



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

**Avril 2021**

**Camille RAIMBAULT**  
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 ressuent 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 varenes 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 2021

N°	Noms, adresses	Surfaces référencées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU La Belle Indienne - SERIGNY (86)	373,10	373,10
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	107,24	107,24
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - VERRUE (86)	53,87	53,87
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)	125,76	125,76
	<b>LIVREURS</b>		
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAUT La Fourcherie – THURE (86)	69,02	69,02
	<b>LIVREURS</b>		
31	♦ Arnaud COURTIN Bizay - EPIEDS (49)	3,50	3,50
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>198,28</b>	<b>198,28</b>
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX Broux - MAULAY (86)	97,31	97,31
	<b>LIVREURS</b>		
31	♦ Arnaud COURTIN Bizay - EPIEDS (49)	14,05	14,05
15	♦ Sébastien BOURRY La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)	9,00	9,00
<b>TOTAL EARL de Broux et Livreur</b>		<b>120,36</b>	<b>120,36</b>
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN Chétiveau – DERCE (86)	118,52	118,52
	<b>LIVREUR</b>		
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD Route de Couture- ROSSAY (86)	15,97	15,97
<b>TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur</b>		<b>134,49</b>	<b>134,49</b>
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)	124,99	124,99
	<b>LIVREUR</b>		
28	♦ Stéphane PIGNON Les Grands Champs- VELLECHES (86)	9,94	9,94
<b>TOTAL SCEA Les Beaux Chênes et Livreur</b>		<b>134,93</b>	<b>134,93</b>
33	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)	169,56	169,56
34	SOLDIVE - Didier MIOLLAN 18 Rue de l'Anneau Roy, PLAINE -ET-VALLEES (79)	484,01	473,25
<b>TOTAL surfaces 2021</b>		<b>1775,84</b>	<b>1765,08</b>

4 - VAL DE SERIGNY - M. Robert FRANCHINEAU					2021	
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Jaulnay	La Poirière	ZE 04 , ZE 70, ZD 07, ZD04	20,87	Aubue moyen	melon en 2006+ 2012
2	Faye la Vineuse	La Jobiellerie	ZP11	13,36	Aubue	melon en 2001
3	Prinçay	Château Gaillard	ZD 41, 42	12,00	Argilo-Calcaire	jamais de melons
4	Sérigny	La Prere	ZM21	10,22	Aubue Profond	BIO
5	Faye la Vineuse	Martigny	ZD 42, 67, 68	17,63	Aubue	melon en 2006
6	Faye la Vineuse	Les petites Tailles	Z11, ZC12,13	15,49	Argilo-Calcaire + hydromorphie	melon en 2002 pp
7	Saint Christophe	Ribault	OE135,295, ZD14,299 - 302	22,98	Aubue	Melon en 2015
8	Jaulnay	le Prieuré	ZK1, 7, 9, 27	17,03	Aubue Moyen	melon en 2015
9	Jaulnay	Le Bois Chantreau	ZI 18, 24, 38	28,09	Aubue Moyen	melon en 2013/2014 pp
10	Saint Gervais les 3 Clochers	La Touche	ZT 47 - 49	18,09	Aubue Moyen	jamais de melons
11	Faye la Vineuse	Menvau	ZM 27- 35, 37 , 48	30,80	Argilo Calcaire	melon en 1999 et 2005 et 2014
12	Saint Christophe	La Fouchardière	OA 261, 262, 438, 582, 583, 275, 276, 391	24,42	Aubue	melon en 2015
13	Saint Gervais les 3 Clochers	La Faye	OJ 29 , 35, 36, 438, 352, 354, 356	35,40	Aubue	melon en 2015
14	Sérigny	Le Ransseau	ZX5-7, 21	19,04	Aubue	melon en 2010 pp et 2002
15	Sérigny	La Montallerie	ZP1, 13, 14	9,87	Aubue	melon en 2007
16	Sérigny	Bel air	ZZ17, 18, 20-23 , 25	25,06	Aubue	MedinBio, melon pour pp ZZ17 en 2015
17	Sérigny	Terres Fortes	ZE 13, ZD37, ZO1,4,5,10, ZP8	25,99	Aubue Profond	melon en 1995
18	Sérigny/Saint Christophe	Le Cormier	OA 485,482 ,484,409,412, ZC5, ZX 10,11	26,76	Aubue	Melon en 2015
<b>Total</b>				<b>373,1</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>373,10</b>		

<b>6 -</b>	<b>SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD</b>					<b>2021</b>
	<b>86380 Ouzilly</b>					
	Société conventionnelle		SARL la Gourmandise du Poitou			
	Société AB		SARL GDP Bio			
<i>La Gourmandise du Poitou</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	JAUNAY-MARIGNY	HAUT DE PIC	C 264	15,35	Aubue	
2	SAVIGNY/FAYE	LES PRES HAUTS	ZC 40 à 44	6,52	Aubue	
3	SAVIGNY/FAYE	LE THOUET	ZC 32-33-34-35-53-54	14,26	Aubue	
4	ST-GENEST D'AMBIERE	LES VIOLETTES	AN 11, AH 69-86-87-163	6	Groie	Melon avant 2015
5	ST-GENEST D'AMBIERE	TRAQUET	AH 46 à 53, AH 63-64-66- 67-68	7,1	Aubue	Melon en 2009
6	ST-GENEST D'AMBIERE	BEAUPUIT	ZK 1a-3-4a-7	10,25	Sol sablo argileux, argile lourde, terre forte calcaire	Melon en 2013
10	THURAGEAU	LES BORDERIES	AO 187-188-190-192-397- 421-218-221-224-225-227- 228-216-217-229-230-231	7,1	Argilo Calcaire	
11	THURAGEAU	CHEZELLES	AN 235	5,52	Argilo Calcaire	
12	NAINTRE	MOUSSAIS	BH 16-17-18- 20+21+22+23-27-24-25- 26-30-31-32-33-79-80	15	Argilo Limoneux sur alluvions, leger calcaire	
13	JAUNAY-MARIGNY	LES ROCHES	A 1385-341 AE 3	7	Aubue	Melon en 2008
14	JAUNAY-MARIGNY	LE CHAMP DE LA CHAUME	AE 4-7-8-11	4	Aubue	
15	LENCLOITRE	CHEMIN D'AGRESSAIS	ZC 114 - AY 116-129	9,14	Argilo Calcaire	
<b>Total</b>				<b>107,24</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>107,24</b>		

<b>8 -</b>	<b>SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK</b>					<b>2021</b>
	<b>86110 Coussay</b>					
<i>Le Perlé</i>						
<b>N° Ilôt</b>	<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>Surface</b>	<b>Type de sol</b>	<b>Commentaires</b>
<b>1</b>	Chouppes	Champvolle/ Gd Poligny	ZM 20-26 ZM 0228	30,11	Aubue	melon en 2009
<b>2</b>	Chouppes	Champvolle2/ Pt Poligny	ZP14	3,19	Aubue	melon en 2009
<b>3</b>	Doussay	Terrefort	ZR6	14,57	Argilo calcaire , argile lourde sur versant	
<b>4</b>	Chouppes/ Billy	Le Lison	YH 17-18, YH 51-56-60-62	6	Argilo calcaire	melon en 2015
		<b>Total</b>		<b>53,87</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>53,87</b>		

<b>9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET</b>					<b>2021</b>	
<b>49700 Cizay la Madeleine</b>						
Société conventionnelle		SCEA Le Prieuré de la Dive				
Société AB		SARL Le Prieuré de la Dive				
<i>Le Prieuré de la Dive</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Meigné	Meigné	ZD 78-80, 142-150, 94-98, 71-75	21,77	Argilo Calcaire	
2	Munet	Munet	ZB 126-136, 13-21, 25-37, 89-99, 83,84,86, 173-181	36,28	Argilo Calcaire	
3	Messemé	Messemé	ZC 25-43	21,36	Argilo Calcaire	
4	Courchamp	Courchamp	ZC 42-57, 61 -66	24,11	Argilo Calcaire	
4	Coudray Bron Meigné	le bio	ZC 56-62, ZI 89-92, ZI 29-30, 40,41,115, ZD147	22,24	Argilo Calcaire	melon en 2014 pp
<b>Total</b>				<b>125,76</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>25 - DES NOISETIERS</b>					<b>2021</b>	
<b>Messieurs A. HENault et T. THIBault</b>						
<b>86 540 Thuré</b>						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Saint Gervais les 3 clochers	La Sarrazinière	ZX 23 (partie) ; ZW7 ; ZA 9,31,34,100,102	31,85	Aubue et Argilo Calcaire	Melon en 2012 pp
2	Thuré	Germond sud	AE 6,7,9,10,16,18,19, 21,28	26,37	Aubue	Melon en 2009 pp
3	Saint Gervais les 3 clochers	la Gorgerie	ZH 25,27 (partie)	6,00	Aubue	BIO
4	Thuré	la Ferrandière	ZO 53 (partie) ,60,61 ;	4,80	Argilo calcaire	Jamais de melon
<b>Total</b>				<b>69,02</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>69,02</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
2	Montreuil Bellay	L'île d'Asnière	OC 467-477, 487, 488, 490-493	3,50	Argilo Calcaire + hydromorphie temporaire	BIO melon en 2015
<b>Total</b>				<b>3,50</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>3,50</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>72,52</b>	<b>Total Général</b>	<b>198,28</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>125,76</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>198,28</b>		

<b>25 -</b>	<b>SCEA DES NOISETIERS</b>					<b>2021</b>
	<b>Messieurs A. HENAULT et T. THIBAUT</b>					
	<b>86 540 Thuré</b>					
	Livreur	Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Saint Gervais les 3 clochers	La Sarrazinière	ZX 23 (partie) ; ZW7 ; ZA 9,31,34,100,102	31,85	Aubue et Argilo Calcaire	Melon en 2012 pp
2	Thuré	Germond sud	AE 6,7,9,10,16,18,19, 21,28	26,37	Aubue	Melon en 2009 pp
3	Saint Gervais les 3 clochers	la Gorgerie	ZH 25,27 (partie)	6,00	Aubue	BIO
4	Thuré	la Ferrandière	ZO 53 (partie) ,60,61 ; ZW63 (partie), 72	4,80	Argilo calcaire	Jamais de melon
		<b>Total</b>		<b>69,02</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>69,02</b>		

14 - SCEA DE BROUX - Christian RONDELEUX						2021
86200 Maulay						
<i>Le Chapeau</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Ceaux en Loudun	La Fouquetière	ZY 10-13	20,00	Argilo Calcaire	jamais de melon
2	La roche Rigault	Fontaine de Romard	YT 18 ; YT 22-24 ; ZE 70-71	16,70	Aubue	melon avant 2010
3	Dercé / Prinçay	Coupigny	ZL 25-28 ; ZB1	19,00	Argilo Calcaire	melon avant 2010
4	Prinçay	Vrines	ZC 23-26	21,07	Argilo Calcaire mais sols colluviaux et hydromorphie temporaire	melon avant 2010
5	Dercé	Le Tillé	ZD 17 ; ZD 46 ; ZE32	20,54	Auue moyen	melon en 2003
<b>Total</b>				<b>97,31</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>97,31</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Saix	Les Terrageaux	ZB 1,151, 152,154,111-116	7,25	Argilo Calcaire	melon avant 2010
3	Epieds	La Carte	ZC125-134	6,80	Argilo Calcaire	Melon en 2014 pp
<b>Total</b>				<b>14,05</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>14,05</b>		
15	Livreur	BOURRY				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les 3 Moutiers	Les Grêlons	XO 25, 26	9,00	Argilo Calcaire + limoneux	
<b>Total</b>				<b>9,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>9,00</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>23,05</b>	<b>Total Général</b>	<b>120,36</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>97,31</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>120,36</b>		

31 - Arnaud COURTIN						2021
Bizay - 49260 Epieds						
Livreur		EARL BROUX				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Saix	Les Terrageaux	ZB 1,151, 152,154,111-116	7,25	Argilo Calcaire	melon avant 2010
2	Montreuil Bellay	L'île d'Asnière	OC 467-477, 487, 488, 490-493	3,50	Argilo Calcaire + hydromorphie temporaire	BIO melon en 2015
3	Epieds	La Carte	ZC125-134	6,80	Argilo Calcaire	Melon en 2014 pp
		<b>Total</b>		<b>17,55</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>17,55</b>		

<b>15 - Sébastien Bourry - GAEC De la Gidelle</b>						<b>2021</b>
<b>2 rue de la Gidelle - 86120 Les Trois Moutiers</b>						
<b>N° Ilôt</b>	<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>Surface</b>	<b>Type de sol</b>	<b>Commentaires</b>
1	Les 3 Moutiers	Les Grêlons	XO 25, 26	9,00	Argilo Calcaire + limoneux	
		<b>Total</b>		<b>9,00</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>9,00</b>		

17- SARL CARDINAL - Frédéric Tassin					2021	
86110 CUHON						
Société conventionnelle			SARL Le Cardinal			
Société AB			SCEA le Cardinal			
<i>Le Cardinal</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Amberre	Avé Maria	ZB 177-182 ; ZD 183-187	27,3	Argilo Calcaire	jamais de melon
2	Berthegeon/Saires	Les Gas	ZN7-8,13- 15,17,18 ; ZT 4 - 11, 14 -16 pp	37,97	Groie ( sols bruns)	jamais de melon
3	Saires	Le puit de Saires	ZL 15	3,50	Aubue	jamais de melon
4	Doussay	Baudais	ZR23 ; ZS6	32,75	Aubue leger et argilo Calcaire	jamais de melon
5	Chouppes	le Couy	ZP 6-7; ZP 38	6,20	Aubue	jamais de melon
6	Savigny sous Faye	L'etang tempes	ZE 40; ZE 42	10,80	Argilo Calcaire + sols colluviaux et hydromorphie temporaire	jamais de melon
<b>Total</b>				<b>118,52</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>118,52</b>		
<b>Livreur</b>			<b>EARL CARDINAL</b>		<b>2021</b>	
<b>32 - EARL BURGAUD - Richard BURGAUD</b>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
11	La Roche Rigault	La Paille1	YM8	3,72	Aubue leger	melon avant 2000
12	La Roche Rigault	La Paille2	YM 11-12	3,62	Aubue leger	jamais de melon
13	La Roche Rigault	La Bande	YO 27-28	1,04	Aubue leger	jamais de melon
14	La Roche Rigault	Nore 1	YM 76-77-78	5,81	Aubue leger	jamais de melon
15	La Roche Rigault	Nore 2	YM 15 -16	1,78	Aubue leger	jamais de melon
<b>Total</b>				<b>15,97</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>15,97</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>15,97</b>	<b>Total Général</b>	<b>134,49</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>118,52</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>134,49</b>		

<b>32 -</b>	<b>EARL BURGAUD - Richard BURGAUD</b>					<b>2021</b>	
	<b>Route de la Couture - 86200 La Roche Rigault</b>						
	Livreur	EARL CARDINAL					
<b>N° Ilôt</b>	<b>Commune</b>	<b>Lieu-dit</b>	<b>Section</b>	<b>Surface</b>	<b>Type de sol</b>	<b>Commentaires</b>	
11	La Roche Rigault	La Paille1	YM8	3,72	Aubue leger	melon avant 2000	
12	La Roche Rigault	La Paille2	YM 11-12	3,62	Aubue leger	jamais de melon	
13	La Roche Rigault	La Bande	YO 27-28	1,04	Aubue leger	jamais de melon	
14	La Roche Rigault	Nore 1	YM 76-77-78	5,81	Aubue leger	jamais de melon	
15	La Roche Rigault	Nore 2	YM 15 -16	1,78	Aubue leger	jamais de melon	
		<b>Total</b>		<b>15,97</b>			
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>			
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>15,97</b>			

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND					2021	
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Dumeray	ZK 4, 5	13,09	Aubue moyen et profond. Colluviaux calcaires vers fossé	melon en 2014
2	Jaulnay	Le Chillou	ZP 104	10,07	Aubue	melon en 2015
3	Jaulnay	Relay	ZO 3	18,13	Argilo Calcaire	melon 2014 pp
4	Marigny Marmande	Les Jouberts	ZT 20-22, ZV9	11,10	Aubue	melon en 2010
5	Marigny Marmande	Le bois Rabot	YH 10-14	18,00	Aubue	melon en 2013
6	Marigny Marmande	Bellevue	YN 36-38	20	Aubue	melon en 2012
7	Marigny Marmande	Marigny	YN 4, 6-10	16,10	Aubue	jamais de melons
8	Marigny Marmande	La Boissière	ZH 24, 25	9,5	Aubue Profond	melon en 2015
9	Marigny Marmande	Les pruneaux	YO1	9,00	Aubue léger	BIO
<b>Sous-Total</b>				<b>124,99</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>124,99</b>		
28 - Stéphane PIGNON					2021	
Les Grands Champs- 86230 VELLECHES						
Livreur		Soladel				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Velleches	Les loges	ZO 14	1,20	Aubue	
2	Velleches	Les loges 2	ZO 16	2,35	Aubue	
3	Marigny Marmande	Les Cotières	YL 4-6	3,00	Aubue	
4	Marigny Marmande	Le Bas Martray	YA 34, 35	3,39	Aubue	melon en 2005
<b>Total</b>				<b>9,94</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>9,94</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>9,94</b>	<b>Total Général</b>	<b>134,93</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>124,99</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>134,93</b>		





35-		SOLDIVE - Didier MIOLLAN					2021	
		79100 Plaine-et-Vallées						
Société conventionnelle		SCEA Soldive						
Société AB		SCEA Developpement Bio						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section		Surface	Type de sol	Commentaires	
1	Basses	Brocante	ZB	0156; 0158	5,54	Groie	9 ans	
2	Basses	La pierre levée	ZB	0160	1,23	Groie	9 ans	
3	Basses	Brocante	ZB	0148	2,73	Groie	9 ans	
4	Trois moutiers	Le Penegrier	XP	0025; 0026; 0027	2,65	Aubue	vierge	
5	Trois moutiers	Les Tremllles	XP / ZI	0034; 0042 ; 0041 / 0035; 0042; 0043; 0044; 0045	12,69	Aubue	vierge	
6	Trois moutiers	Les clos	ZI / AI	0034 / 0444	6,52	Groie	vierge	
7	Trois moutiers	Les sus	XP	0035; 0036; 0037	18,8	Aubue	vierge	
8	Trois moutiers	La font join	XL	0022	13,4	Aubue	15 ans	
9	Bournand	Les coteaux	ZV	0019; 0605; 0887	8	Calcique Sablo Argileux	6 ans	
10	Bournand	Les coteaux	ZV	0017	3,74	Calcique Sablo Argileux	6 ans	
11	Bournand	Les coteaux	ZV	0014	3,15	Calcique Sablo Argileux	6 ans	
12	Bournand	La godinerie	ZP	0015	1,06	Groie	vierge	
13	Bournand	La godinerie	ZP	0011; 0012; 0013; 0014	1,62	Groie	vierge	
14	Bournand	Les petits	ZM	0003; 0004; 0005; 0006; 0007	3,67	Groie	vierge	
15	Vézières	Fosse - Tonnerreau	OE	0256; 0243; 0687; 0245; 0246; 0247; 0248; 0249; 0250	13,23	Groie	2014	
16	Vézières	Les Vallées	ZA	0019 ; 0046	4,66	Groie	9 ans	
17	Basses	May	ZB	0017; 0106	7,6	Groie	6 ans	
18	Basses	May	ZB	0012	3,42	Groie	6ans	
19	Sammarçolles	Parc Ponçais	ZN	0011; 0052	7,39		6-7 ans	
20	Basses	Bois de l'Ajonc 1	ZH / OD	0058; 0104; 0092; 0094; 0097; 0099; 0101; 0041; 0040; 0039; 0038; 0037 / 0495; 0497; 0490; 0393; 0394; 0489; 0406; 0483; 0488; 0481; 0482; 0485; 0487; 0484; 0486	21,69		la moitié 9 ans et l'autre 10 ans	

21	Brie	L'Ormeau	OA	0007;0008; 0009;0010; 0011;0288	11	Groie	plus 20 ans
22	Brie	La Bruie	OA	0111;0112; 0113;0114	4,48	Groie	plus 20 ans
23	Brie	Les Bournais	OA	0058;0289	2,14	Groie	vierge
24	Brie	La pèrere	OA	0308;0063; 0064;0065; 0066;0275	7,79	Groie	2013
25	Martaizé	Berland	ZI	0021;0022; 0023;0024; 0025	3,58	Groie	plus 10 ans
26	Martaizé	Chambraud	ZI	0102;0103; 0104;0105; 0106;0107; 0108;0109; 0110;0111; 0112;0113; 0114	7,18	Groie	plus 10 ans
27	Martaizé	Près de Vatre	ZN	0032	5,24	Argilo Calcaire	2010
28	Martaizé	Favaire	ZP	0035;0036; 0037;0038; 0039;0040; 0041;0042	9,81	Groie	plus 20 ans
29	La Chaussée	Glande	ZE	0055;0056; 0057;0058; 0059;0060; 0061;0062	9,00	Groie	plus 25 ans BIO
30	Saint Jean De Sauves	Les 10 chiens	WP	0001;0002; 0003	13,00	Groie	plus 15 ans BIO
31	Moncontour	Champ de noix	ZR	0201;0202; 0203	6,52	Groie	2011
32	Moncontour	Malprise	ZP / ZC	0020;0021; 0023;0024; 0025 / 0157	3,45	Groie	2012 (RG)
33	Moncontour	Champs Barret	ZP YC	0014;0047 004	7,92	Groie	vierge
34	Moncontour	Les grenouillères	ZP	0015;0046	6,95	Groie	vierge
35	La Grimaudière	La vallée Brigault	YT	0005;0006; 0007	3,07	Calcique Sablo Argileux	2015 (RG)
36	La Grimaudière	Les clouzeaux	YB	0028;0029	3,8	Argilo Calcaire	2012
37	La Grimaudière	Mardi Gras	YD	0017	12,94	Argilo Calcaire	plus 10 ans (RG)
38	Craon	Mardi Gras	YH	0019	10,00	Argilo Calcaire	2014
39	La Grimaudière	Mardi Gras	YD	0013	8,18	Groie	2012 (RG)
40	Saint Jean De Sauves	La digue	YR ZX	0033;0034;003 0094;0093;009	3,57	Groie	2004
41	Saint Jean De Sauves	La motte	YR ZX	0032 0095	0,95	Groie	vierge
42	Saint Jean De Sauves	La motte	YR ZX	0026;0027; 0028;0029; 0030;0075; 0080 0097;0098; 0099;0100; 0101	5,00	Groie	2004-2010
43	Assais les jumeaux	Vallée de Cabas	ZI	0029;0030	3,68	Argilo Calcaire	vierge

44	Assais les jumeaux	Vivonne	ZI	0032	3,19	Argilo Calcaire	vierge
45	Assais les jumeaux	Vivonne	ZH	0020	4,40	Groie	vierge
46	Assais les jumeaux	Vivonne	ZH	0021	2,08	Groie	vierge
47	Assais les jumeaux	Vivonne	ZH	0022	4,18	Groie	vierge
48	Assais les jumeaux	Champ sec	ZX	0064	5,16	Groie	vierge
49	Assais les jumeaux	Champ sec	ZX	0066	4,02	Groie	vierge
50	Assais les jumeaux	Bois de la brousse	YK	0063; 0066	2,98	Groie	vierge
51	Assais les jumeaux	Bois de la brousse	YK	0065	3,00	Groie	vierge
52	Craon	Les Thuveaux	YT	0001	8,04	Groie	2014
53	Craon	La maladrie	YR	0021; 0022	11,87	Argilo Calcaire	2015
54	Craon	Mazère	XC / ZM	0001 / 0001; 0002; 0003; 0004; 0005	8,36		2011 (RG) NON HP
55	Craon	Mazère	ZM	0008; 0039; 0040; 0038	2,4		vierge NON HP
56	Craon	Herry	YN	0009; 0010; 0012; 0013; 0014; 0015	11,64	Argilo Calcaire	2009 (RG)
57	Craon	Les Genetés	XD	0009; 0054; 0053; 0010; 0011; 0012	11,8	Argilo Calcaire	2009 (RG)
58	Craon	Douget	XD	0041; 0041; 0042	8,34	Argilo Calcaire	2011
59	Craon	La Sauvaise	YO	0001; 0002; 0003; 0004; 0005; 0007	12,7	Argilo Calcaire	2007
60	Craon	Chaffaud	OF	1511; 1512; 0006; 0007	3,70	Argilo Calcaire	vierge
61	Craon	Derrière la dime	OF	1554; 0145	2,32	Argilo Calcaire	vierge
62	Craon	La vallée Baudin	YW	0073; 0074; 0074	3,84	Groie	2005-2013
63	Craon	Saint Hilaire	YV	0009	10,71	Groie	2006-2013
64	La Grimaudière	La voie Blanche	YR	0011	10,38	Groie	2003-2012
65	Mazeuil	La Croix Chillaud	YA	0027; 0028; 0029; 0031; 0032; 0033; 0034; 0035; 0036; 0040	8,56	Groie	vierge
67	Mazeuil	Bottefray	YA	0041	0,90	Argilo Calcaire	vierge
68	Saint Jean De Sauves	L'Abbaye	YB	0165; 0164; 0168; 0169	15,07	Argilo Calcaire	2012
69	Chouppes	Montuly	ZX	0156	8,74	Argilo Calcaire	plus 20 ans
70	Chouppes	Montuly	ZX	0113; 0114; 0115; 0119; 0123	10,31	Argilo Calcaire	plus 20 ans
71	Assais les jumeaux	Fief de l'oie	ZX	0040; 0103; 0104; 0105; 0095	13,28	Groie	2015
			YI	0039; 0040; 0041			
		<b>Total</b>			<b>484,01</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>			<b>10,76</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>			<b>473,25</b>		