

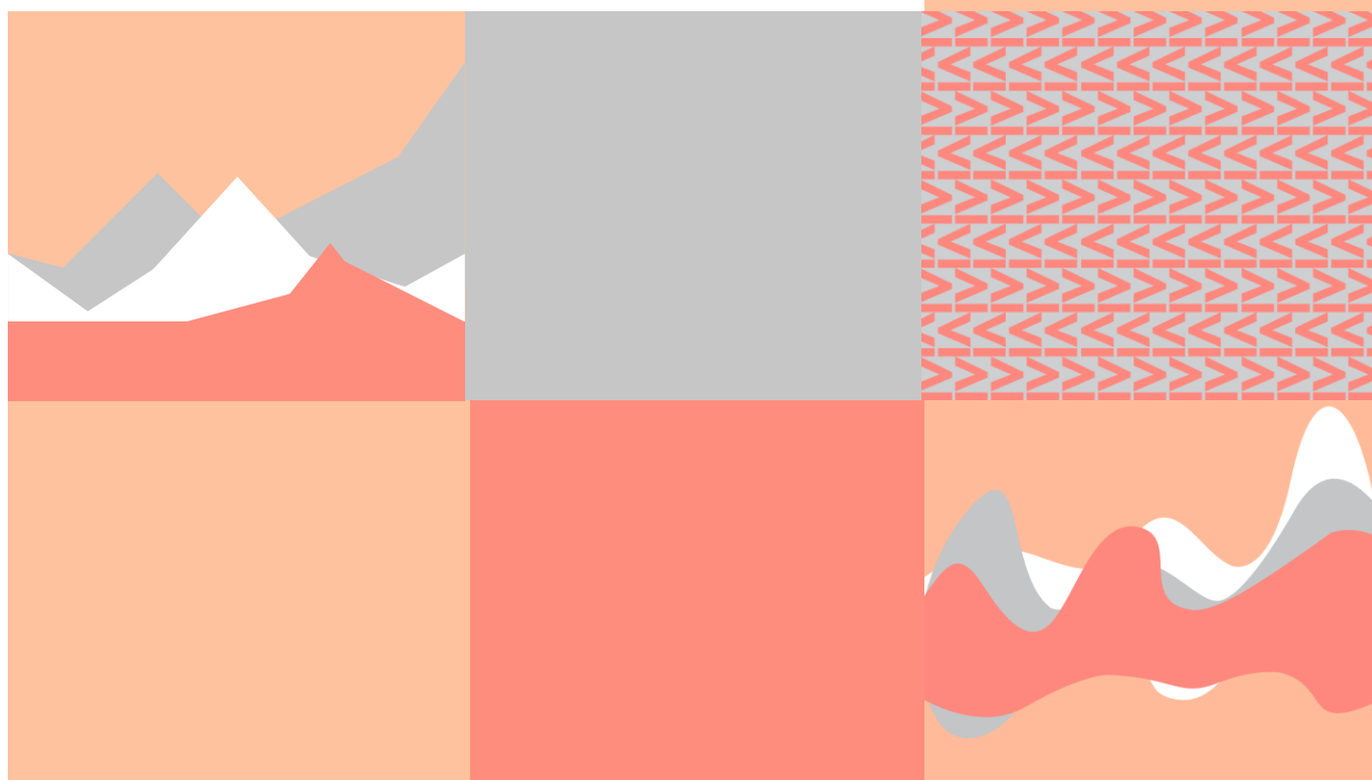


02  
24 **ESSENTIEL**

FÉVRIER 2024 N°50

Typologie des exploitations irrigantes

Haute-Vienne



Recensement agricole 2020

# SOMMAIRE

## Haute-Vienne

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 fruits	Page 5
Exploitations spécialisées en horticulture	Page 6

# Typologie des exploitations irrigantes

## Haute-Vienne

### 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.

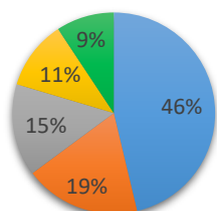
La culture irriguée secondaire est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation hors culture irriguée principale.

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

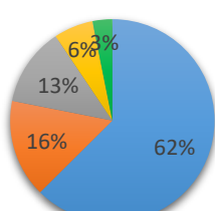
PBS irriguée



Pas de culture principale

Cas n°2

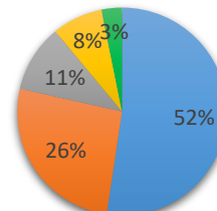
PBS irriguée



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

## Haute-Vienne

### 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

Maïs

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

Maïs grain, soja

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

Maïs 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.

Maïs 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.

## Typologie des exploitations irrigantes

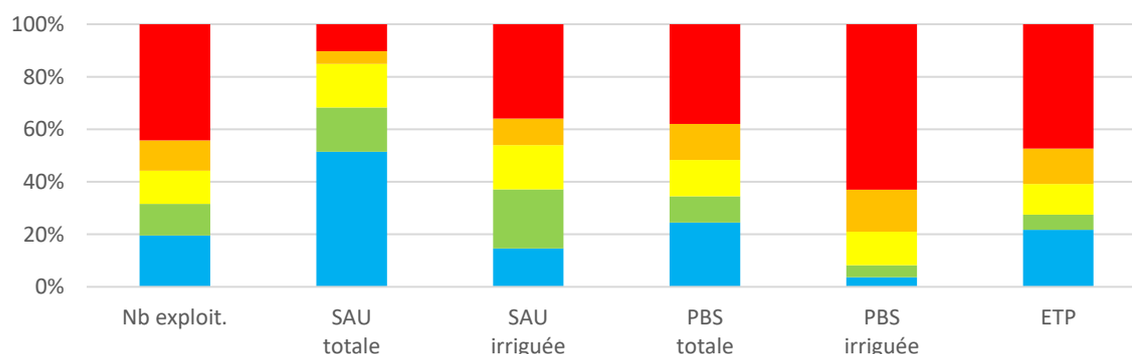
Haute-Vienne

### Chiffres clés par type d'exploitations irrigantes

	Nb	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
		Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
<b>Exploitations irrigantes spécialisées</b>						
Maïs	3	753	103	913	107	7
Légumes	90	4 570	119	9 400	4 310	178
Fruits	48	2 430	672	16 273	12 469	316
Vignes	0	0	0	0	0	0
Fourrages	6	1 593	128	1 628	9	14
Horticulture	20	17	16	2 147	2 099	61
<b>Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures</b>						
Maïs grain, soja	s	s	s	s	s	s
Maïs grain, autres grandes cultures	s	s	s	s	s	s
Maïs grain, fourrages	0	0	0	0	0	0
Légumes, fruits	3	205	37	2 865	585	102
Fruits, vignes	0	0	0	0	0	0
Vignes, légumes	0	0	0	0	0	0
Fruits ou vignes, grandes cultures	0	0	0	0	0	0
Légumes, grandes cultures	s	s	s	s	s	2
		S = secret statistique		*Equivalent Temps Plein hors prestataires		
<b>Total exploitations de la typologie</b>	<b>174</b>	<b>10 803</b>	<b>1 510</b>	<b>34 917</b>	<b>20 123</b>	<b>689</b>
<b>Part dans l'ensemble des exploitations irrigantes</b>	<b>82%</b>	<b>95%</b>	<b>94%</b>	<b>90%</b>	<b>86%</b>	<b>92%</b>

### Chiffres clés par taux de PBS irriguée

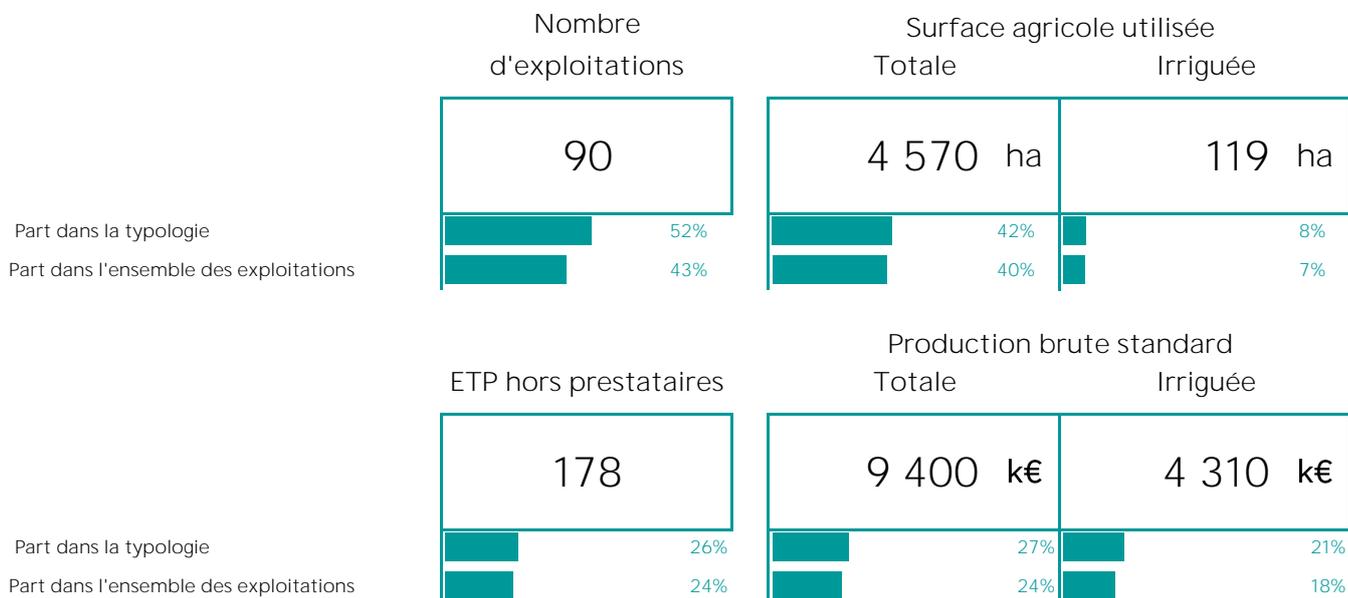
Taux PBS irriguée	Lien de l'exploitation à l'irrigation	Nb exploit.	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
			Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
[0,20]	Très faible	34	5 553	222	8 533	729	149
(20,40]	Faible	21	1 820	339	3 488	922	40
(40,60]	Moyenne	22	1 794	256	4 845	2 574	81
(60,80]	Fort	20	528	152	4 790	3 218	93
(80,100]	Très fort	77	1 108	542	13 262	12 681	326



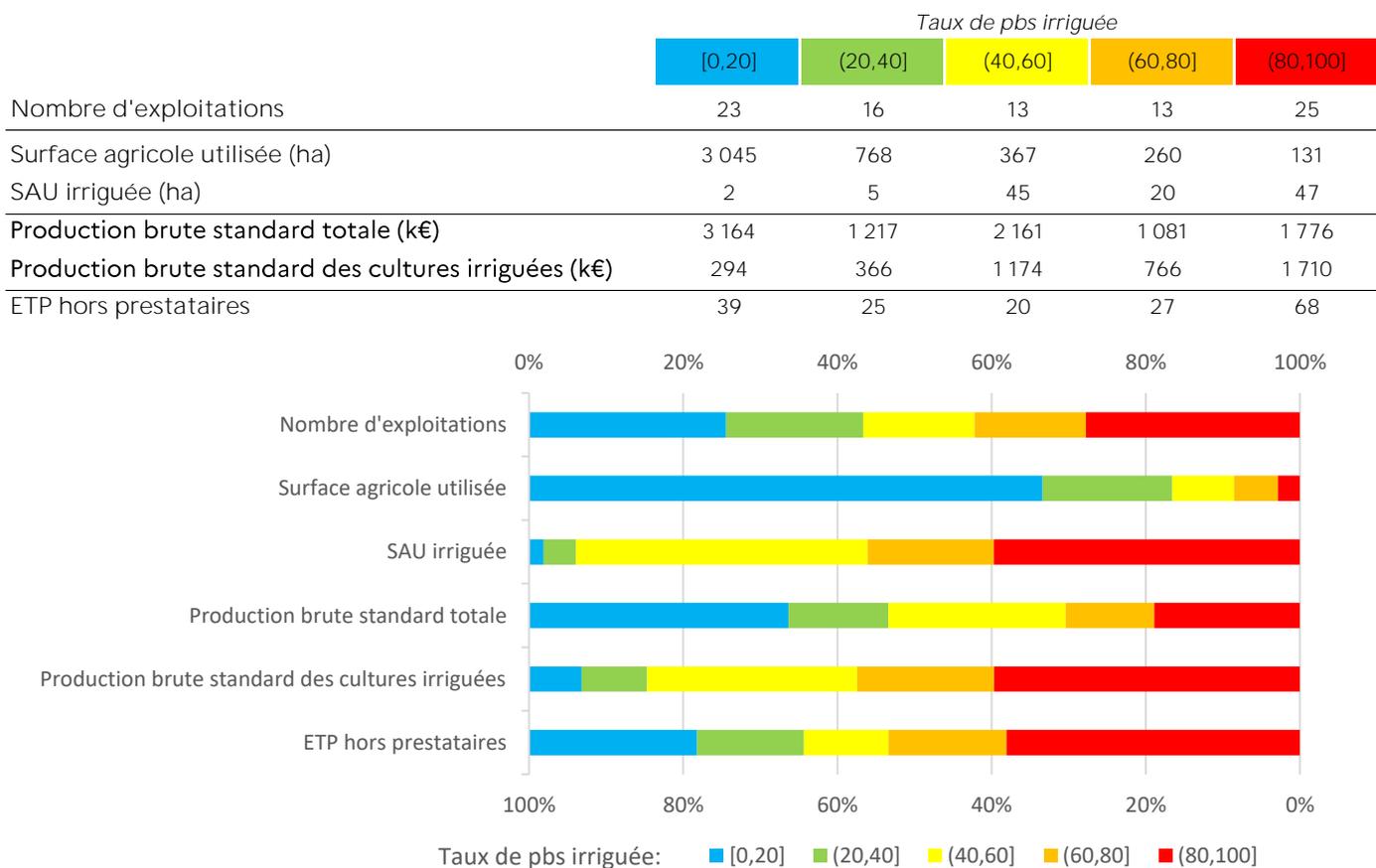
## Typologie des exploitations irrigantes

Haute-Vienne

### Exploitations spécialisées en légumes



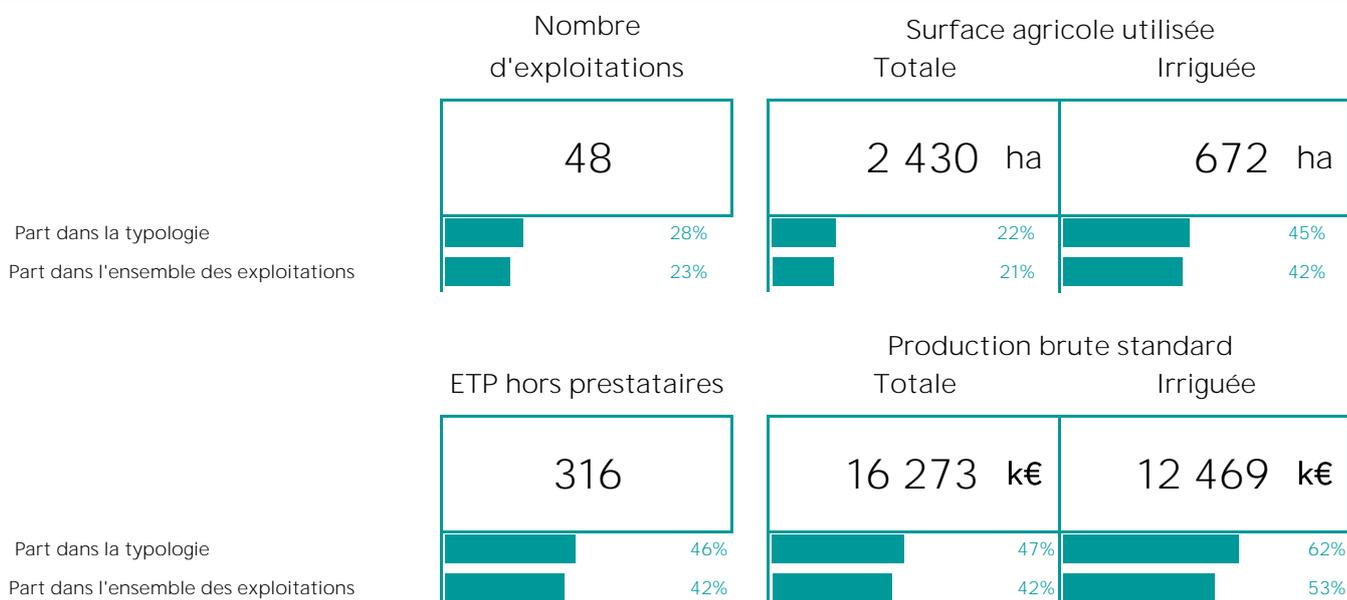
### Détail par taux de pbs irriguée



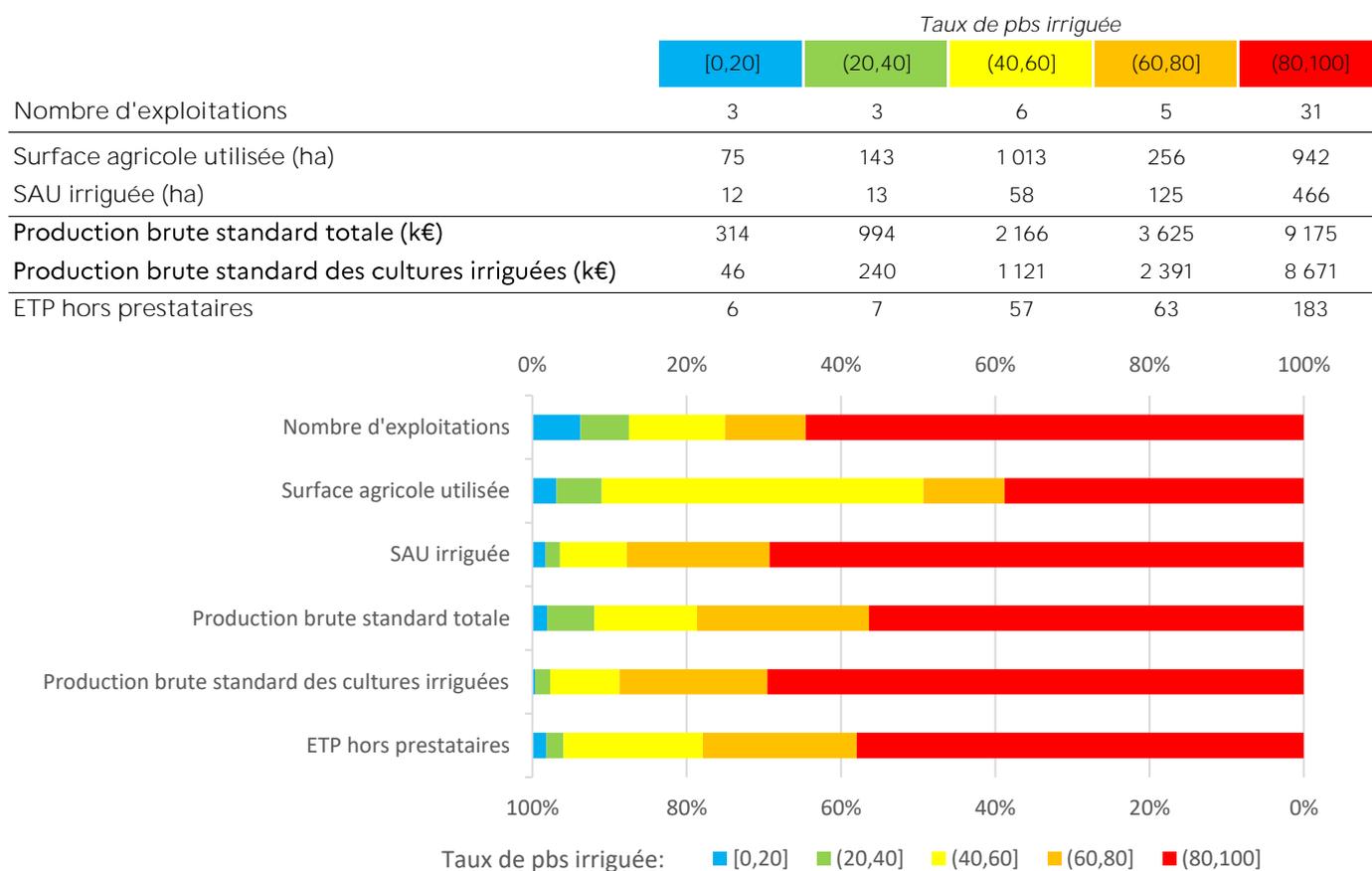
## Typologie des exploitations irrigantes

### Haute-Vienne

#### Exploitations spécialisées en fruits

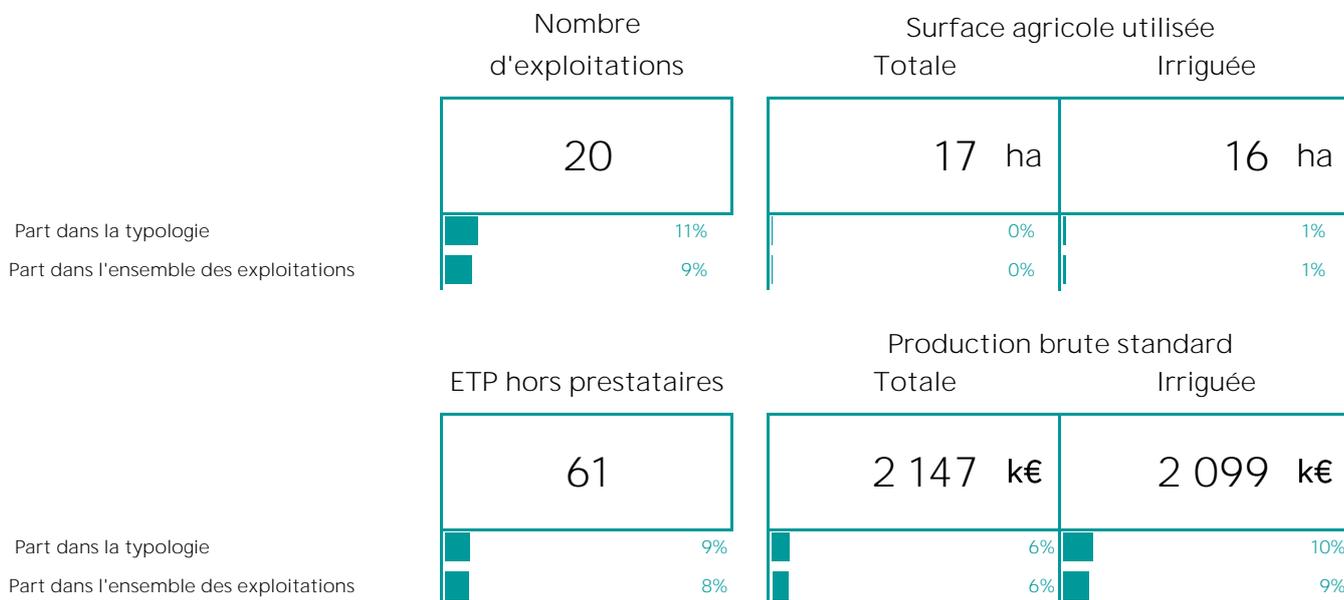


#### Détail par taux de pbs irriguée

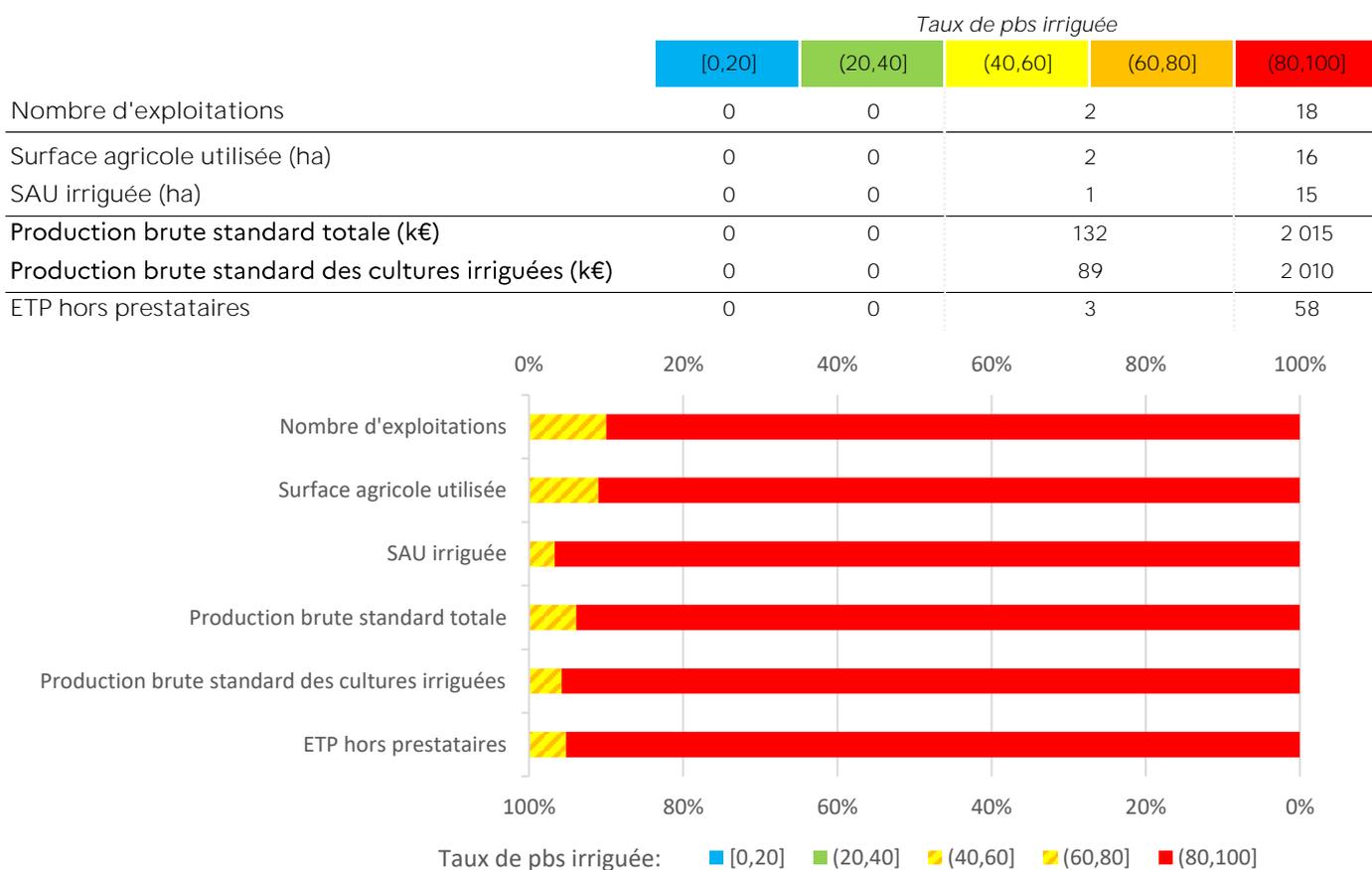


## Typologie des exploitations irrigantes Haute-Vienne

### Exploitations spécialisées en horticulture



### Détail par taux de pbs irriguée



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

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr>

<https://agreste.agriculture.gouv.fr>



DRAAF Nouvelle Aquitaine  
Service régional de l'information statistique,  
économique et territoriale  
Le Pastel 22 rue des Pénitents Blancs  
CS 13916 87039 LIMOGES CEDEX 1  
Tél : 05 56 00 42 00

Courriel : [contact.sriset.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr](mailto:contact.sriset.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr)

Directrice régionale : Virginie ALAVOINE  
Directeur de publication : Pierre ETCHESAHAR  
Rédacteur en chef : Boris SIMON

Rédacteur : DRAAF Occitanie, Stéphan MASSE  
Composition : DRAAF Occitanie, B. DELTOUR/ S. MASSE  
Dépôt légal : à parution ISSN : 2726-8640 © Agreste 2024