

## SECHERESSE 2022 ... ESTIMER VOS BESOINS

Éleveurs, estimez les besoins pour l'alimentation de votre troupeau pour sécuriser vos stocks.

Faites le BILAN DE VOTRE SITUATION. C'est maintenant qu'il faut agir!

### I - ESTIMER LES STOCKS ACTUELS REALISES

					Total Stocks Kg de MS
FOIN	diamètre des boules : 120 cm	160 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 150 cm	250 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 180 cm	350 Kg MS	X	..... Bottes	
PAILLE	diamètre des boules : 120 cm	130 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 150 cm	210 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 180 cm	270 Kg MS	X	..... Bottes	
ENRUBANNE	diamètre des boules : 120 cm	150 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 150 cm	230 Kg MS	X	..... Bottes	
	diamètre des boules : 180 cm	320 Kg MS	X	..... Bottes	
ENSILAGE D'HERBE	Coupe directe (20% MS)	160 Kg MS	X	..... M3	
	Ressuyé (20 à 25% MS)	185 Kg MS	X	..... M3	
	Préfané (35 à 50% MS)	230 Kg MS	X	..... M3	
ENSILAGE DE MAÏS	Laiteux Pateux (25% MS)	200 Kg MS	X	..... M3	
	Pateux dur (30% MS)	220 Kg MS	X	..... M3	
	Pateux vitreux (35% MS)	240 Kg MS	X	..... M3	
<b>Total des STOCKS à la date du .....</b>					<b>S =</b>

### II - ESTIMER LES STOCKS POSSIBLES (ACHAT, RECOLTE)

					Total MS stocks à venir
STOCKS encore POSSIBLES ?	Foin		X		
	Ensilage de maïs ou sorgho		X		
	Autres fourrages.....		X		
<b>Total des STOCKS encore réalisables :</b>					<b>R =</b>

### III - CALCULER LES BESOINS DES ANIMAUX

					Besoins en Kg de MS
	Vaches laitières adultes	14 Kg MS	X	..... têtes	
	Mères Allaitantes adultes	12 Kg MS	X	..... têtes	
	Jeunes bovins de plus de 2 ans	10 Kg MS	X	..... têtes	
	Jeunes bovins de 1 à 2 ans	7,5 Kg MS	X	..... têtes	
	Jeunes bovins de moins d'1 an	4 Kg MS	X	..... têtes	
	Brebis ou Chèvres	2 Kg MS	X	..... têtes	
<b>Total des BESOINS du troupeau :</b>					<b>B =</b>

**IV - LE CALCUL POUR SAVOIR "OU EN EST-ON ?" et "OU VA-T-ON ?"**

	calculs à faire	Résultats
Les journées d'alimentation à partir des <b>stocks déjà réalisés</b> :	<b>S / B</b>	<b>J1 =</b>
Les journées d'alimentation à partir des <b>stocks encore possibles</b> :	<b>R / B</b>	<b>J2 =</b>
<b>Total des journées d'alimentation</b> que l'exploitation peut assurer :	<b>J1 + J2</b>	<b>Jt =</b>
Depuis la date de ce calcul, le ..... , <b>on tient jusqu'au</b> :		<b>D1 :</b>

**V - LE CALCUL DU TOTAL DE STOCK en déficit !**

<b>A est le nombre de jours entre D2 (date mise à l'herbe prévisionnelle 2023) et D1</b>	date sortie à l'herbe	Nombre de jours d'alimentation
Pour aller jusqu'au printemps prochain, il va manquer :	D2 :	<b>A =</b>
Le <b>total des stocks à trouver</b> est le résultat de <b>A x B</b> soit en Kg de MS :		<b>T =</b>

**VI - QUANTITE DES FOURRAGES NECESSAIRES**

	KG M.S.	Résultats KG Matières brutes
Foin :	_____ X 1,2	
Paille :	_____ X 1,2	
Ensilage de maïs :	_____ X 3	
ce "T" est le total identique au "T" ci-dessus :	<b>T =</b>	

*à transmettre à  
la Chambre d'Agriculture*

Je souhaite connaître les agriculteurs du département qui proposent du fourrage à vendre.

Je souhaite vendre certains animaux

Marché de Rabastens vente de VACHES: les 23 aout et le 6 Septembre.

Contact: 05 62 91 92 55 - J'inscris mes animaux : <https://www.parcvaldadour.com>

**IDENTIFICATION:**

N° DE CHEPTEL : 65 _____
Nom éleveur / Société : .....
Rue (Adresse complète) : .....
Code Postal et Commune : .....
Tél : .....



**Transmettre rapidement à:**

**Chambre d'Agriculture - SECHERESSE**

**19 Place du Foirail - 65 917 TARBES CEDEX 9**

mail: [s.gil@hautes-pyrenees.chambagri.fr](mailto:s.gil@hautes-pyrenees.chambagri.fr) - Tel: 05 62 34 87 40