

## Estimation rapide du temps de travail lié à mon exploitation

### Quatre éléments préalables à considérer

- |   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>1 - Comportement de organisation / travail</b> | <b>Associé 1</b>         | <b>Asso. 2</b>           | <b>Asso. 3</b>           | <b>Ass. 4</b>            |
| A – Simplificateur/Organisé                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B - Efficient (intermédiaire)                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C - Perfectionniste                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 
- |  |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <b>2 - Les équipements bâtiments</b>                   | <b>Bovins lait</b>       | <b>Bov. Viande</b>       |
| A - Tous les animaux dans un même bâtiment fonctionnel | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B – Plusieurs bâtiments fonctionnels                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C - Bâtiments peu fonctionnels                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>3 - Le parcellaire</b>   |                          |
| A - Parcellaire groupé (1 îlot) avec des parcelles de grande dimension        | <input type="checkbox"/> |
| B - Parcellaire avec un îlot central dominant et quelques parcelles éloignées | <input type="checkbox"/> |
| C - Parcellaire éclaté avec plusieurs îlots éloignés                          | <input type="checkbox"/> |
- 
- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>4 - Le matériel des champs</b>  |                          |
| A - Bien équipé, matériel performant et/ou techniques culturales simplifiées | <input type="checkbox"/> |
| B - Moyennement équipé   | <input type="checkbox"/> |
| C - Petit matériel individuel peu performant                                 | <input type="checkbox"/> |

### 1. Temps de travail d'astreinte de l'atelier laitier (vaches+génisses)

	Type éleveur		
	Simplificateur-Organisé	Efficient	Perfectionniste
Elevages laitiers de dimension moyenne	25 à 30 h/UGB/an	30 à 35 h/UGB/an	35 à 40 h/UGB/an
Grds troupeaux laitiers (> 80 V.L.)	15 à 20 h/UGB/an	20 à 30 h/UGB/an	30 à 40 h/UGB/an
Grds troupeaux+robot		14 à 20 h/UGB/an	20 à 30 h/UGB/an

Source : Réseau lait Pays de la Loire

**NB** : Le chiffre à retenir dans la fourchette va être influencé surtout par les équipements bâtiments (Question 2).  
L'élevage des génisses spécifiquement demande de **15 à 20 h/génisse élevée/an** (références bretonnes)

## 2. Temps de travail d'astreinte de l'atelier viande bovine

	Type éleveur		
	Simplificateur	Efficient	Perfectionniste
Elevages Naisseur	12 à 14 h/UGB/an	16 h/UGB/an	20 h/UGB/an
Elevage Naisseur-Engraisseur	13 h/UGB/an	15 h/UGB/an	18 h/UGB/an
Engraisseur spécialisé	7 h/J.B./an	9 h/J.B./an	11 h/J.B./an

Source : Réseau viande Pays de la Loire

NB : Les travaux saisonniers liés aux bovins viande (manipulations, parage des pieds, vente, etc...) représentent 25 jours pour 100 UGB soit 1 à 2 h/UGB en moyenne.

## 3. Temps de travail de l'élevage ovin

Système		
Ovins spécialisés semi-intensifs	Ovins spécialisés intensifs	Atelier complémentaire
3,2 h/brebis/an	4,2 h/brebis/an	3,6 à 3,7 h/brebis/an

Source : Réseau ovins des Pays de la Loire

## 4. Temps de travail des autres élevages

### ➤ Elevages porcins

	Bien équipé	Moyen	Peu fonctionnel
Naisseur Plein Air (h / truie / an)	10 à 15	15 à 20	20 à 25
Naisseur Bâtiments (h / truie / an)		8 à 15	
Naisseur-Engraisseur (h / truie / an)	15 à 18	19 à 22	23 à 30
Post-Sevrage-Engraisseur (mn / porc produit)	15 à 20	20 à 25	
Post-Sevrage (8 à 30 kg) = 1 mois Suivi de 4 mois d'engraissement	1/5 ème du temps PSE total		

Source : Chambres d'Agriculture Bretagne-Pays de la Loire, décembre 2003.

### ➤ Elevages avicoles

Poulets standards : 45' à 1 h / m<sup>2</sup> / an  
 Poulets labels : 1 h à 1 h 10 / m<sup>2</sup> / an  
 Dindes standards : 1 h 00 à 1 h 15 / m<sup>2</sup> / an  
 Canards standards : 1 h 00 à 1 h 15 / m<sup>2</sup> / an  
 Poules pondeuses : 2 300 h pour l'éleveur + 570 h autres pour 1 100 m<sup>2</sup> sur 342 j.

Source : Chambres d'Agriculture Pays de la Loire, avril 2002, novembre 2004.

### ➤ Atelier Veau de Boucherie

Repère de 3 h / veau sorti (4 à 5 h d'astreinte/j sur 110 j) pour 200 places +120 h de taches ponctuelles – 2 lots/an

Source : Chambres d'Agriculture Bretagne – Institut de l'Élevage, juillet 2011.

## 5. Temps de travail des cultures

	Parcelleire		
	Groupé - Bien équipé	Intermédiaire	Eclaté – Petites parcelles
Maïs ensilage	7 à 9 h / ha	9 à 11 h / ha	11 à 13 h / ha
Céréales et maïs grain	5 à 8 h / ha	8 à 10 h / ha	
Protéagineux/Oléagineux	4 à 7 h / ha	6 à 8 h / ha	

Source : Réseau lait Mayenne, données 2004-2010.

	Uniquement pâturé	Majoritairement pâturé	Majoritairement récolté (2 coupes)
Prairies et dérobés	1 à 3 h / ha	3 à 5 h / ha	7 à 10 h / ha

Source : Réseau lait Mayenne, données 2004-2005.

Type de cultures	Pointes de travail		
	15/04 au 15/05	15/07 au 31/07	15/09 au 15/10
Maïs	25 à 40 %		30 à 40 %
Céréales et paille	10 à 20 %	30 à 40 %	30 à 40 %
Prairies	30 %	10 %	

Source : FDCUMA 53.

## 6. Temps nécessaire pour les autres travaux

Dans les autres travaux, sont comptabilisés l'entretien et la réparation du matériel, l'entretien des bâtiments et des parcelles, la compta-gestion, les formations et les réunions d'information mais aussi le temps passé aux « courses » liées à l'exploitation.

Ce temps est à comptabiliser **pour chaque associé ou salarié** de l'exploitation. Certains associés peuvent consacrer peu de temps aux autres travaux et d'autres beaucoup de temps.

	Faible	Moyen	Elevé
Temps par personne	300 à 400 h / an	400 à 500 h / an	500 à 800 h / an

Pour chaque personne, ce temps lié aux autres travaux s'apprécie souvent en comptant par semaine, le nombre de jours où on fait autre chose que de l'astreinte et des travaux des champs et le nombre d'heures que cela représente.

### Exemple :

Personne qui s'occupe du courrier + classement des factures + suivi comptabilité :  
 1 h / j. x 5 j / semaine x 52 semaines + 1 après-midi (3 h) par semaine + 5 jours (6 h) par an  
 = 450 h/an environ pour cette autre activité.

# Application à mon projet

## ➤ 1 – Des points importants dont je dois prendre conscience

Pour estimer, le volume de travail potentiel sur mon exploitation, je dois au préalable apprécier plusieurs éléments (cf 1<sup>ère</sup> page) :

- 1 - Mon comportement / travail
- 2 - La qualité de mes bâtiments et du matériel d'élevage
- 3 - Mon parcellaire
- 4 - Mes équipements en matériel de cultures

## ➤ 2 – Quantification du volume de travail sur mon exploitation

Reprendre les valeurs unitaires mentionnées dans les tableaux précédents selon les 4 éléments préalables définis.

Elevage laitier : .....UGB X .....h./UGB/an = .....h / an  
 Elevage allaitant : .....UGB X .....h./UGB/an = .....h / an  
 Atelier d'engraissement : .....J.B. X .....h./JB/an = .....h / an

Elevage ovin : .....brebis X .....h./brebis/an = .....h / an

Elevage porcin avec naissage : ....truiés X .....h./truié/an = .....h / an  
 Elevage porcin P.S.E. : .....porcs/an X .....mn./porc/an /60 = .....h / an

Elevage avicole : .....m<sup>2</sup> X .....h./m<sup>2</sup>/an = .....h / an

Autre élevage : ..... X ...../an = .....h/an

**TOTAL temps liés aux animaux (A):** .....h/an soit .....% Tot.

Temps passé dans les champs :

Maïs ensilage : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

Céréales : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

Protéagineux/oléagineux : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

Prairies : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

Dérobés : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

Autres : .....ha X .....h./ha/an = .....h / an

**TOTAL temps liés aux surfaces (B) :** .....h/an soit .....% Tot.

**TEMPS liés aux autres travaux (C) :**

Pers 1	.....h/an	}	.....h/an soit	.....% Tot.
Pers 2	.....h/an			
Pers 3	.....h/an			

**TEMPS TOTAL POUR L'EXPLOITATION (A+B+C):** .....h/an

Ressources en main d'œuvre :

Main d'œuvre extérieure rémunérée (Chauffeurs ensileuse, moissonneur, etc) : - .....h/an

Main d'œuvre bénévole (parents, voisins, etc...) : - .....h/an

Main d'œuvre salariée (sur l'exploitation ou groupement d'employeur) : - .....h/an

**Reste à réaliser par les exploitants :** .....h/an

**Nombre de travailleurs :** .....

**Soit par travailleur :** .....h/an soit .....h/semaine