



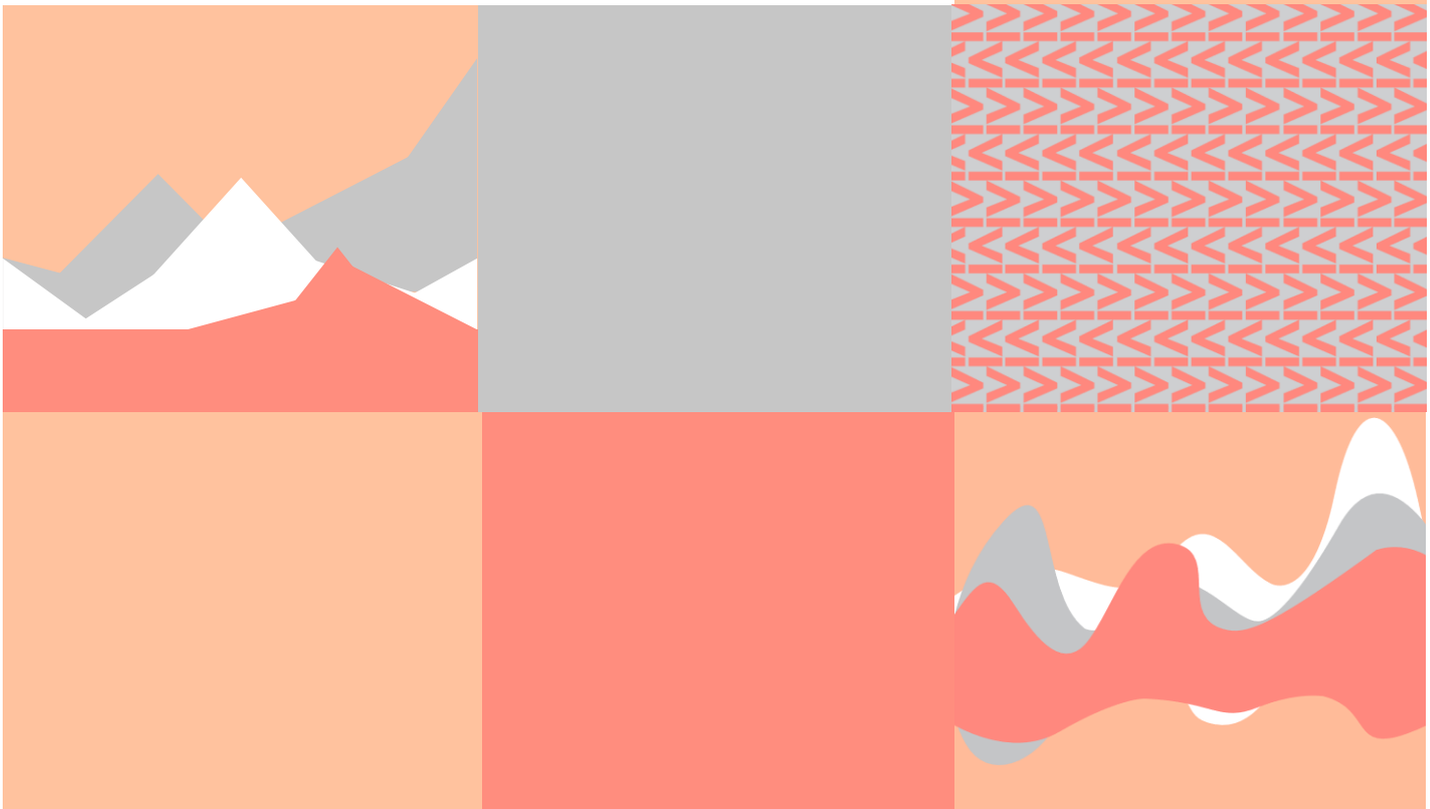
# ESSENTIEL

01  
24

N°04

## Aveyron

Typologie des exploitations irrigantes



Recensement agricole 2020



Janvier 2024

# SOMMAIRE

## Aveyron

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

# Typologie des exploitations irrigantes

## Aveyron

### 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.

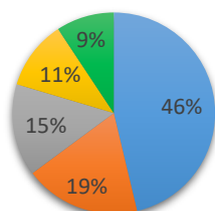
La culture irriguée secondaire est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation hors culture irriguée principale.

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

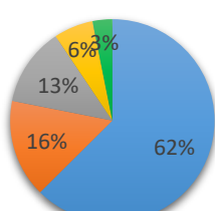
PBS irriguée



Pas de culture principale

Cas n°2

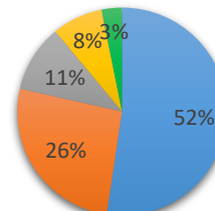
PBS irriguée



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

## Aveyron

### 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

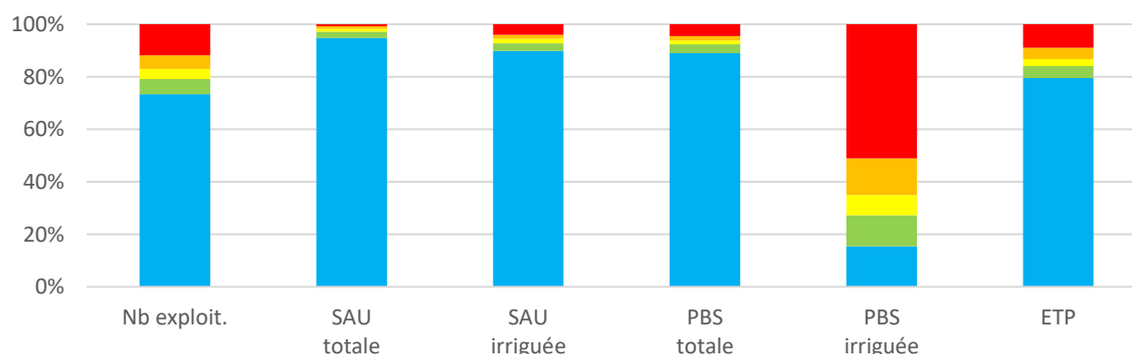
### Aveyron

#### Chiffres clés par type d'exploitations irrigantes

	Nb	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
		Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
<b>Exploitations irrigantes spécialisées</b>						
Maïs	34	2 495	251	6 404	338	55
Légumes	101	1 332	87	5 505	3 183	143
Fruits	16	242	33	1 380	499	23
Vignes	s	s	s	s	s	s
Fourrages	314	30 194	3 369	54 130	258	686
Horticulture	13	9	5	1 163	1 134	34
<b>Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures</b>						
Maïs grain, soja	s	s	s	s	s	s
Maïs grain, autres grandes cultures	20	1 968	362	2 868	499	45
Maïs grain, fourrages	19	1 890	276	4 508	148	41
Légumes, fruits	6	227	9	320	112	7
Fruits, vignes	s	s	s	s	s	s
Vignes, légumes	s	s	s	s	s	s
Fruits ou vignes, grandes cultures	0	0	0	0	0	0
Légumes, grandes cultures	5	218	52	528	263	14
		<i>s = secret statistique</i>		<i>*Equivalent Temps Plein hors prestataires</i>		
<b>Total exploitations de la typologie</b>	<b>533</b>	<b>38 810</b>	<b>4 491</b>	<b>77 287</b>	<b>6 619</b>	<b>1 054</b>
<b>Part dans l'ensemble des exploitations irrigantes</b>	<b>79%</b>	<b>85%</b>	<b>78%</b>	<b>86%</b>	<b>76%</b>	<b>81%</b>

#### Chiffres clés par taux de PBS irriguée

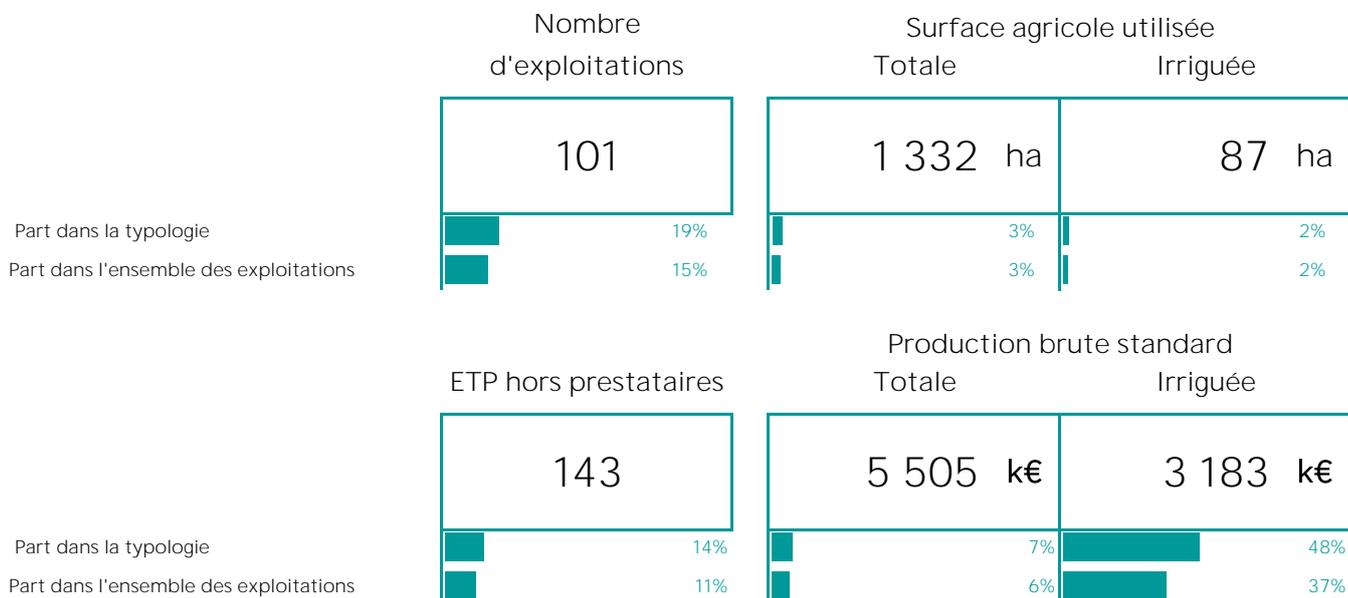
Taux PBS irriguée	Lien de l'exploitation à l'irrigation	Nb exploit.	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
			Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
[0,20]	Très faible	391	36 772	4 033	68 794	1 021	837
(20,40]	Faible	31	946	129	2 607	781	49
(40,60]	Moyenne	20	404	85	1 086	509	27
(60,80]	Fort	28	383	65	1 314	922	47
(80,100]	Très fort	63	304	179	3 486	3 385	94



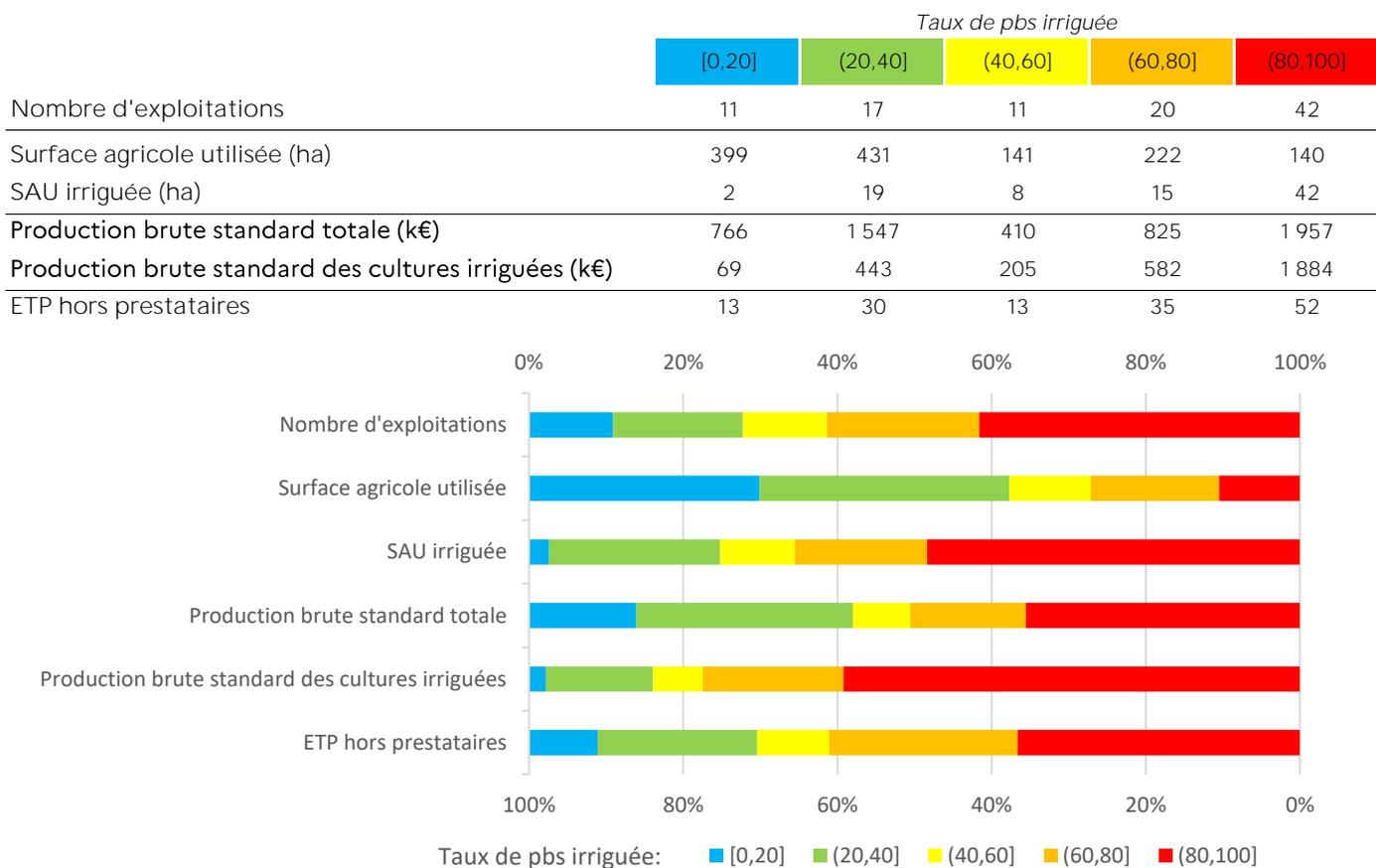
## Typologie des exploitations irrigantes

### Aveyron

#### Exploitations spécialisées en légumes



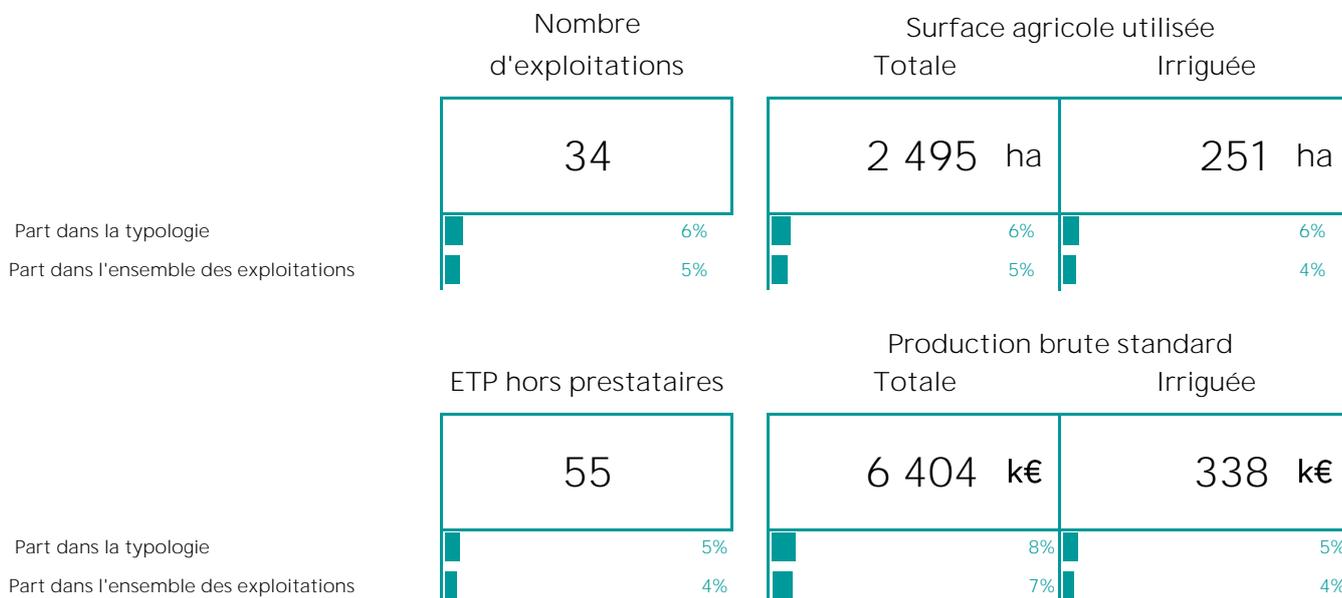
#### Détail par taux de pbs irriguée



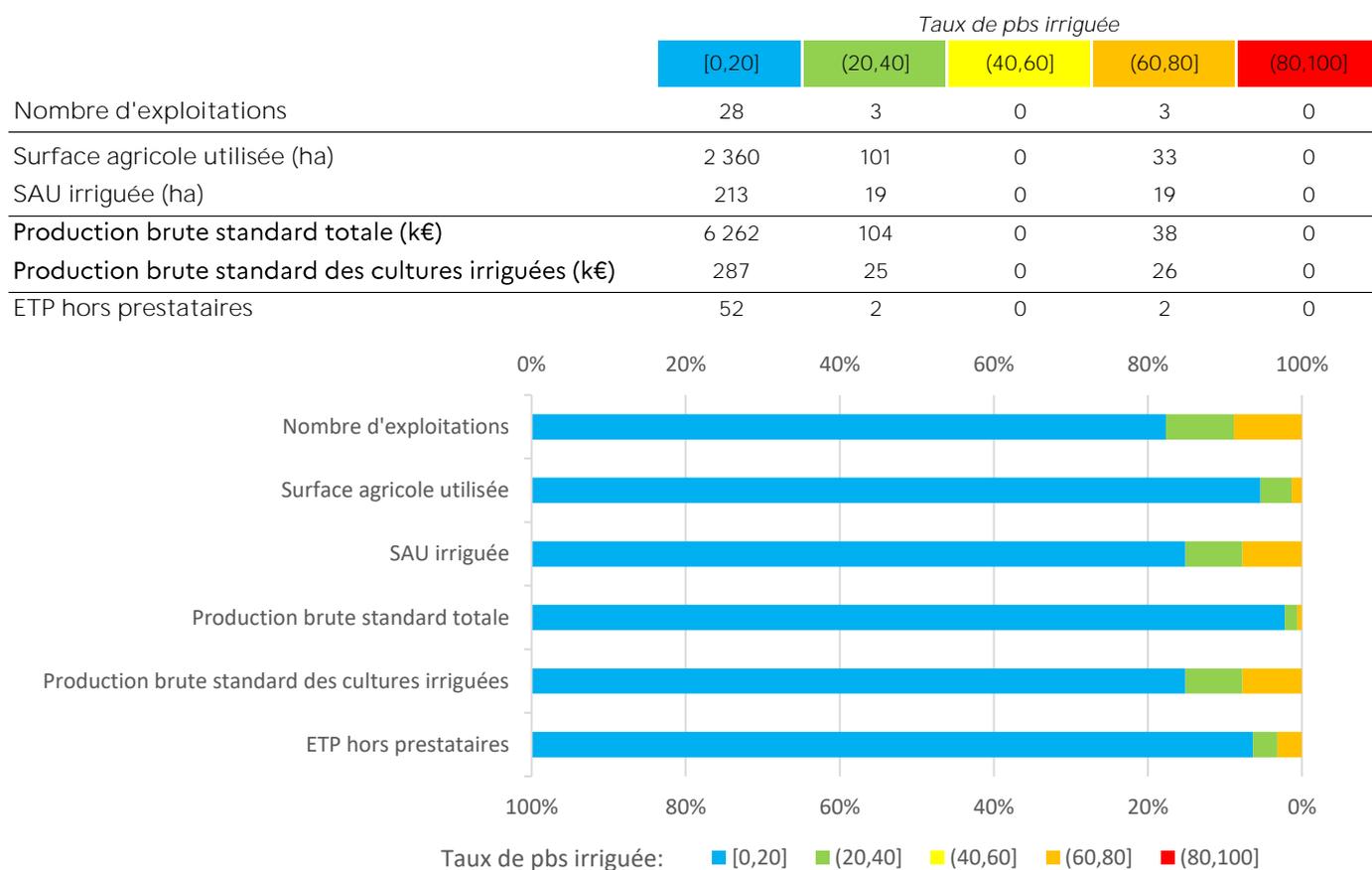
## Typologie des exploitations irrigantes

### Aveyron

#### Exploitations spécialisées en maïs



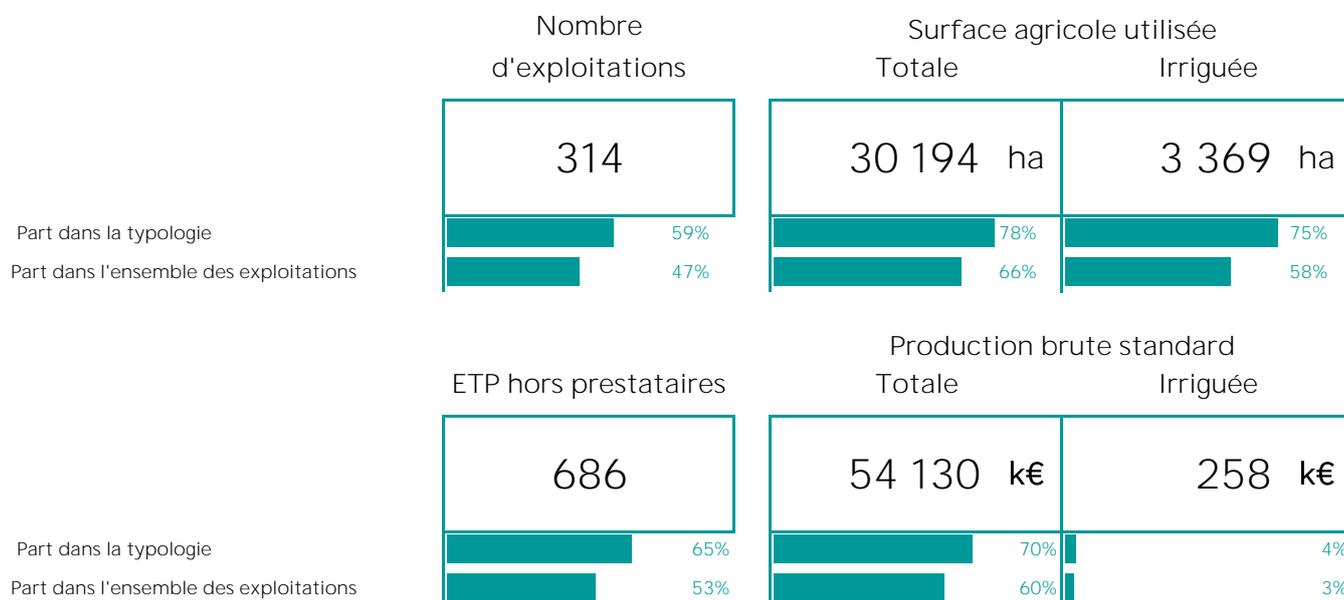
#### Détail par taux de pbs irriguée



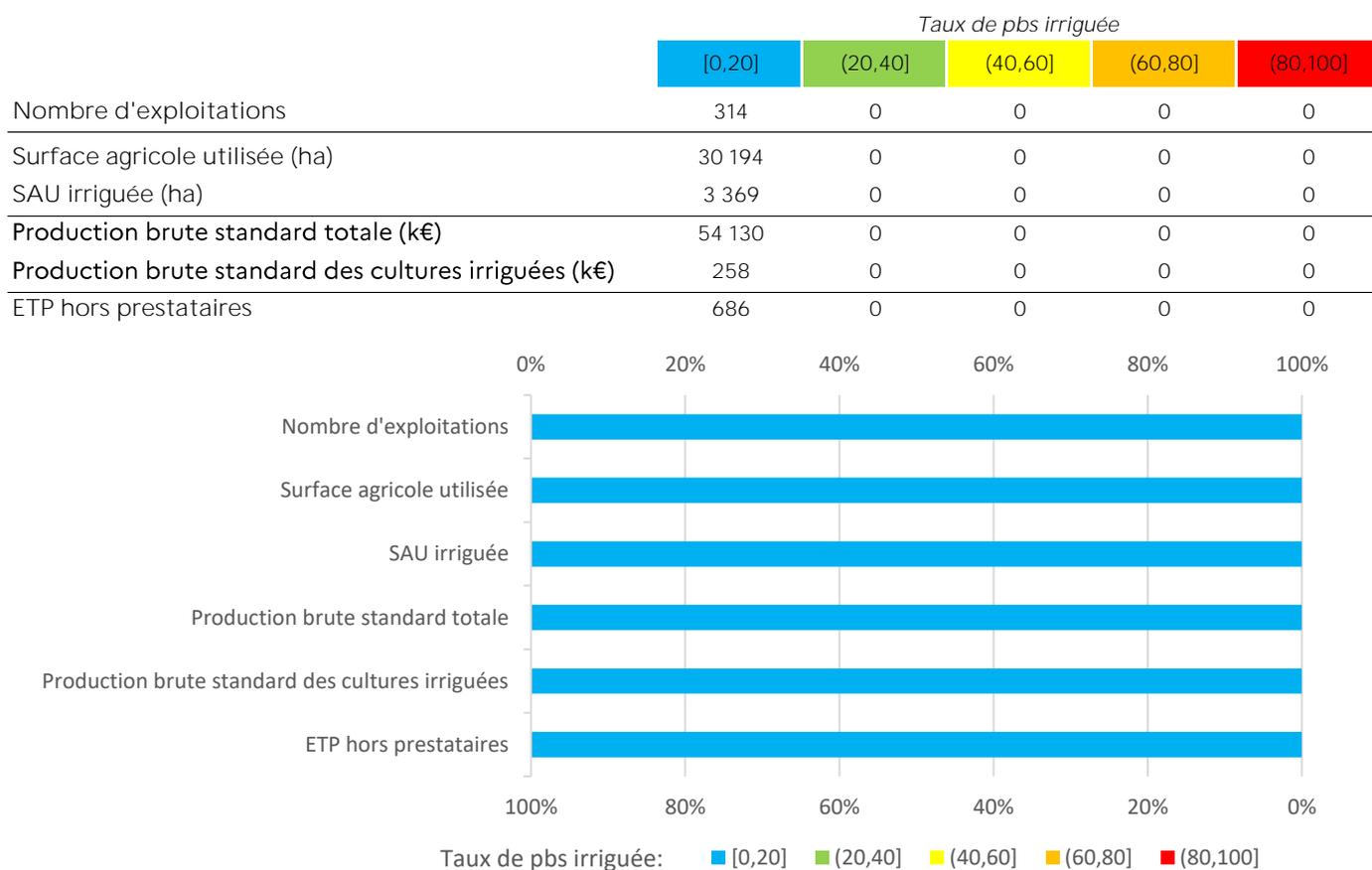
## Typologie des exploitations irrigantes

Aveyron

### Exploitations spécialisées en fourrages



### 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