



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

Mai 2017

Florence ROUGER

Animatrice – Responsable Qualité

# Introduction

*Afin d'assurer une qualité homogène du produit, un cahier des charges a été défini, stipulant les limites de la région de production, ainsi que la nature et les potentialités agronomiques des sols.*

*Ce travail concerne une superficie de 1 100 ha environ chez 10 expéditeurs de melons et leurs livreurs dans une région centrée autour de Loudun, située à cheval sur les départements de l'Indre et Loire, du Maine et Loire, des Deux-Sèvres et de la Vienne.*

- *La rotation culturale est de 6 ans minimum pour les melons.*
- *Compte tenu du caractère climatique de la région, (risques de gelées matinales fortes jusqu'à fin mai), la mise en place des variétés de plein champ se fait régulièrement sous plastique afin de protéger les jeunes plantules de ces gelées ; les plastiques sont ensuite retirés dès que les risques de gelée n'existent plus.*

**1<sup>ère</sup> Partie**

**PRESENTATION DE LA REGION**

## I - CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

L'étude comprend le repérage de chaque parcelle (références cadastrales, localisation), l'identification de la nature des sols (zonage des sols par sondage à la tarière et vérification des caractéristiques physico-chimiques nécessaires), ainsi que la réalisation de documents (carte et fiches par agriculteur).

Les principaux éléments du cahier des charges concernent :

⇒ **Le type de sol :**

- il doit être argilo-calcaire issu d'un substrat géologique calcaire. Cette caractéristique favorise une meilleure conservation des fruits.
- il doit avoir un drainage suffisant pour éviter la stagnation d'eau en période de récolte.

⇒ **Le terroir du « Haut Poitou »**

C'est un terroir délimité au Nord et à l'Est par les rivières de la Loire et de la Vienne, au Sud-Est par le canton de Vouneuil/Vienne.

## II - PRESENTATION DE LA REGION

---

Le Haut-Poitou, situé aux confins du Poitou, de la Touraine et de l'Anjou, est constitué de plusieurs petites régions naturelles aux paysages contrastés. L'openfield des plaines céréalières se juxtapose au bocage des vallées verdoyantes, propices aux cultures maraîchères.

Cinq petites régions s'individualisent sur ce secteur.

### 1. Le Saumurois

Il correspond au sud du Maine et Loire. Cet ensemble de plateaux calcaires ponctués de collines de tuffeau, domine les dépressions humides sablo-argileuses. Il est drainé par le Thouet qui recueille les eaux de la Dive.

### 2. Le Richelais

Situé sur la rive gauche de la Vienne, il correspond au Sud de l'Indre et Loire. Il se limite très nettement par un coteau au Nord et une Cuesta au Sud. C'est un ensemble de vastes plateaux ondulés profondément entaillés par les talwegs.

La Veude reçoit les eaux du Mable et entaille ces plateaux avant de rejoindre la Vienne.

### 3. Le Châtelleraudais

Il correspond au Nord-Est du département de la Vienne. La vallée de la Vienne a marqué profondément le paysage encaissant le lit majeur de cette rivière importante au sein des plateaux tourangeaux. Il est constitué d'une mosaïque de dépôts divers qui s'étagent en marches d'escalier jusqu'aux affleurements calcaires dominés par les collines crayeuses.

#### 4. Le Loudunais

Il correspond au Nord du département de la Vienne. Il est constitué d'un ensemble de collines découpées dans les assises crayeuses et de plateaux arides directement inscrits sur les calcaires durs, auxquels sont associés des dépressions sableuses et hydromorphes qui s'étalent jusqu'à Loudun. La vallée du Martiel, qui se jette dans la Dive, draine les dépressions et est alimentée par de nombreuses sources qui sortent au pied des coteaux.

#### 5. Le Neuvilleois et le Thouarsais

Il correspond à la plaine centrale du département de la Vienne qui s'ouvre largement sur les Deux-Sèvres. C'est une vaste plaine, aride, aux sols calcaires peu profonds et caillouteux. Le relief karstique donne au paysage un aspect particulier avec ses dolines et vallées sèches. Seules les vallées de la Dive, la Sauves et la Pallu entaillent cette plate-forme.

A ces plaines sont associées les dépressions hydromorphes et sableuses de la Briande et de l'Envigne.

### III - CONTEXTE GEOLOGIQUE

---

Les paysages reflètent bien la structure géologique. L'histoire géologique du Haut-Poitou se rattache à celle du Sud-Ouest du Bassin de Paris.

Au début de l'ère secondaire, la mer envahit la région et dépose des sédiments calcaires, calcaires et marnes. Les dépôts qui affleurent actuellement se rapportent au Jurassique. A la fin du Jurassique, la mer se retire.

Au milieu de l'ère secondaire, au Crétacé, la région est à nouveau submergée par la mer qui dépose des matériaux variés, sables et marnes cénomaniens, craie turonienne.

A la fin de l'ère secondaire, la mer se retire définitivement. Les dépôts marins sont soumis à l'érosion qui modèle le paysage actuel.

La roche mère est le principal facteur qui oriente les processus de formation des sols et joue un grand rôle dans leur composition chimique.

### IV LES PRINCIPAUX TYPES DE SOLS

---

C'est une région composite constituée de plateaux crayeux, de plaines où affleure le calcaire dur parfois recouvert de dépôts sableux et de dépressions empâtées par des marnes et des sables.

- **Jurassique**

Sur les versants se rencontrent des sols peu profonds sur calcaire dur, moyennement profonds sur marne ; ce sont des sols sains argileux et calcaires. Sur plateau les sols sont profonds, limono-argileux, décarbonatés et à ressuyage lent.

A l'approche des dépressions, le calcaire est recouvert par des placages sableux à argilo sableux ; ces sols sont décarbonatés mais saturés en calcium et se ressuient plus lentement.

- **Cénomaniens**

En pied de cuesta, se rencontrent des sols calcaires argileux lourds sur marne et argilo sableux sur grès calcaire généralement peu hydromorphes. Dans les fonds sont présents des sols argilo sableux calcaires sur marne verte et des sols sableux décarbonatés sur argile sableuse ; ces sols sont hydromorphes.

- **Turonien**

Les sols superficiels sur craie occupent les versants ou apparaissent en rupture de pente. Sur pente faible se développent des sols plus profonds argileux à limono argileux sur craie marneuse. En position de plateau se situent des sols plus limoneux sur craie décarbonatée et parfois hydromorphes.

- **Colluvions**

En pied de coteaux se rencontrent des sols sablo limoneux, plus ou moins saturés en calcium, selon la nature des roches du coteau.

## V COMMENTAIRES AGROPEDOLOGIQUES

---

Dans le Haut-Poitou quatre grands ensembles de sols peuvent être distingués :

- ⇒ les groies ou galuches sur calcaire jurassique dur et les argilo-calcaires sur marne jurassique ;
- ⇒ les aubues ou aubuis sur craie turonienne ;
- ⇒ les terres fortes sur argile ou marne cénomaniennes ;
- ⇒ les varennnes sur sable cénomanien.

### 1. Les groies et argilo-calcaires

Les groies sont des sols sains, bien pourvus en éléments fertilisants et faciles à faire, bien que peu profonds et caillouteux. Ces sols à pH élevé sont bien structurés, à texture équilibrée, et bien pourvus en matière organique.

Leurs potentialités dépendent de leur profondeur qui détermine leur réserve en eau qui est faible à moyenne.

Les argilo-calcaires sur marne possèdent une bonne réserve en eau ; ces sols peu humides, se ressuient lentement, souvent ce sont des sols lourds plus difficiles à travailler.

## **2. Les aubues**

Ce sont des sols bien structurés aux priorités physiques favorables, bien pourvus en éléments fertilisants et à bon ressuyage, mais ces sols clairs se réchauffent lentement.

Leur potentiel dépend de la profondeur d'apparition de la craie, la réserve en eau est moyenne dans les sols peu épais à forte dans les sols profonds.

Par contre, sur plateau, les sols plus limoneux sont sensibles à la battance et à l'excès d'eau.

## **3. Les terres fortes**

Ce sont des sols argileux, à pH alcalin, bien pourvus en éléments fertilisants et en matière organique mais leur structure est moyenne.

Ces sols lourds, souvent plastiques, sont hydromorphes et difficiles à travailler. Par contre leur réserve en eau est bonne à très bonne.

## **4. Les varennnes**

Ces sols à pH légèrement acides sont pauvres en éléments fertilisants et en matière organique.

Ces sols hydromorphes et souvent séchants présentent de nombreuses contraintes.

**2<sup>ème</sup> Partie**

**FICHES DESCRIPTIVES  
DES PARCELLES  
DES PRODUCTEURS DE MELONS**

## Les Maîtres du Melon Haut-Poitou

### Surfaces référencées Haut-Poitou 2017

N°	Noms, adresses	Surfaces référéncées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU La Belle Indienne - SERIGNY (86)	387,53	387,53
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	107,45	107,45
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - VERRUE (86)	35,72	35,72
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)	85,50	85,50
<b>LIVREURS</b>			
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAUULT & T. THIBAUT La Fourcherie – THURE (86)	57,02	57,02
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>142,52</b>	<b>142,52</b>
11	EARL Délice du Thouet - Laurent POISSON Bagneux - ARGENTON L'ÉGLISE (79)	12,00	12,00
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX Broux - MAULAY (86)	87,38	87,38
<b>LIVREURS</b>			
31	♦ Arnaud COURTIN Bizay - EPIEDS (49)	13,00	13,00
<b>TOTAL EARL de Broux et Livreur</b>		<b>100,38</b>	<b>100,38</b>
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN Chétiveau – DERCE (86)	67,00	65,56
<b>LIVREUR</b>			
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD Route de Couture- ROSSAY (86)	12,52	12,52
<b>TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur</b>		<b>79,52</b>	<b>78,08</b>
18	SCEA FONDOR – Pierre SURAULT Les Terres Noires – VILLIERS (86)	103,15	103,15
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)	120,50	104,59
<b>LIVREUR</b>			
28	♦ Stéphane PIGNON Les Grands Champs- VELLECHES (86)	21,63	15,13
<b>TOTAL SCEA Les Beaux Chênes et Livreur</b>		<b>142,13</b>	<b>119,72</b>
<b>TOTAL surfaces 2017</b>		<b>1110,40</b>	<b>1086,55</b>

## Val de Sérigny

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Razines ----- Jaulnay	Le Prieuré	ZP 21 à 24 ----- ZK 2, 3, 46 à 48, 59, 70	33,64	aubue moyen et profond	melons pp en 2009 -----
2	St Gervais les 3 Clochers	Le Martray	K 2 pp et 3 pp, 47, 49 à 51, 54, 55, 779 à 786	29,99	Aubue moyen avec bande sur colluviaux calcaire	
3	Braye Sous Faye ----- Sérigny	Beaucaire	ZN 1 à 4 ZC 6 ZO 24 ----- ZC 28, 31 ZD 10, 11	19,42	Aubue léger et moyen	
4	Saint Christophe	Chougnés	A 279, 299 à 301, 466, 579	20,28	Aubue moyen et profond	Melons en 2007
5	Sérigny	Bas de Germiny	ZD 23 ZC 7 à 9	19,15	Aubue	Melons pp en 2003
6	Faye la Vineuse	La Gouttière	ZO 32 à 35 ZM 1 ZR 4 à 6pp	28,86	Argilo Calcaire Aubue profond	
7	Faye la Vineuse	Corbon	ZA 40 à 43, 79	18,74	Aubue léger	
8	Saint Christophe	Chalette	ZA 14, 16 à 19 A 214, 215, 218 à 221, 355, 453, 547, 559, 575pp ----- A 143, 146 à 149, 157, 397, 399, 401, 551	28,48	Aubue profond ----- Aubue	----- melons en 2011
9	St Gervais les 3 Clochers	Les Caillers	ZR 346 à 349, 353, 354, 359 à 362, 368 à 374, 488, 575	18,01	Aubue et terres fortes	
10	Saint Christophe	Preuilly	D 156, 157, 219, 319, 324, 325	29,97	Aubue +/- léger	Melons pp en 2010 et pp en 2011
11	Sérigny	Les 4 vents	ZO 22 à 26	16,13	Aubue profonde	melons en 2010
12	Faye la Vineuse	La Bonette	ZP 41	11,04	Aubue profond légèrement caillouteuse	Melons en 2008

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
13	Faye la Vineuse	La grillère	ZK 24 à 27	13,81	Aubue léger sur la pente, Aubue moyenne dans les zones moins pentues	Melons en 1996
14	St Gervais les 3 Clochers	L'hocherie	K 429pp, 430 à 449, 452, 731, 799, 800	20,20	Aubue moyen avec partie alluvionnaire sur marne	
15	Sérigny	La Piletère	ZV 5	9,70	Argilo calcaire	Melons en 2008
16	Faye la Vineuse	Marnay	ZH 37pp	7,56	Sol limono argileux sur marne et coluviaux calcaires	
17	Faye la Vineuse	Chantereine	ZL 17	15,04	Aubue léger	Melons en 2011
18	Prinçay	La Poublaie	ZL 33, 35	15,50	Argilo calcaire et groie	Melons en 2010
19	St Gervais les 3 Clochers	Le Vigneau	ZP 15 à 17, 19, 20, 26 à 28, 86, 86, 470pp, 612, 628pp	26,01	Aubue moyen et profond	
20	St Gervais les 3 Clochers	La Roche	ZT 147pp à 149pp, 469pp	6,00	Aubue moyen	Melons Bio

<b>Total</b>	<b>387,53</b>
<b>Total Non Haut-Poitou</b>	<b>0,00</b>
<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>387,53</b>

*La Gourmandise du Poitou*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Vendeuvre du Poitou	Le Petit Cloître	Y 139, 145	18,80	Groie	
2	Chabournay	La Giraudière	ZI 22 à 30 ZI 101, 102, 123, 184, 187	16,14	Argilo Calcaire Argile sur formation sédimentaire argileuse lourde	Vérification HCl sur partie sédimentaire = réaction ++
3	Thurageau	La Fontaine	ZD 10, 12 à 16	21,46	Aubue et Argilo calcaire	Melons en 2006
4	Saint Genest d'Ambière	Maison Neuve	AP 224, 225, 227 à 231, 233 à 239, 247, 248, 256, 275, 276, 283, 284	12,10	Argilo Calcaire	
5	Saint Genest d'Ambière	La Chaume	ZS 9 à 11, 17 à 24	17,95	Aubue et Aubue profond	Melons en 2007 pp
6	Saint Genest d'Ambière	Le Peux	ZX 4, 7 à 11 ZX 18 à 20	21,00	Aubue léger Argilo calcaire et alluviaux calcaires	
<b>Total</b>				<b>107,45</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>107,45</b>		

*Le Perlé*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Saint Jean de Sauves	La Source	YA 44 à 46, 263 à 267, 280pp, 295, 301, 302, 317	15,72	Argile sur colluviaux calcaires	
2	Coussay	Pouilly	ZP 28 à 32	10,00	Argilo calcaire	Melons en 2005 et 2011
3	Coussay	Le Chiron	OB 178, 183, 291, 292, 294, 303	10,00	Argilo calcaire	Melons en 2008
<b>Total</b>				<b>35,72</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>35,72</b>		

*Le Prieuré de la Dive*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Meigné		ZB 579, 580, 583 à 597, 786, 846, 847, 1032, 1033	14,50	Aubue	
2	Le Coudray Macouard	Coudray	ZI 2 à 11, 56 à 58 ZH 74 à 78	18,60	Aubue en haut de parcelle argilo calcaire	Melons en 98 pp
3	Distré	Moulin à cuivre	ZC 50, 53, 54 ZN 5, 175, 322, 324	24,03	Aubue sur le haut de parcelle Argilo calcaire sur marne en bas	Melons en 1999 pp
4	Cizay la Madeleine	Puy Rateau	ZR 10, 14, 31 à 33, 39 ZH 72, 77, 78, 100	23,85	Aubue et bas d'aubue	Melons en 1999 pp
5	Balloire		ZV 21pp	4,52	Argilo Calcaire	Melons Bio
<b>Total</b>				<b>85,50</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		

Livreur		EARL Prieuré			2017	
25- SCEA des NOISETIERS - Tony THIBAUT & Alexandre HENault - 86540 THURE						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	St Gervais les 3 Clochers	La Ménardièrre	ZZ 3	18,88	Aubue moyen	
2a	Châtellerault	Les veudes La Bindonnière	ZH 4, 5 ZH 30, 32, 37, 86, 96pp, 101, 111	9,44	Argilo calcaire	
2b	Thuré	Les Prinieaux	ZP 28	5,50	Aubue	Melons en 1995
3	St Gervais les 3 Clochers	Le Moulin de Maing	ZX 119, 183, 184, 193 à 200, 210, 211	18,70	Aubue moyen Limon argileux sur dépôts colluviaux	
4	Thuré	Les Vignaux	ZP 13, 14	4,50	Aubue	Melons BIO Melons en 96pp et 99 pp
<b>Total</b>				<b>57,02</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>142,52</b>		

*Le Délice du Thouet*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Le Puy Notre Dame	Champ Frou	ZK 13 à 17	8,50	Aubue en haut de parcelle Argilo calcaire sur marne en bas de pente	Melons pp en 1999
2	Le Puy Notre Dame	Le Marais	ZK 199	3,50	Argilo calcaire sur manre blanche	Melons en 98
<b>Total</b>				<b>12,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>12,00</b>		

*Le Chapeau*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Les Sablières	A 33 à 39, 146 à 148, 774	19,83	Groie caillouteuse	Melons en 2008 pp
2	Maulay	Les Ouies	ZN 42, 43, 99, 100, 104 a, 104b	18,55	Argilo calcaire de type groie	Melons en 2002
3	Maulay	Les Ouies gallien	ZN 15, 23 à 25, 155	18,33	Marnes et argiles lourdes	Melons en 2003
4	Maulay	La Gilarde	ZN 121, 124	6,07	Groie caillouteuse	
5	La Roche Rigault	La Rivière	YR 62 à 64, 66 à 69	8,15	Aubue lourdes	
6	La Roche Rigault	Etang la Chainée	YR 59	5,45	Aubues et sols colluviaux calcaires	melons en 2006
7	Monts sur Guesnes	La Montée Blanche	AM 56, 59 à 62, 83, 84, 184, 185, 187, 188	11,00	Aubue profonde avec bande aubue légère	
<b>Total</b>				<b>87,38</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>87,38</b>		

Livreur		SCEA de BROUX			2017	
31 - Arnaud COURTIN - 49260 Epieds						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
8	Brézé	Pissot	ZE 17 à 26	6,50	Argilo Calcaire	
9	Epieds	Les Misagoux	ZB 61 à 64	6,50	Aubue	
<b>Total</b>				<b>13,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>13,00</b>		
<b>Total Livreurs</b>				<b>13,00</b>		
<b>Total Producteur</b>				<b>100,38</b>		
<b>Total Général</b>				<b>113,38</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>100,38</b>		

*Le Cardinal*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Amberre	Malbate	YD 12 à 17	8,34	Argilo calcaire	
2	Doussay	Poligny	ZO 2, 4, 5, 14 à 18	42,67	Argilo calcaire sur marne et assises calcaires	Melons pp en 2004
3	Doussay	L'angle	ZV 17, 23	14,55	Argile sur depot colluviaux argilo sableuse	vérifier HCl
4	Saires	Le Parc	ZN 21	1,44	Varenes = sables sur argile sableuse: <b>Non HP</b>	Melons Bio
<b>Total</b>				<b>67,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>1,44</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>65,56</b>		

Livreur		EARL CARDINAL			2017	
<b>BURGAUD - 86200 La Roche Rigault</b>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
8	La Roche Rigault	La Haye	ZH 38	4,87	Aubue	Melons en 2004
9	La Roche Rigault	La Haye	ZH 40	2,44	Aubue légère	
10	La Roche Rigault	La Haye	ZH 57	2,5	Aubue légère et profonde	
11	La Roche Rigault Maulay	Clairville	YT 3 ZX 24	2,71	Aubue profonde	
<b>TOTAL</b>				<b>12,52</b>		

<b>Total Livreurs</b>	<b>12,52</b>
<b>Total Producteur</b>	<b>67,00</b>
<b>Total Général</b>	<b>79,52</b>
<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>78,08</b>

*Fondor*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Vouzailles	Le Chiron	YK 2a, 3, 4 13, 14, 33, 35	32,42	Argilo Calcaire	
2	Champigny le Sec	Les Sables	ZY 2 à 10	12,67	Groie Caillouteuse	
3	Champigny le Sec	Grignons	ZY 38	4,43	Groie	
4	Champigny le Sec	Le Frac	YE 2, 4 à 9, 17 à 20	33,28	Argilo Calcaire	
5	Champigny le Sec	La Croix Penin	YZ 12 à 15	11,95	Groie	
6	Frozes	La Berthaudière	ZO 25 à 28	8,40	Groie	
<b>Total</b>				<b>103,15</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>103,15</b>		

*Soladel*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Dumeray	ZK 17	15,54	Aubue moyen	
2	Jaulnay	Châteauneuf	ZA 24, 126 à 128	10,56	Aubue	Melons en 2012 : rotation < 6 ans => non HP
3	Jaulnay	Le Chillou	ZP 22 à 24	7,79	Aubue moyen	
4	Jaulnay	Le Carroi	ZO 9	5,65	Aubue	
5	Jaulnay	La Barbotterie	ZO 4, 5	14,94	Aubue	
6	Marigny Marmande	Maison Neuve	ZT 40	16,12	Aubue	
7	Marigny Marmande	Les Galipes	YH 5pp (ex ZP11)	5,35	Aubue moyen	Melons en 2014 pp rotation < 6 ans partie plantée en Fortal = non HP Parcelle plantée en variété IGP
			YH 4, 5 pp	5,90		
8	Marigny Marmande	Les Plantes	YK 11	15,00	Aubue léger	
9	Marigny Marmande	Le Marais	YK 95, 111, 109	10,00	Aubue	
10	Marigny Marmande	La Genevaie	ZD 2 à 5	13,65	Aubue léger avec fragments calcaires	
<b>Sous-Total</b>				<b>120,50</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>104,59</b>		

Livreur		Soladel			2017	
<b>28 - Stéphane PIGNON - 86230 VELLECHES</b>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
8	Vellèches	Les Temperies	ZN 22	2,98	Sol argileux sur pente crayeuse	
9	Marigny Marmande	Les Voisines	ZM 55 à 57	4,00	Aubue Profonde	Melons en 2011
10	Marigny Marmande	Les Grelêts	ZL 40, 41 ZM 25, 64, 65	8,15	Aubues et bas d'aubues	Melons en 2004 et 2011
11	Vellèches	Montdidier	ZR 13	6,50	Aubue sur le versant, Colluviaux calcaire en vbas de pente	Melons en 2012 < 6 ans non HP
<b>Total</b>				<b>21,63</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>15,13</b>		

<b>Total Livreurs</b>	<b>21,63</b>	<b>Total Général</b>	<b>142,13</b>
<b>Total Producteur</b>	<b>120,50</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>119,72</b>