



**02
24** ESSENTIEL

FÉVRIER 2024 N°47

Typologie des exploitations irrigantes

Pyrénées-Atlantiques



Recensement agricole 2020

SOMMAIRE

Pyrénées-Atlantiques

Définitions	Page 1
Typologie	Page 2
Chiffres clés	Page 3
Détail par type d'exploitations	
Exploitations spécialisées en maïs	Page 4
Exploitations spécialisées en légumes	Page 5
Exploitations en combinaison de cultures maïs grain, soja	Page 6
Exploitations en combinaison de cultures maïs grain, autres grandes cultures	Page 7

Typologie des exploitations irrigantes

Pyrénées-Atlantiques

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.

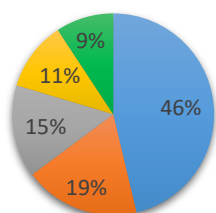
La culture irriguée secondaire est celle si elle existe dont la PBS irriguée représente plus de 50% de la PBS irriguée de l'exploitation hors culture irriguée principale.

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

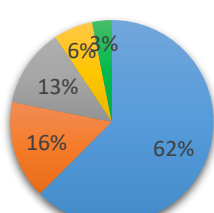
PBS irriguée



Pas de culture principale

Cas n°2

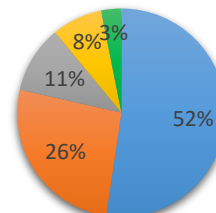
PBS irriguée



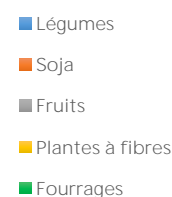
Culture principale irriguée : Légumes
Pas de culture secondaire

Cas n°3

PBS irriguée



Culture principale irriguée : Légumes
Culture secondaire irriguée: Soja



Typologie des exploitations irrigantes

Pyrénées-Atlantiques

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.

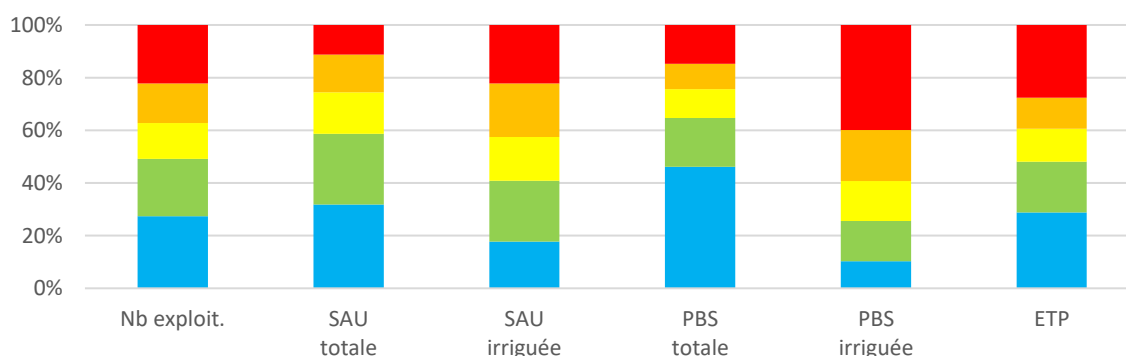
Typologie des exploitations irrigantes Pyrénées-Atlantiques

Chiffres clés par type d'exploitations irrigantes

	Nb	SAU (ha)		PBS en k€		ETP*
		Totale	Irriguée	Totale	Irriguée	
Exploitations irrigantes spécialisées						
Maïs	558	33 631	10 972	75 009	15 173	690
Légumes	171	3 189	332	15 779	9 599	319
Fruits	57	1 358	238	6 525	4 088	128
Vignes	5	51	12	737	303	7
Fourrages	13	625	93	1 791	8	19
Horticulture	30	126	29	4 807	4 530	188
Exploitations irrigantes sur combinaisons de cultures						
Maïs grain, soja	227	15 869	7 334	29 074	8 962	311
Maïs grain, autres grandes cultures	97	5 526	3 064	14 772	3 741	138
Maïs grain, fourrages	49	3 189	1 108	6 027	988	91
Légumes, fruits	7	154	62	933	537	14
Fruits, vignes	0	0	0	0	0	0
Vignes, légumes	0	0	0	0	0	0
Fruits ou vignes, grandes cultures	39	2 166	851	6 653	3 165	65
Légumes, grandes cultures	79	5 787	2 890	18 554	12 347	134
		S = secret statistique		*Equivalent Temps Plein hors prestataires		
Total exploitations de la typologie	1 332	71 671	26 984	180 662	63 441	2 105
Part dans l'ensemble des exploitations irrigantes	88%	90%	87%	89%	85%	85%

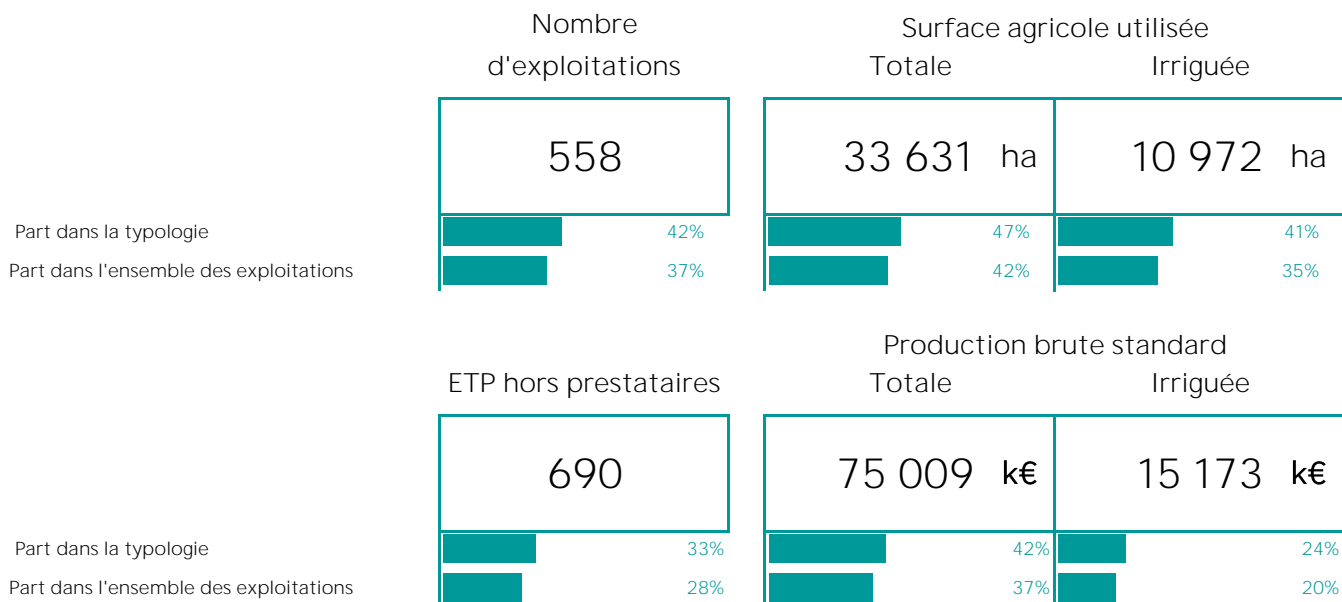
Chiffres clés par taux de PBS irriguée

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	364	22 788	4 775	83 416	6 517	606
(20,40]	Faible	290	19 219	6 265	33 377	9 689	405
(40,60]	Moyenne	182	11 360	4 482	19 842	9 648	265
(60,80]	Fort	200	10 209	5 467	17 454	12 278	248
(80,100]	Très fort	296	8 095	5 996	26 571	25 309	580

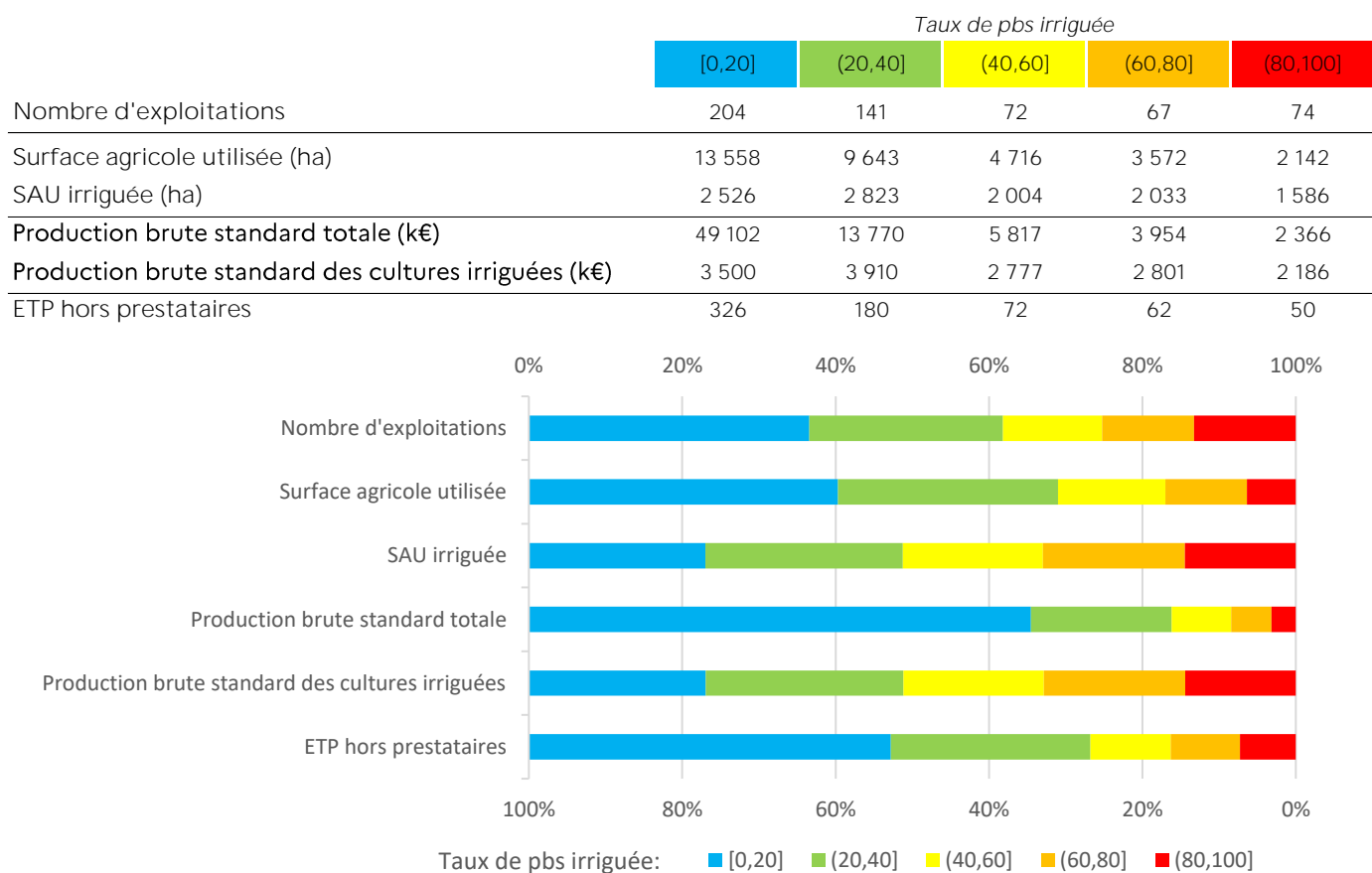


Typologie des exploitations irrigantes Pyrénées-Atlantiques

Exploitations spécialisées en maïs

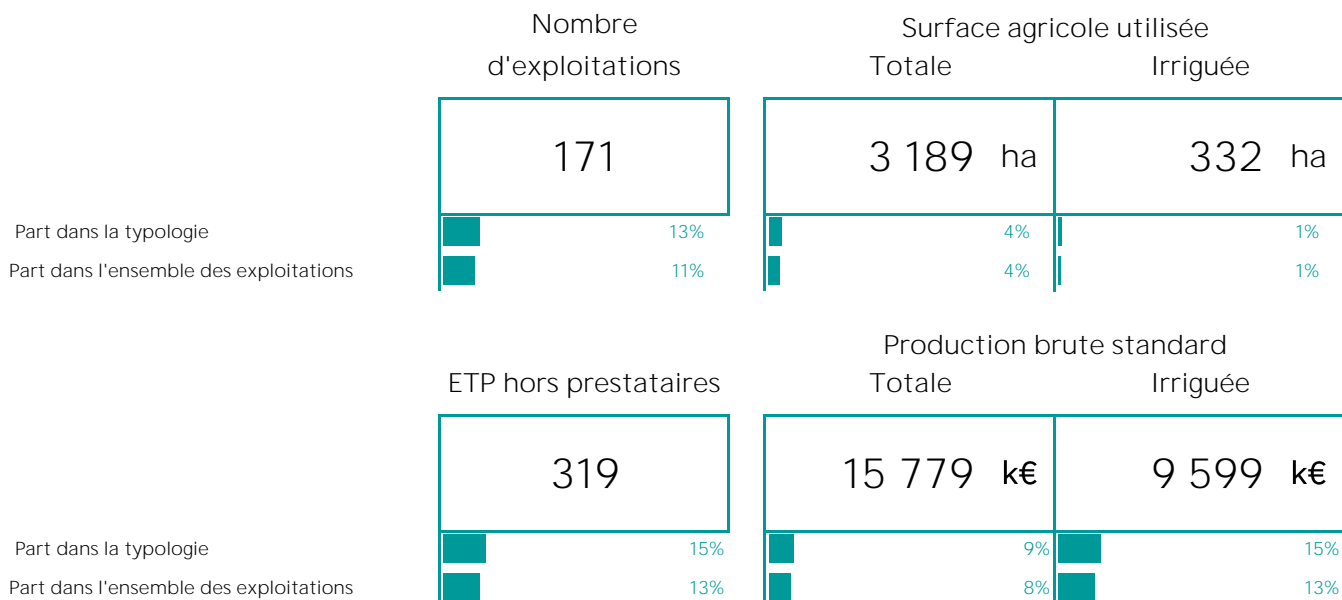


Détail par taux de pbs irriguée

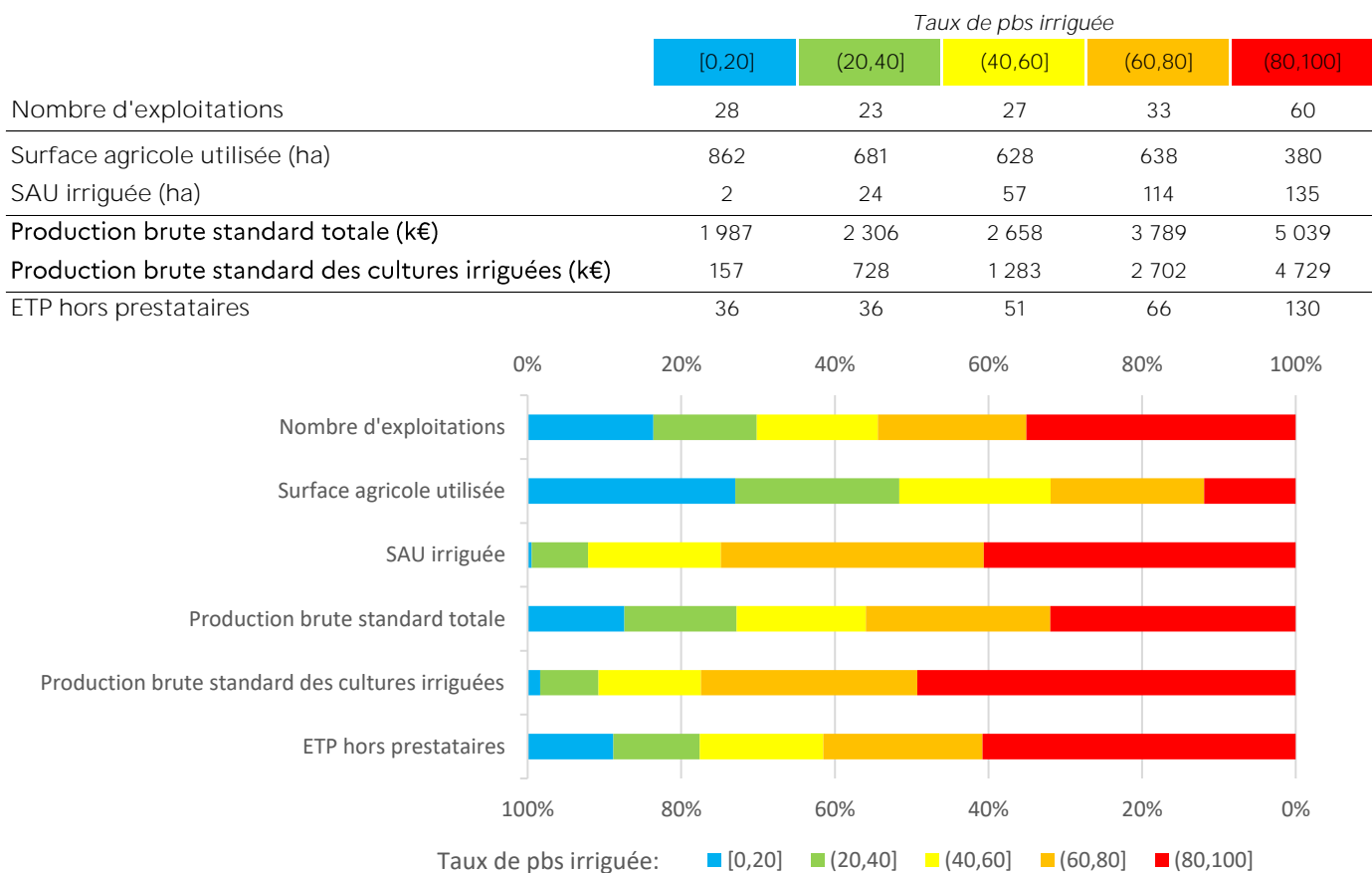


Typologie des exploitations irrigantes Pyrénées-Atlantiques

Exploitations spécialisées en légumes

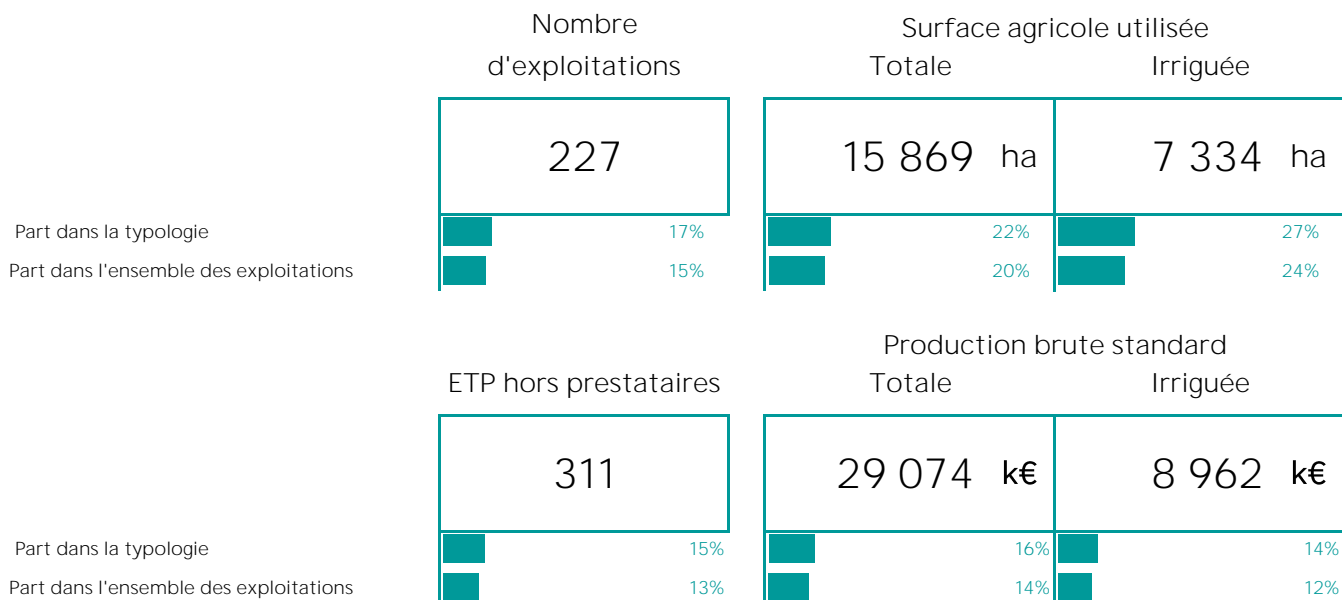


Détail par taux de pbs irriguée

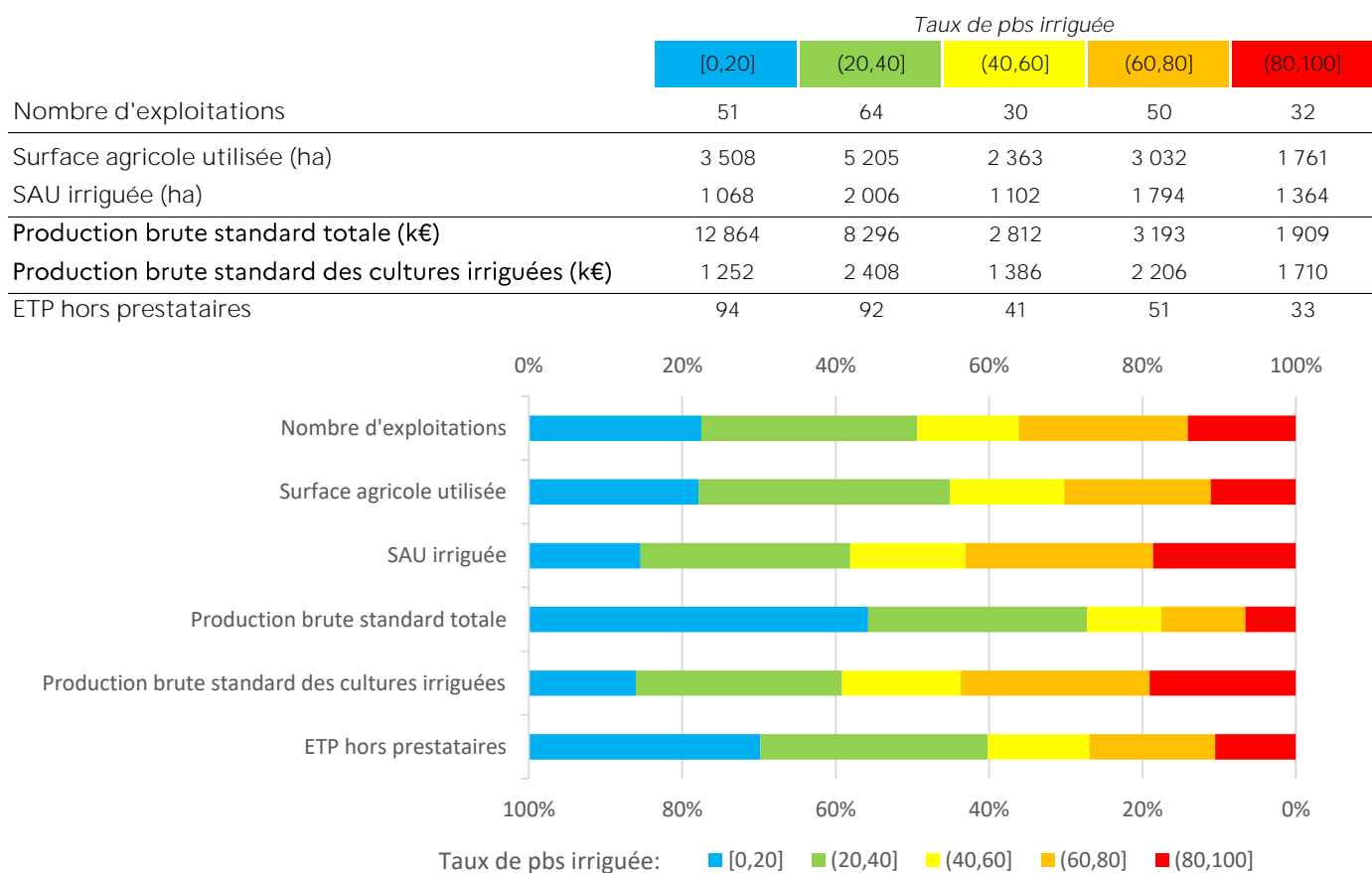


Typologie des exploitations irrigantes Pyrénées-Atlantiques

Exploitations en combinaison de cultures maïs grain, soja

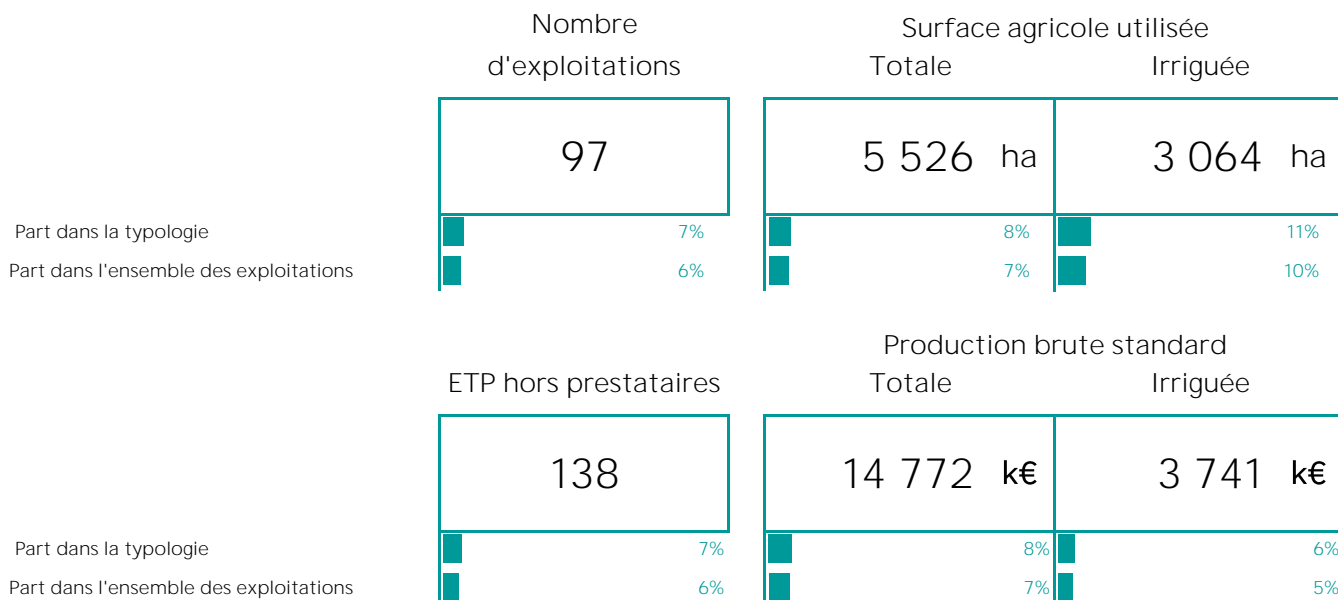


Détail par taux de pbs irriguée

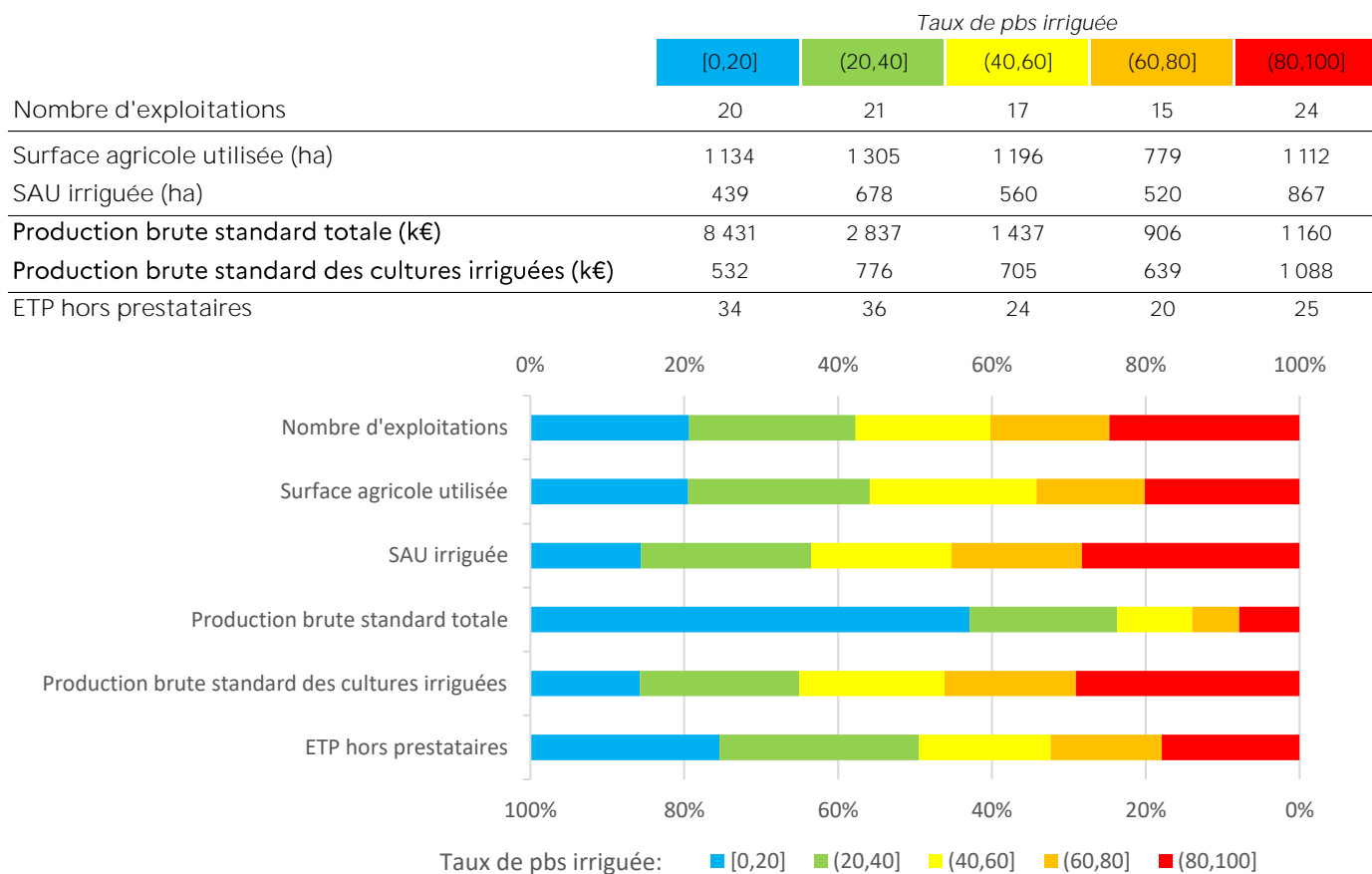


Typologie des exploitations irrigantes Pyrénées-Atlantiques

Exploitations en combinaison de cultures maïs grain, autres grandes cultures



Détail par taux de pbs irriguée



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

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