



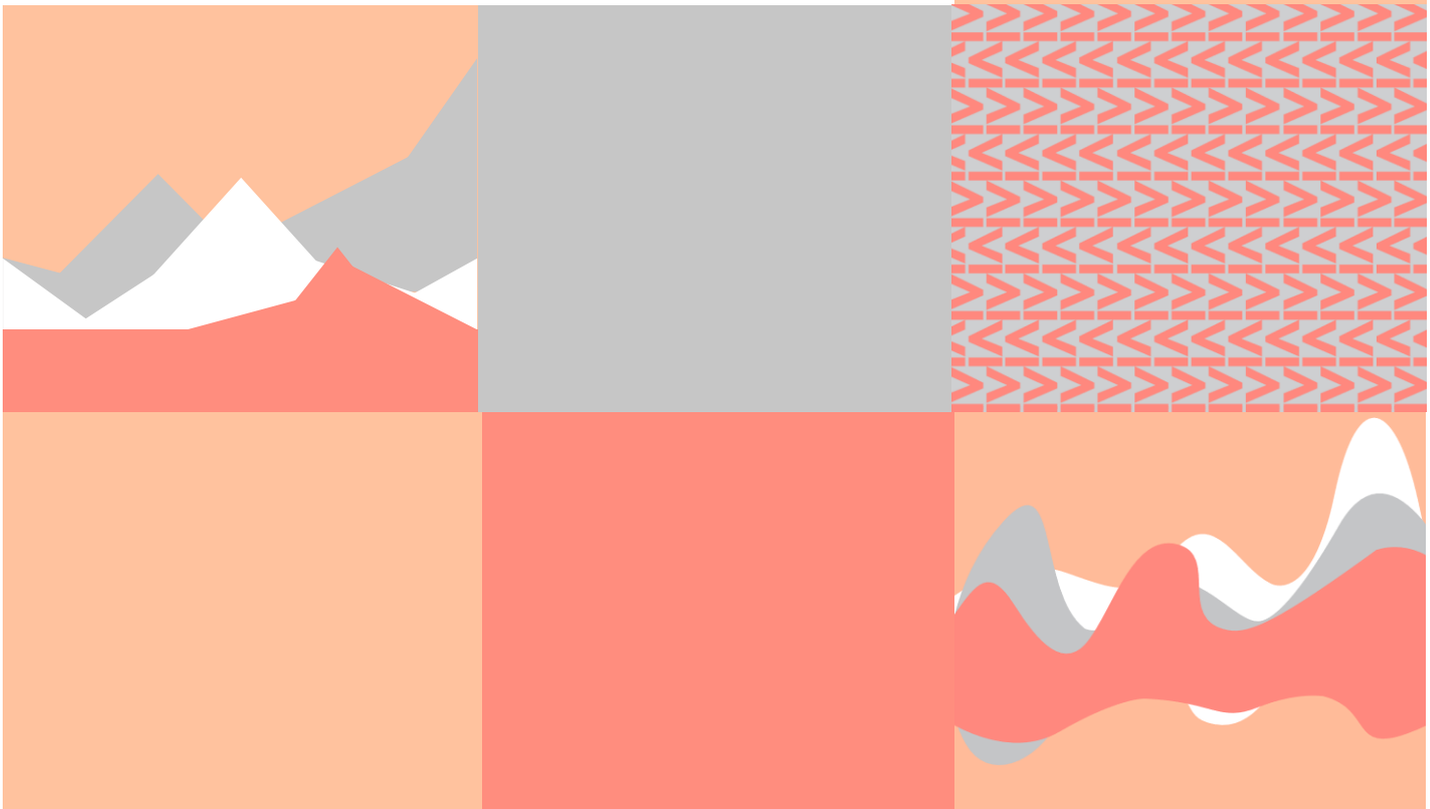
# ESSENTIEL

01  
24

N°13

Tarn

Typologie des exploitations irrigantes



Recensement agricole 2020



Janvier 2024

# SOMMAIRE

Tarn

Définitions	Page 1
Typologie	Page 2
Chiffres clés	Page 3
<b>Détail par type d'exploitations</b>	
Exploitations spécialisées en maïs	Page 4
Exploitations spécialisées en légumes	Page 5
Exploitations spécialisées en fourrages	Page 6
Exploitations en maïs en combinaison avec des grandes cultures	Page 7

# Typologie des exploitations irrigantes

## Tarn

### Définitions

---

#### Production brute standard (PBS)

La production brute standard (PBS), par un jeu de coefficients attribués aux cultures et aux cheptels, donne une valeur au potentiel de production des exploitations. Elle permet de classer les exploitations en différentes tailles économiques : « micro » (moins de 25 000 euros de PBS), « petite » (entre 25 000 et 100 000 euros), « moyenne » (entre 100 000 et 250 000 euros) et « grande » (plus de 250 000 euros). La contribution de chaque culture et cheptel à la PBS permet aussi de classer les exploitations selon leur spécialisation (ou orientation technico-économique). Les coefficients utilisés dans le recensement agricole 2020 sont calculés à partir des prix et rendements moyens de la période 2015- 2019.

#### Coefficient (PBS)

Les coefficients de PBS représentent la valeur de la production potentielle par hectare ou par tête d'animal présent hors toute aide. Ils sont exprimés en euros. Leur valeur est régionalisée lorsque c'est possible. Ces coefficients sont volontairement structurels, calculés en moyenne sur cinq années.

#### PBS irriguée

La production brute standard irriguée d'une exploitation est calculée en appliquant les coefficients utilisés dans la PBS sur les surfaces des cultures irriguées déclarées au recensement agricole 2020.

#### Taux de PBS irriguée

Le taux de PBS irriguée est le rapport entre la PBS irriguée et la PBS totale de l'exploitation. Il traduit le lien de l'exploitation à l'irrigation.

#### Culture irriguée principale et secondaire

La culture irriguée principale est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation.

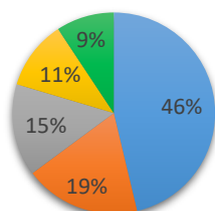
La culture irriguée secondaire est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation hors culture irriguée principale.

Les cultures sont évaluées suivant les regroupements suivants: maïs, autres céréales, soja, autres oléagineux, protéagineux, plantes à fibres, plantes industrielles, plantes aromatiques à parfum et médicinales, légumes (y compris tubercules), fruits, vignes, fourrages (y compris maïs fourrage), surface toujours en herbe, autres cultures permanentes.

### Exemples

Cas n°1

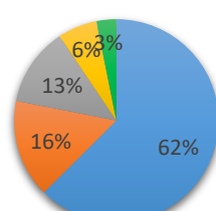
PBS irriguée



Pas de culture principale

Cas n°2

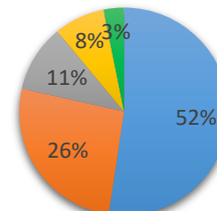
PBS irriguée



Culture principale irriguée : Légumes  
Pas de culture secondaire

Cas n°3

PBS irriguée



Culture principale irriguée : Légumes  
Culture secondaire irriguée : Soja



# Typologie des exploitations irrigantes

Tarn

## Typologie

---

La répartition des cultures irriguées principales et secondaires des exploitations permet de sélectionner des types principaux d'exploitations irrigantes au niveau régional.

### Exploitations irrigantes spécialisées

Mais

100% de la PBS irriguée est en maïs grain

Légumes

100% de la PBS irriguée est en légumes ou tubercules

Fruits

100% de la PBS irriguée est en cultures fruitières

Vignes

100% de la PBS irriguée est en vignes

Fourrages

100% de la PBS irriguée est en fourrages

Horticulture

La majorité de la PBS irriguée est en horticulture

### Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures

Mais grain, soja

La culture principale irriguée est maïs grain et la culture secondaire irriguée est en soja, ou inversement

Mais grain, autres grandes cultures

La culture principale irriguée est maïs grain et la culture secondaire irriguée est en grandes cultures (hors soja, maïs), ou inversement.

Mais grain, fourrages

La culture principale irriguée est maïs grain et la culture secondaire irriguée est en fourrages, ou inversement.

Légumes, fruits

La culture principale irriguée est en légumes et la culture secondaire irriguée est en fruits ou inversement.

Fruits, vignes

La culture principale irriguée est en fruits et la culture secondaire irriguée est en vignes ou inversement.

Vignes, légumes

La culture principale irriguée est en vignes et la culture secondaire irriguée est en légumes ou inversement.

Fruits ou vignes, grandes cultures

La culture principale irriguée est en fruits ou vignes et la culture secondaire irriguée est en grandes cultures

Légumes, grandes cultures

La culture principale irriguée est en légumes et la culture secondaire irriguée est en grandes cultures

Dans la suite du document, seront présentés, dans un premier temps, les chiffres clés pour tous les types d'exploitations irrigantes de la typologie, puis, dans un second temps, une fiche détaillée pour les types principaux. Des regroupements de types pourront être réalisés pour certains territoires.

## Typologie des exploitations irrigantes

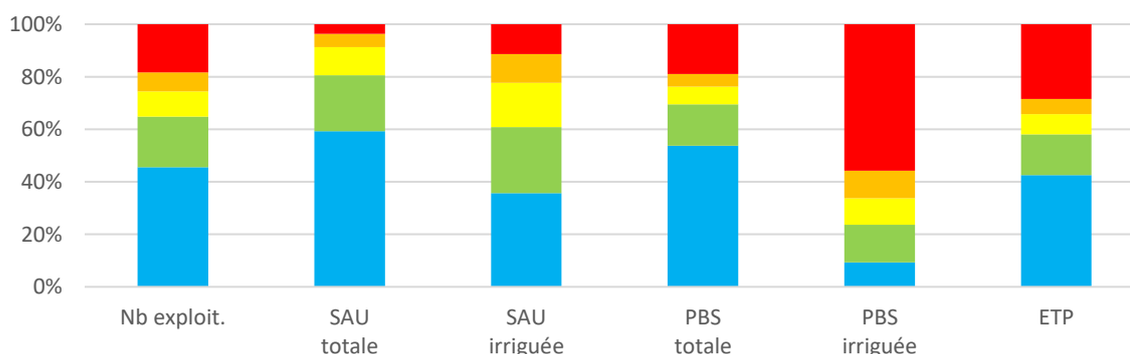
Tarn

### Chiffres clés par type d'exploitations irrigantes

	Nb	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
		Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
<b>Exploitations irrigantes spécialisées</b>						
Maïs	195	20 849	2 970	28 077	3 995	291
Légumes	156	4 151	358	13 043	8 574	311
Fruits	24	1 192	508	10 267	9 751	173
Vignes	15	1 226	353	8 450	3 925	75
Fourrages	124	13 106	1 676	22 953	130	259
Horticulture	15	15	12	2 251	2 241	69
<b>Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures</b>						
Maïs grain, soja	85	11 063	2 877	12 666	3 409	132
Maïs grain, autres grandes cultures	69	7 986	2 075	8 461	2 330	109
Maïs grain, fourrages	35	4 390	733	6 972	481	72
Légumes, fruits	s	s	s	s	s	s
Fruits, vignes	s	s	s	s	s	s
Vignes, légumes	0	0	0	0	0	0
Fruits ou vignes, grandes cultures	13	1 545	347	3 534	1 309	33
Légumes, grandes cultures	63	6 565	1 045	9 453	3 639	125
		<i>s = secret statistique</i>		<i>*Equivalent Temps Plein hors prestataires</i>		
<b>Total exploitations de la typologie</b>	<b>805</b>	<b>72 447</b>	<b>13 105</b>	<b>128 818</b>	<b>42 249</b>	<b>1 690</b>
Part dans l'ensemble des exploitations irrigantes	76%	77%	72%	82%	84%	81%

### Chiffres clés par taux de PBS irriguée

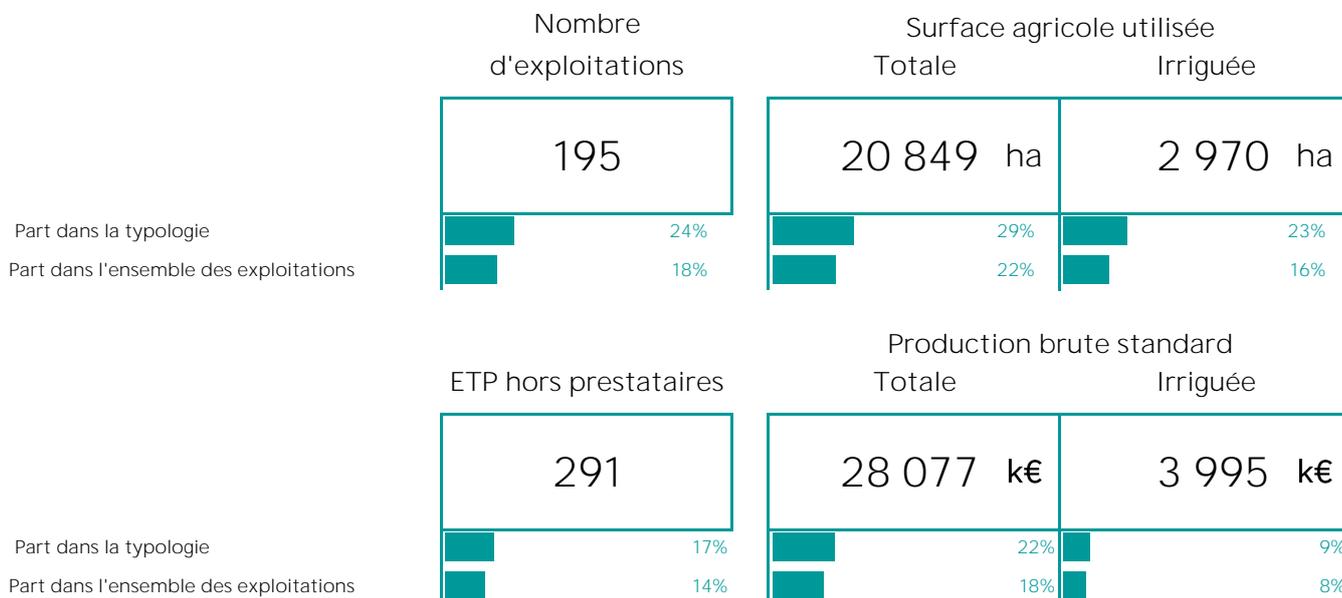
Taux PBS irriguée	Lien de l'exploitation à l'irrigation	Nb exploit.	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
			Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
[0,20]	Très faible	367	42 970	4 669	69 205	3 934	719
(20,40]	Faible	155	15 364	3 308	20 284	6 036	262
(40,60]	Moyenne	77	7 755	2 208	8 663	4 314	131
(60,80]	Fort	58	3 741	1 428	6 275	4 388	97
(80,100]	Très fort	148	2 617	1 492	24 392	23 577	481



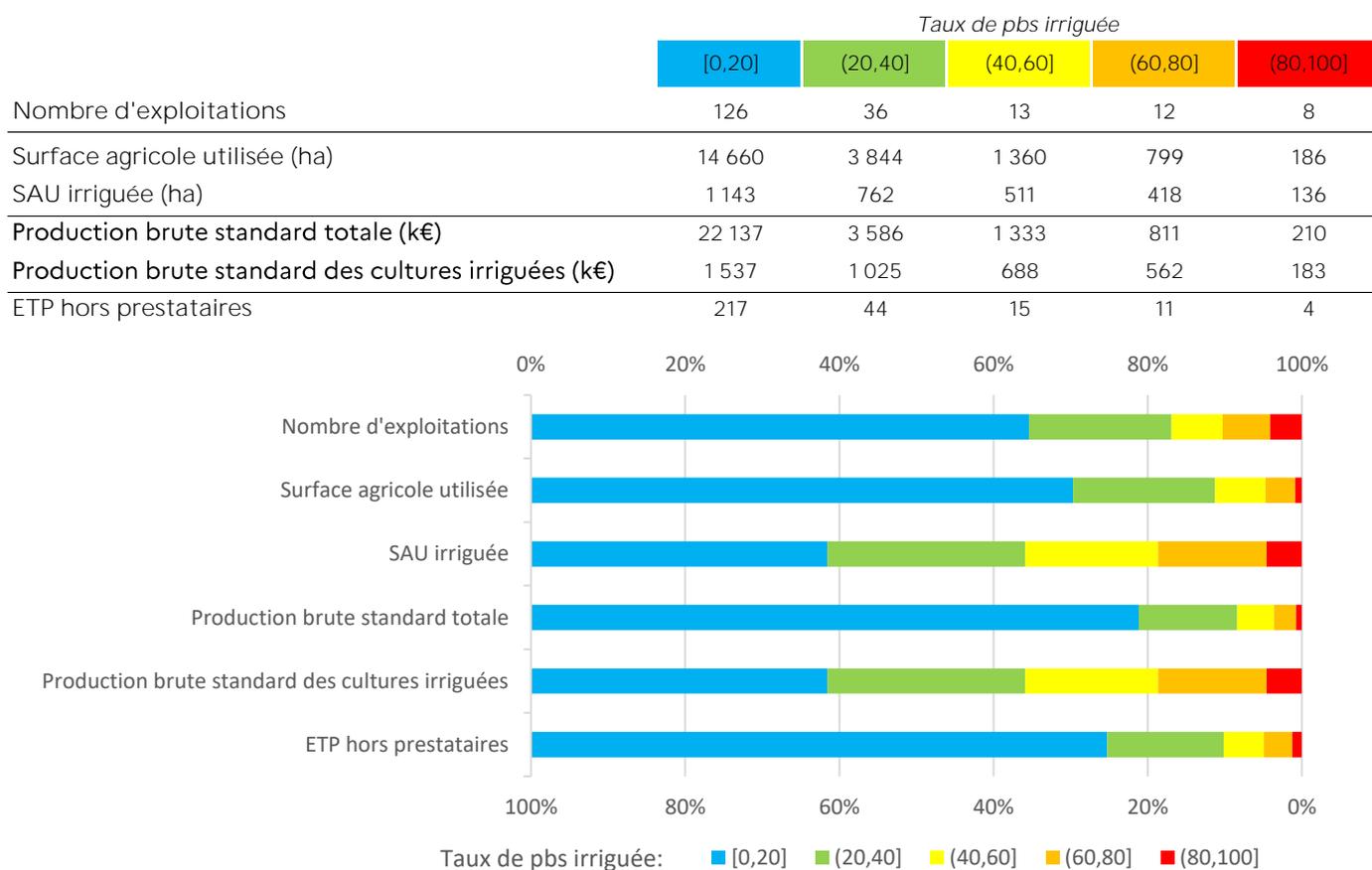
## Typologie des exploitations irrigantes

Tarn

### Exploitations spécialisées en maïs



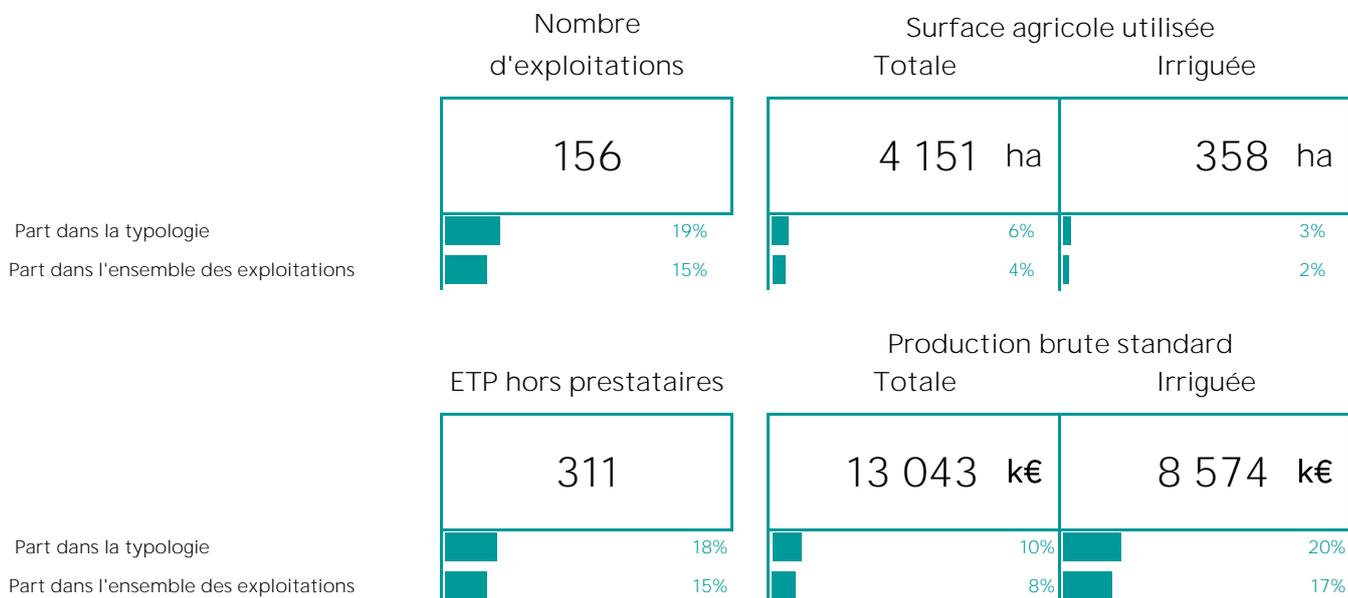
### Détail par taux de pbs irriguée



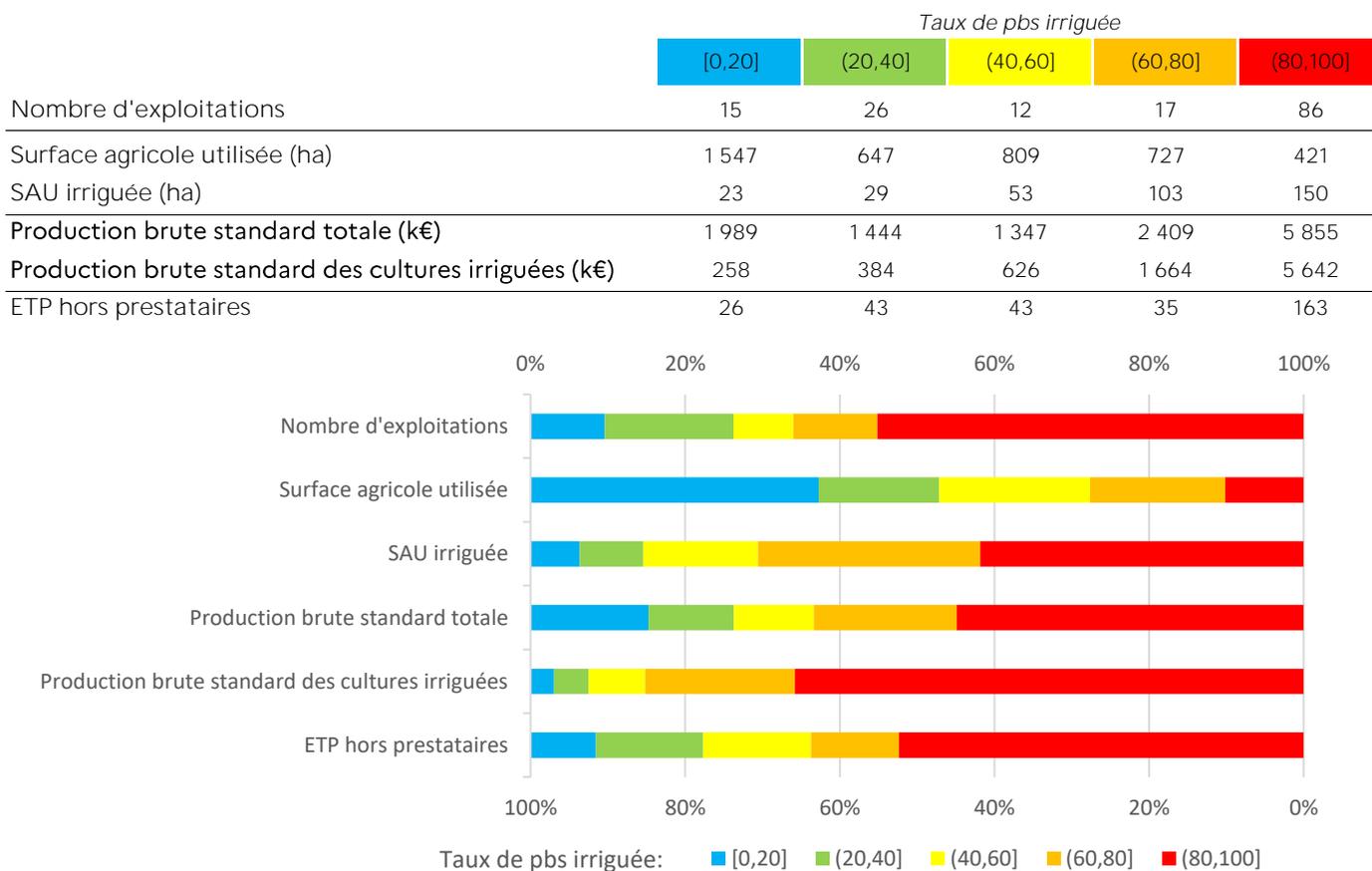
## Typologie des exploitations irrigantes

Tarn

### Exploitations spécialisées en légumes



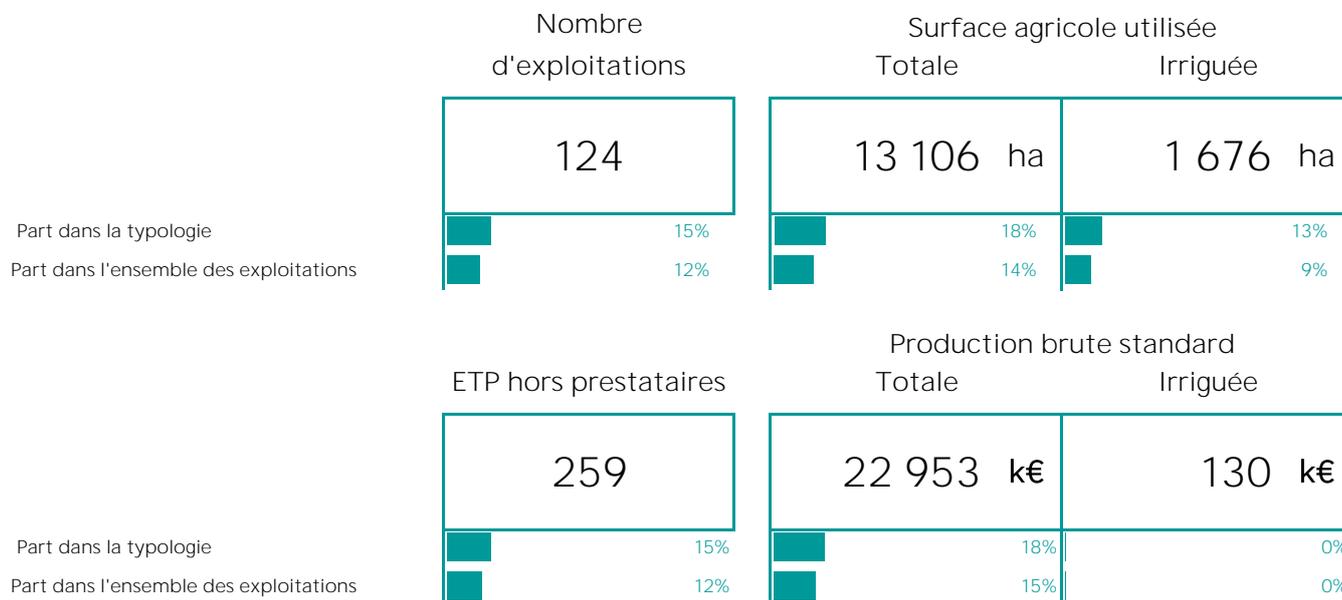
### Détail par taux de pbs irriguée



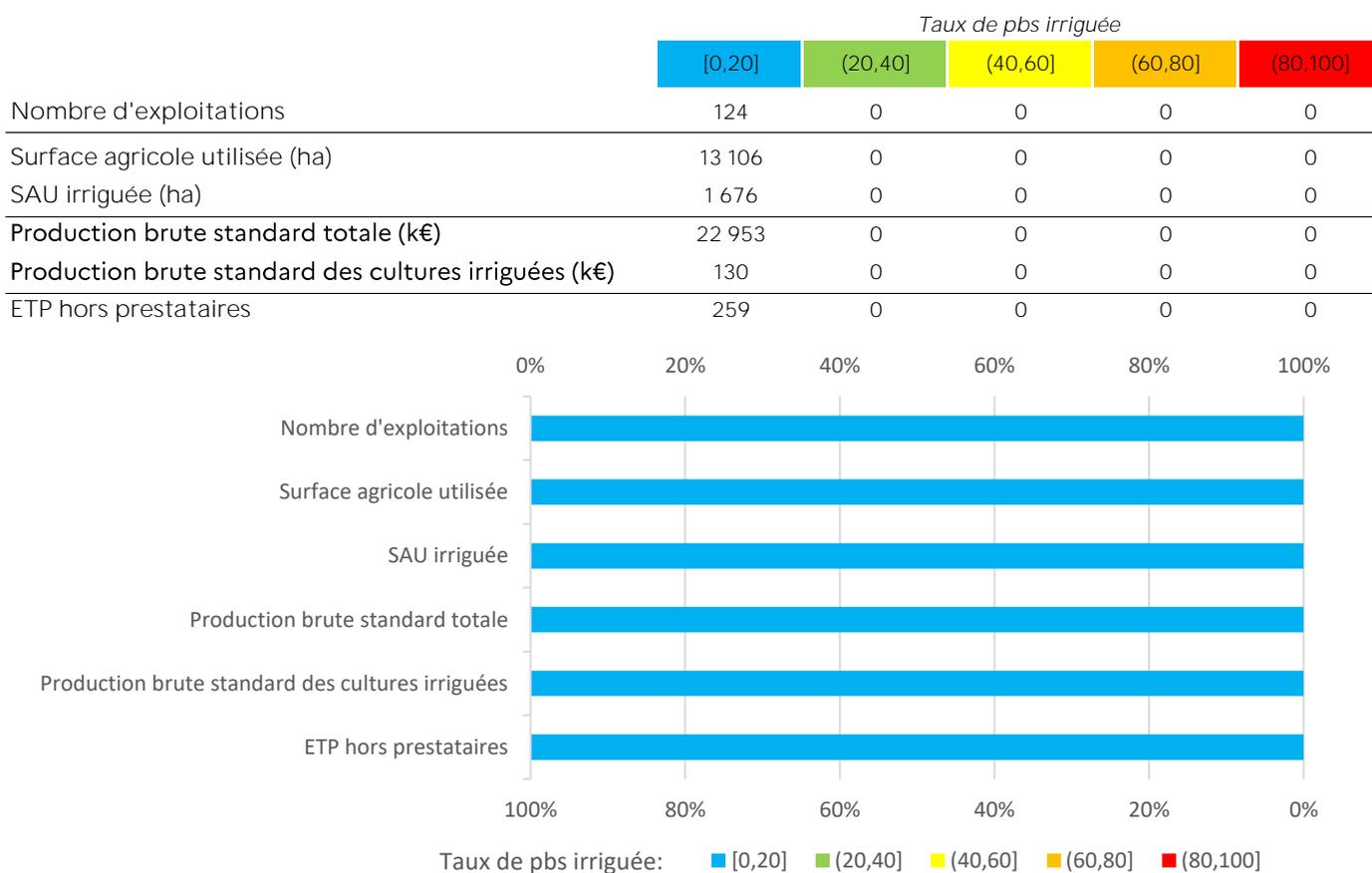
## Typologie des exploitations irrigantes

Tarn

### Exploitations spécialisées en fourrages



### Détail par taux de pbs irriguée

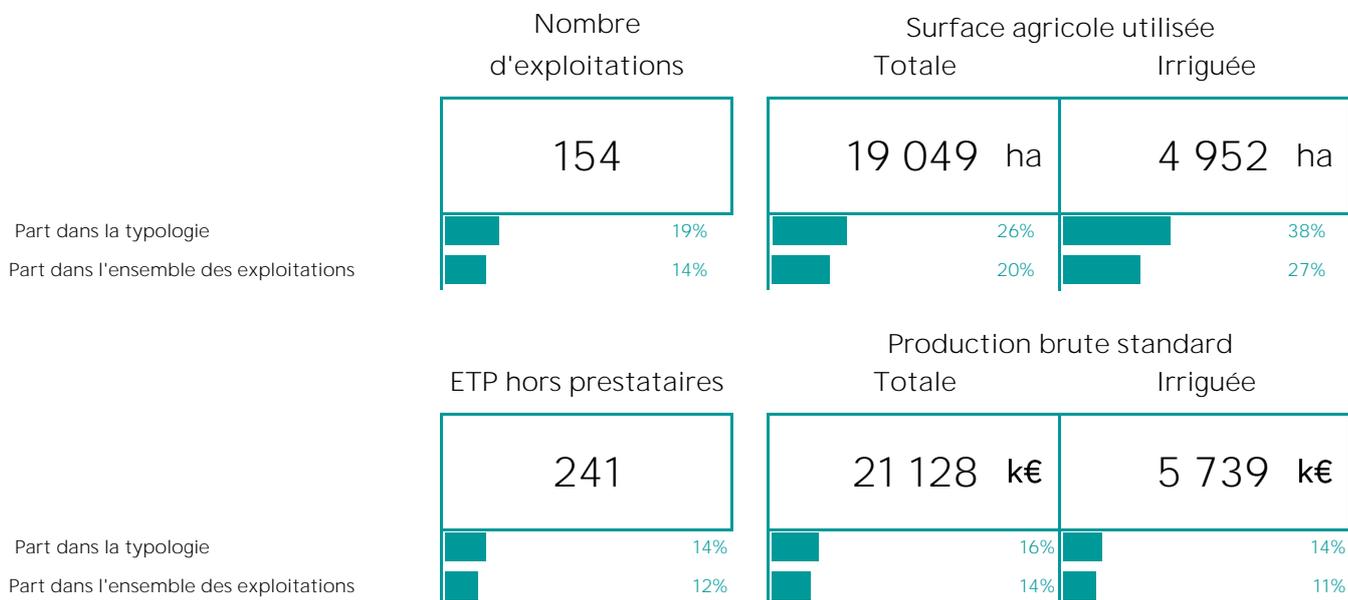


## Typologie des exploitations irrigantes

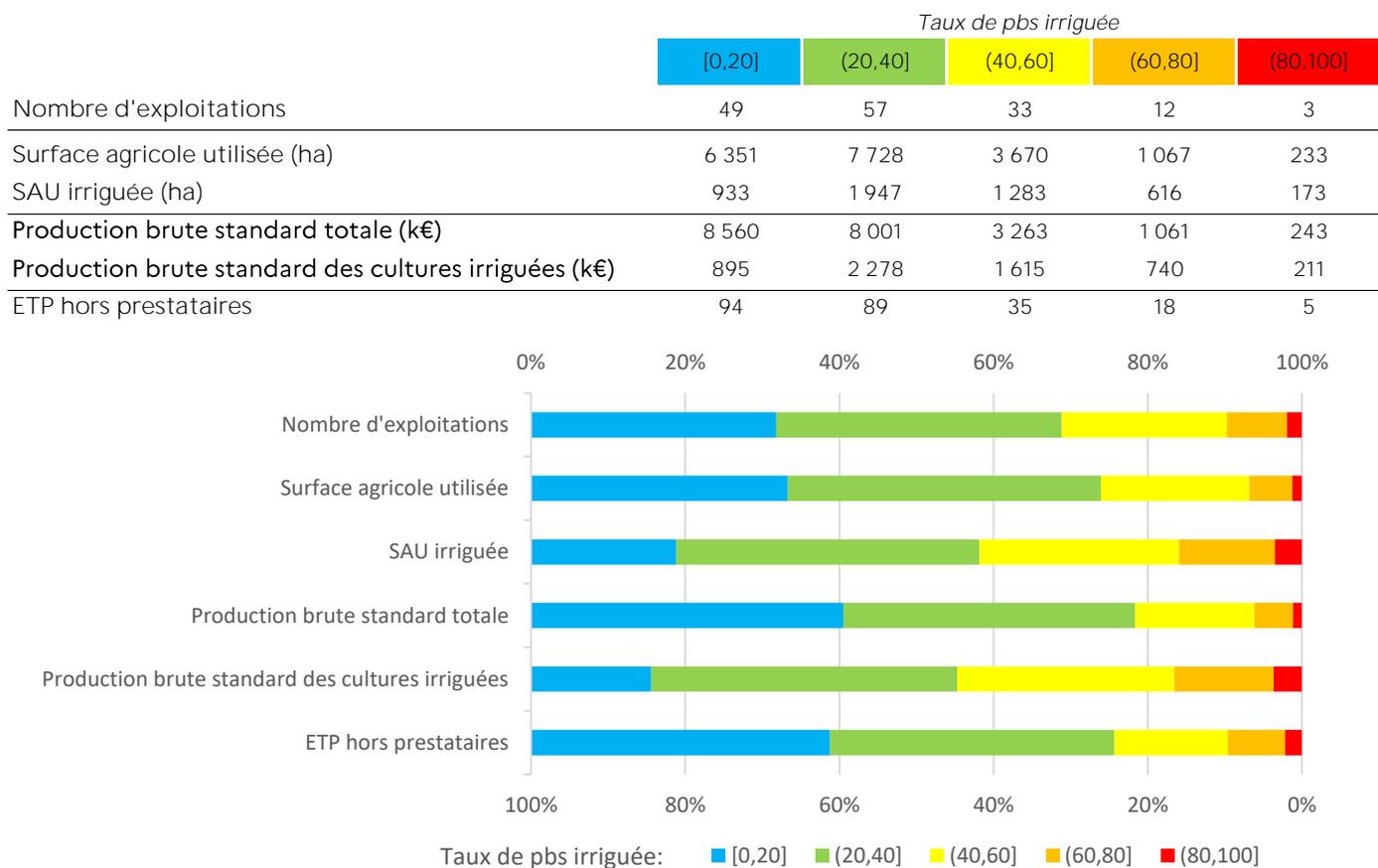
Tarn

\*Exploitations maïs en combinaison soja ou autres grandes cultures

### Exploitations en maïs en combinaison avec des grandes cultures\*



### Détail par taux de pbs irriguée



---

[agreste.agriculture.gouv.fr](http://agreste.agriculture.gouv.fr)

---

[draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr](http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr)



Direction régionale de l'alimentation, de  
l'agriculture et de la forêt  
Service régional de l'information statistique,  
économique et territoriale  
Rue de la Cité Administrative  
31000 Toulouse

Directeur régional : Florent Guhl  
Directeur de la publication : Gérôme Pignard  
Rédacteur en chef: Stéphane Masse

Rédacteur : Stéphane Masse  
Composition : Barbara Deltour / Stéphane Masse  
Dépôt légal : à parution ISSN : 0246-1803 © Agreste 2021