement entre l'exercice financier et l'année d'assurance à l'ASRA (voir tableau ci-dessous).
u abattage	521 kg et plus	577,5				54720 x (577,5 kg - poids moyen d'entrée)	54	54720 x (577,5 kg - poids moyen d'entrée)		
Veaux de grain < 100 kg			21704	+ 22704 / 2	+	51704	-	51704	/2	Lorsque l'entreprise produits des 2 types de veaux de grain, la variation d'inventaire des moins de 100 kg est attribué au
	<100 kg	80	24704 +	25704 / 2		51704 x (80 kg - 61,14 kg ¹)		51704 x (80 kg - 61,14 kg ¹)		100 kg et plus.
Veaux de grain >= 100 kg	100 à 200 kg	150			+	52704 x (150 kg - 61,14 kg ¹)	1-Γ	52704 x (150 kg - 61,14 kg ¹)	/ 222,36 kg ³	
	201 kg et plus	244				53704 x (244 kg - 61,14 kg ¹)		53704 x (244 kg - 61,14 kg ¹)		
Veenn de leit	<100 kg	50	21705	+ 22705 / 2	+	51705 x (50 kg - 49,33 kg ¹)		51705 x (50 kg - 49,33 kg ¹)	/ 146,82 kg ³	
Veaux de lait	>=100 kg	150				52705 x (150 kg - 49,33 kg ¹⁾	•	52705 x (150 kg - 49,33 kg 1)		
	14,1 à 30 kg	22	21346	(22346 + 22347) / 2	+	51346 x (22 kg - 20 kg ¹)		51346 x (22 kg - 20 kg ¹)	/ 85,27 kg ³	
Porcs d'abattage et cochettes	30,1 à 60 kg	45	+ 21347			(52346+51347) x (45 kg - 20 kg ¹)	٦.٢	(52346+51347) x (45 kg - 20 kg ¹)		
	60 kg et plus	84				(53346+52347) x (84 kg - 20 kg ¹)		(53346+52347) x (84 kg - 20 kg ¹)		
Cailles, pigeons, canards, oies, faisans, pintades et poulettes			code d'UP d'animaux vendus	code d'UP d'animaux morts / 2	+	code de produits en inventaire	-	code de produits en inventaire	/2	
Autres animaux				code	d'UP	d'animaux vendus, de femelles reproductrice	s ou	de ruches en production		

^{*} Le nombre d'animaux vendus, morts ou en inventaire se retrouve sous le code d'UP correspondant.

³ gain de poids de la ferme-type

Secteur pomicole	Âge	Année de participation ou de référence		
Implantation		21060		
Nains et semi-nains	4-5 ans	(22060+26060) x 0,04		
Nams et semi-nams	6 ans	(23060+27060) x 0,07		
Nains	7 ans	24060 x 0,10		
Nams	8 ans et plus	25060 x 0,20		
Semi-nains	7 ans	28060 x 0,15		
Semi-nams	8 ans et plus	29060 x 0,30		
	6-10 ans	30060 x 0,20		
	11-15 ans	31060 x 0,40		
Standards	16-20 ans	32060 x 0,70		
	21-30 ans	33060 x 1,00		
	31 ans et plus	34060 x 0,85		

Le nombre de pommiers se retrouve sous le code d'UP correspondant.

Poids moyen d'entréee des bouvillons utilisé dans le calcul

	Exercice financier se terminant	Inventaire	Poids moyen d'entréee des bouvillons utilisé à l'asra			
	avant ou le 30 juin	fin	Année de fin d'exercice-1 ou si absent Année de fin d'exercice-2	si absent on utilise 306,9 kg		
		début	Année de fin d'exercice-2			
	après le 30 juin	fin	Année de fin d'exercice ou si absent Année de fin d'exercice-1			
	apres le 30 Juin	début	Année de fin d'exercice-1	1		

¹ poids moyen d'entrée du modèle

² poids moyen par strate