

Calcul de la SAUP des exploitations en région PACA

COEFFICIENTS D'EQUIVALENCE DES SURFACES

Productions	Coefficients d'équivalence	Equivalent SAUP en hectares = Coefficient d'équivalence X SAU de votre production (y compris pour les surfaces convoitées)
Grandes cultures et polyélevage (y c. prairies temp, perm irriguées, semences)	1	
Riz	1	
Prairies irriguées en zone de foin de CRAU	2	
Lavande, lavandin	1	
Arboriculture (hors oliviers, yc baies, yc fruits à coque)	3,5	
Oliviers	3	
Maraîchage ou Plantes Aromatiques (hors lavandes et lavandins)		
Plein champ (1 culture /an)	3	
Plein air ou abri bas(succession De récoltes)	20	
Serre ou abri haut	40	
Horticulture		
Plein air ou abri bas	25	
Serre ou abri haut	50	
Pépinières (ornement, fruitière)		
Pépinière (ornement, fruitière) Hors serre	10	
Pépinière (ornement, fruitière) Sous serre	50	
Pépinière viticole	4	
Viticulture		
AOP	4	
AOP Crû (GIGONDAS, VACQUERAS, BEAUMES DE VENISE)	6	
AOP Châteauneuf-du-Pâpe, Bellet	8	
Vin IG ou SIG	3	
Raisin de table	4	
Prairies		
Permanente sèche	0,5	
Parcours et/ou Estive, entre 0% et 10% d'éléments non admissibles	0,25	
Parcours et/ou Estive, entre 10% et 30% d'éléments non admissibles	0,2	
Parcours et/ou Estive, entre 30% et 50% d'éléments non admissibles	0,15	
Parcours et/ou Estive, entre 50% et 80% d'éléments non admissibles	0,0875	
Parcours et/ou Estive, plus de 80% d'éléments non admissibles	0	
Equivalent SAUP TOTAL en hectares des terres de votre exploitation, y compris la SAUP des surfaces convoitées		
Somme de tous les calculs intermédiaires ci-dessus		

Equivalence des productions hors-sol

Production animale Hors-sol	Equivalent à la surface minimum d'assujettissement Nationale (12,5 ha)	Calcul de votre équivalent SAUP en hectares avec l'effectif de vos ateliers			
PORCS					
Ateliers naisseurs	42 truies présentes	$\frac{12,5}{42}$ Truies=		
Ateliers naisseurs-engraisseurs	21 truies présentes	$\frac{12,5}{21}$ Truies=		
Ateliers engraisseurs	300 places de porcs	$\frac{12,5}{300}$ Places=		
VEAUX					
Ateliers engraissement-batteries	100 places ou 300 veaux par an	$\frac{12,5}{100}$ Places=	$\frac{12,5}{300}$ Veaux=
VOLAILLES					
Poules pondeuses, en batterie ou au sol, pour la production d'œufs à consommer ou d'œufs à couvrir en vue de la reproduction	750 m² de poulailler	$\frac{12,5}{750}$ m²=		
Poulets de chair, type export, standard ou production traditionnelle et poulettes démarrées	1 500 m² de poulailler	$\frac{12,5}{1 500}$ m²=		
Poulet label avec parcours et poulet fermier	700 m² de poulailler ou 22 500 têtes par an	$\frac{12,5}{700}$ m²=	$\frac{12,5}{22500}$ Têtes/an=
Pintades, élevage industriel	1 500 m² de poulailler	$\frac{12,5}{1 500}$ m²=		
Pintades label en volière	700 m² de poulailler ou 22 500 têtes par an	$\frac{12,5}{700}$ m²=	$\frac{12,5}{22500}$ Têtes/an=
Dindes, élevage industriel	1 500 m² de poulailler	$\frac{12,5}{1 500}$ m²=		
Dindes fermières ou sous label avec parcours	700 m² de poulailler ou 22 500 têtes par an	$\frac{12,5}{700}$ m²=	$\frac{12,5}{22500}$ Têtes/an=
Dindes de Noël	1 500 dindes	$\frac{12,5}{1 500}$ Dindes=		
Production d'œufs à couvrir	750 m² de poulailler	$\frac{12,5}{750}$ m²=		
Canards, élevages en claustration	1 500 m² de poulailler ou 30 000 têtes par an	$\frac{12,5}{1 500}$ m²=	$\frac{12,5}{30 000}$ Têtes/an=
Canards fermiers ou sous label avec parcours	700 m² de poulailler ou 14 000 têtes par an	$\frac{12,5}{700}$ m²=	$\frac{12,5}{14 000}$ Têtes/an=
Cailles, vendues vives	100 000 par an	$\frac{12,5}{100 000}$ Cailles=		
Cailles, vendues mortes	60 000 par an	$\frac{12,5}{60 000}$ Cailles=		
Pigeons de chair, vendus vifs	750 couples présents	$\frac{12,5}{750}$ Couples=		
Pigeons de chair, vendus morts	600 couples présents	$\frac{12,5}{600}$ Couples=		
FOIE GRAS					
Foie gras d'oies	500 par an	$\frac{12,5}{500}$ Foies gras=		
Foie gras de Canards	1 200 par an	$\frac{12,5}{1 200}$ Foies gras=		
LAPINS					
Lapins de chair	125 cages mères ou 140 mères présentes	$\frac{12,5}{125}$ Cages=	$\frac{12,5}{140}$ Mères=
Lapins angora	200 animaux présents dont 150 en production	$\frac{12,5}{200}$ Animaux=		
GIBIER					
Faisans de tir	175 poules présentes ou 4 500 faisans vendus par an	$\frac{12,5}{175}$ Poules=	$\frac{12,5}{4 500}$ Faisans=
Perdrix de tir	225 couples ou 4 500 perdrix grises, ou 4 000 perdrix rouges, vendues par an	$\frac{12,5}{225}$ Couples=	$\frac{12,5}{4 500}$ Perdrix grises=
				$\frac{12,5}{4 000}$ Perdrix Rouges=
Lièvres	50 couples reproducteurs présents	$\frac{12,5}{50}$ Couples=		
Canards colverts	225 canes ou 9 000 animaux vendus par an	$\frac{12,5}{225}$ Canes=	$\frac{12,5}{9 000}$ Animaux=
Sangliers élevages extensifs tir ou intensifs boucherie	25 laies ou 125 animaux vendus par an	$\frac{12,5}{25}$ Laies=	$\frac{12,5}{125}$ Animaux=

DIVERS		
Truites, salmoniculture en bassin	500 mètres carrés	$\frac{12,5}{500}$ m ²
Abeilles	200 ruches	$\frac{12,5}{200}$ Ruches=
Activités équestres	5 équidés	$\frac{12,5}{5}$ Equidés=
Chats et chiens	8 femelles reproductrices	$\frac{12,5}{8}$ Femelles=

Equivalent SAUP TOTAL en hectares des ateliers hors sol de votre exploitation, y compris les ateliers en créés ou convoités	
Somme de tous les calculs intermédiaires ci-dessus	

Report de la page 1 : Equivalent SAUP TOTAL en hectares des terres de votre exploitation, y compris la SAUP des surfaces convoitées	
Somme de tous les calculs intermédiaires ci-dessus	

Equivalent SAUP TOTAL en hectares des terres et des ateliers hors sol de votre exploitation, y compris la SAUP des surfaces convoitées et des ateliers créés ou convoités	
Somme des équivalents surface et ateliers hors sol	

Pour vous aider à calculer la SAUP de votre exploitation en région PACA, ce document est diffusé à titre indicatif et à ce titre il ne peut être opposable.

Pour toute question relative à ce calcul pour pouvez contacter la DDT(M) de votre département dont vous trouverez les coordonnées sur le tract de communication régional auquel est joint ce document.