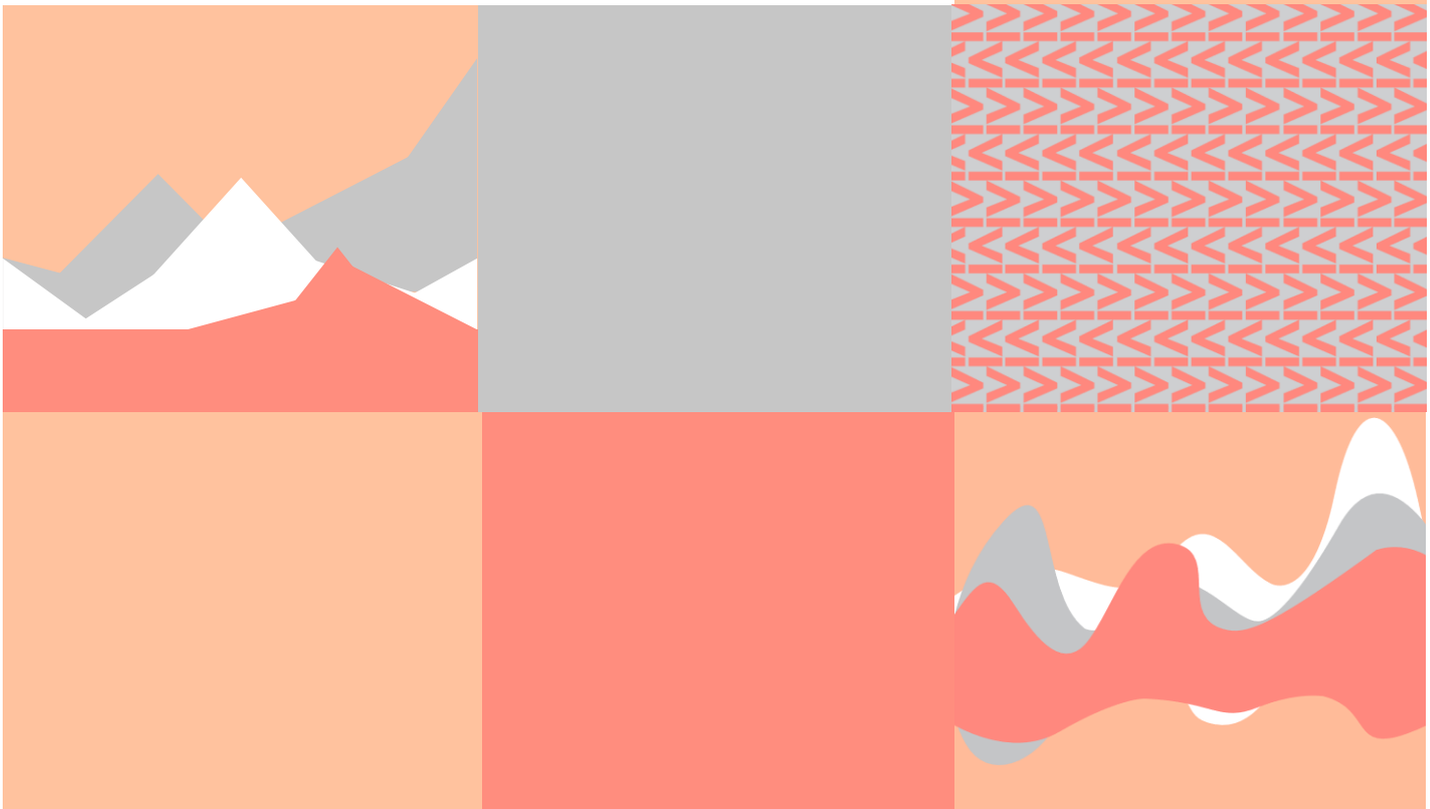




# ESSENTIEL 01 N°10

Lozère

Typologie des exploitations irrigantes



Recensement agricole 2020



# SOMMAIRE

Lozère

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

# Typologie des exploitations irrigantes

Lozère

## 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.

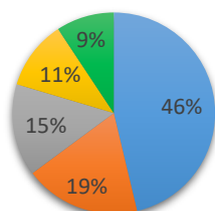
La culture irriguée secondaire est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation hors culture irriguée principale.

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

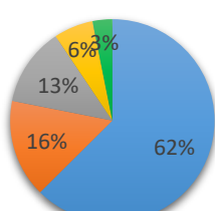
PBS irriguée



Pas de culture principale

Cas n°2

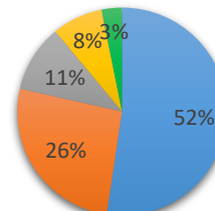
PBS irriguée



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

Lozère

## 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

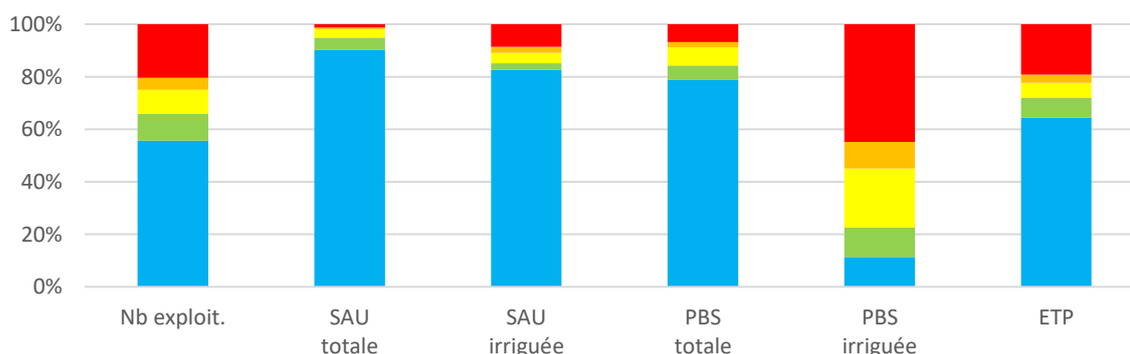
Lozère

### Chiffres clés par type d'exploitations irrigantes

	Nb	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
		Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
<b>Exploitations irrigantes spécialisées</b>						
Maïs	0	0	0	0	0	0
Légumes	32	605	13	1 031	317	48
Fruits	12	132	27	422	172	11
Vignes	s	s	s	s	s	s
Fourrages	27	4 286	236	3 418	10	64
Horticulture	s	s	s	s	s	s
<b>Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures</b>						
Maïs grain, soja	0	0	0	0	0	0
Maïs grain, autres grandes cultures	0	0	0	0	0	0
Maïs grain, fourrages	0	0	0	0	0	0
Légumes, fruits	9	169	13	376	151	11
Fruits, vignes	s	s	s	s	s	s
Vignes, légumes	0	0	0	0	0	0
Fruits ou vignes, grandes cultures	0	0	0	0	0	0
Légumes, grandes cultures	4	680	27	269	18	8
		<i>s = secret statistique</i>		<i>*Equivalent Temps Plein hors prestataires</i>		
<b>Total exploitations de la typologie</b>	<b>88</b>	<b>6 043</b>	<b>325</b>	<b>5 753</b>	<b>814</b>	<b>147</b>
<b>Part dans l'ensemble des exploitations irrigantes</b>	<b>56%</b>	<b>49%</b>	<b>47%</b>	<b>58%</b>	<b>78%</b>	<b>57%</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	49	5 454	268	4 531	93	95
(20,40]	Faible	9	282	8	319	91	11
(40,60]	Moyenne	8	195	13	397	182	9
(60,80]	Fort	4	35	7	117	83	5
(80,100]	Très fort	18	77	28	389	364	28

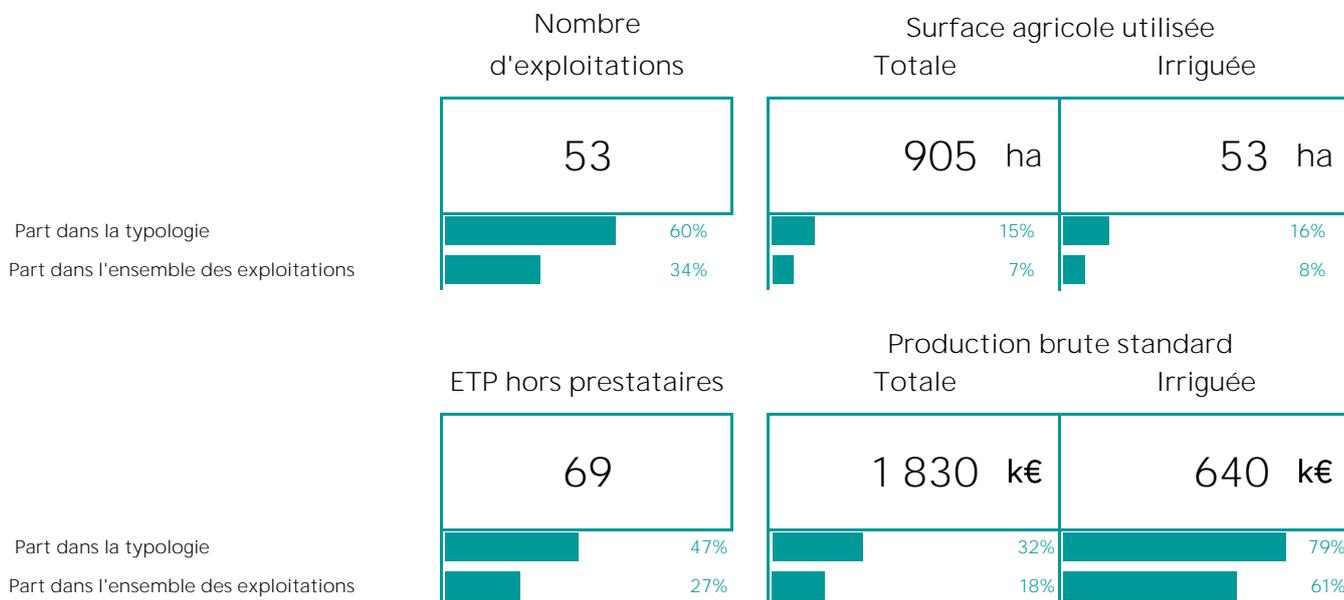


# Typologie des exploitations irrigantes

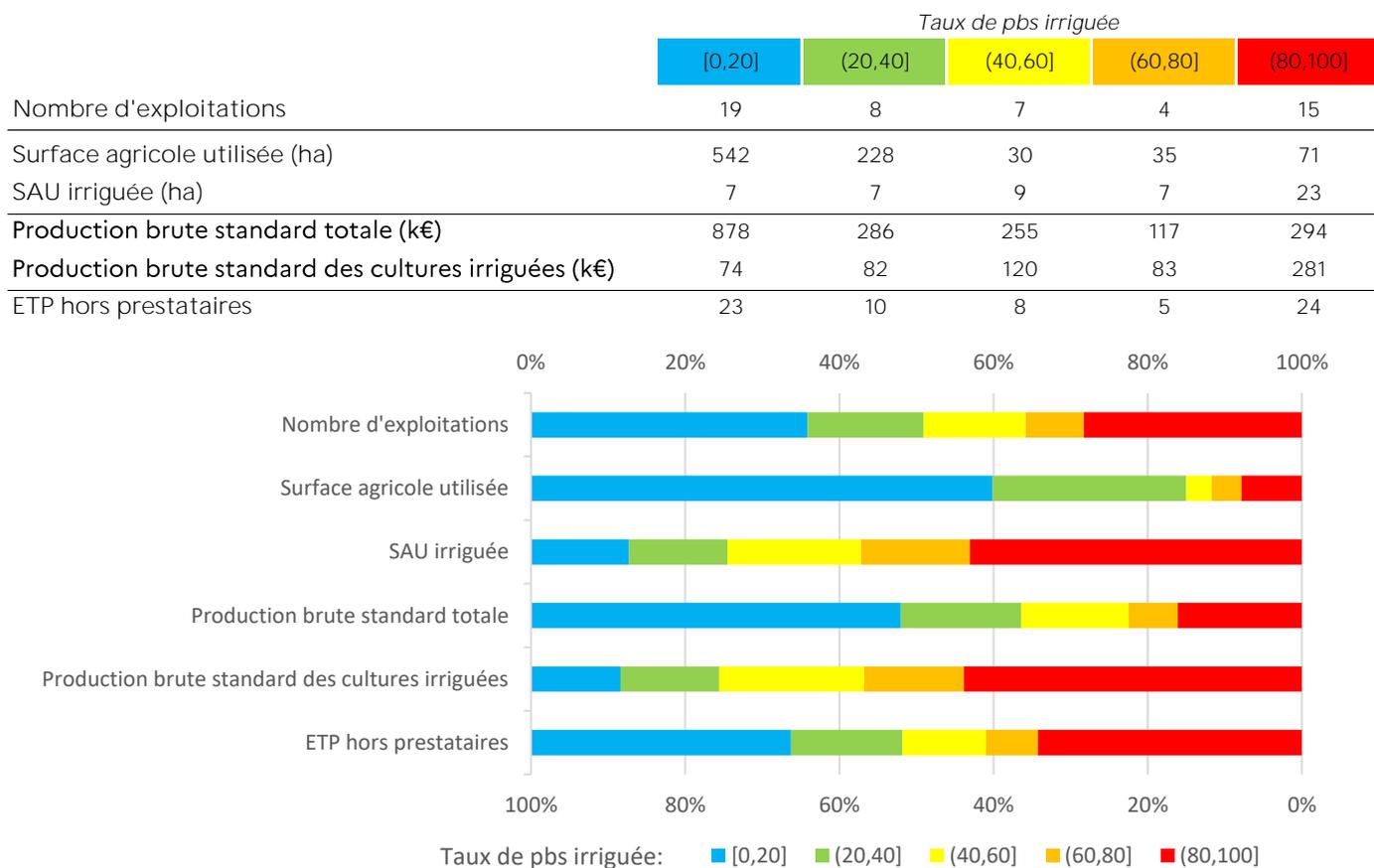
Lozère

\*Exploitations spécialisées en légumes, en fruits ou en combinaison des 2.

## Exploitations en légumes et fruits\*



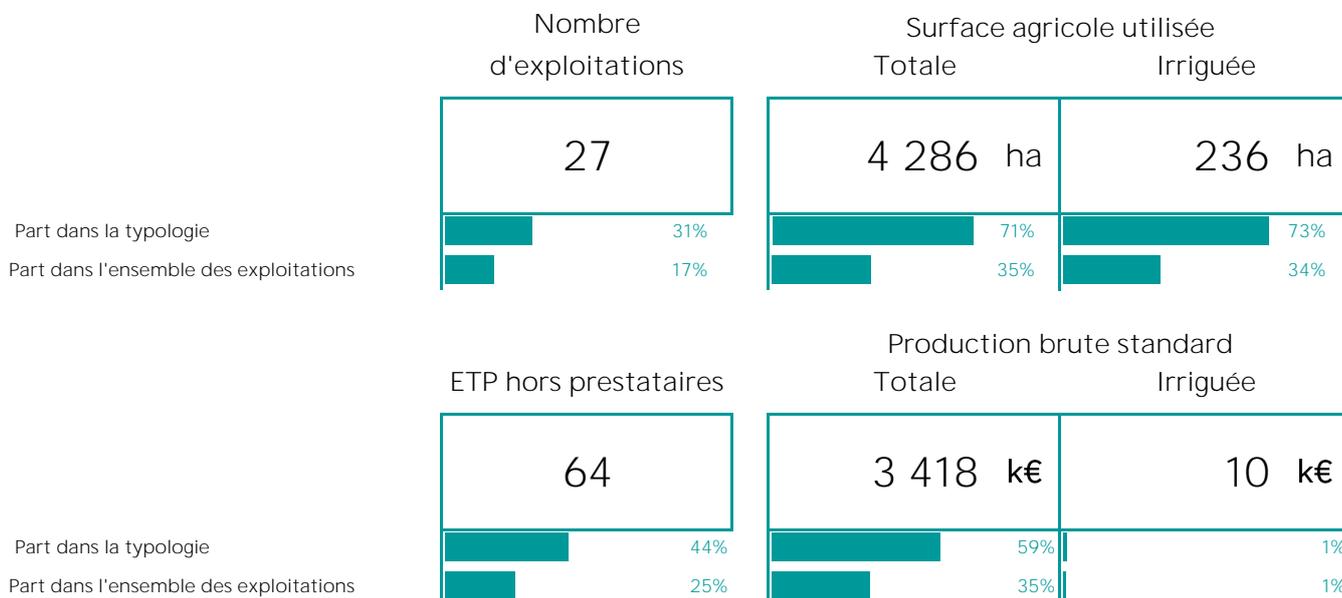
## Détail par taux de pbs irriguée



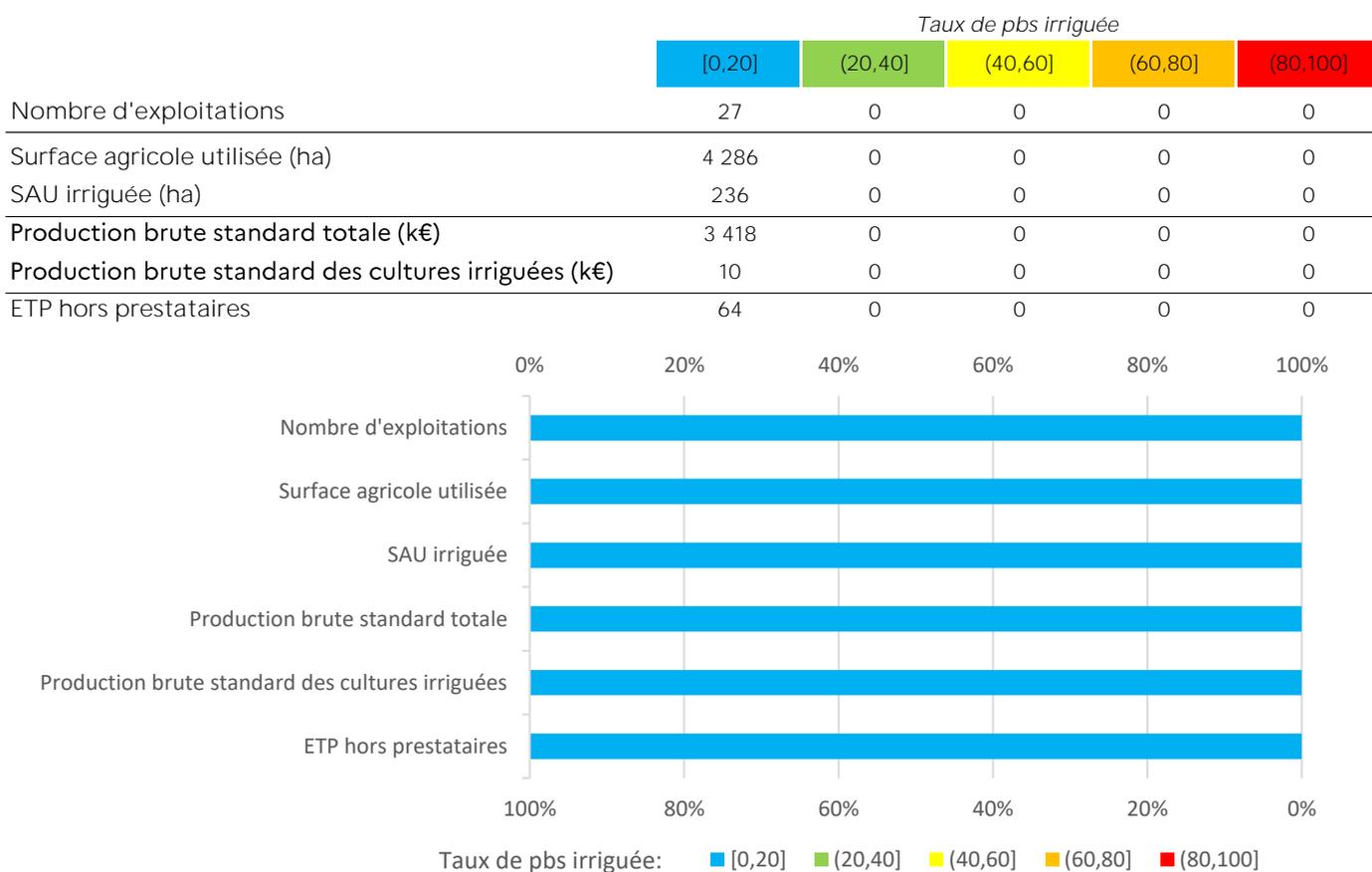
## Typologie des exploitations irrigantes

Lozère

### 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