



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

**Avril 2022**

**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 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 ressentent 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**

<b>Les Maîtres du Melon Haut-Poitou</b>			
<b>Surfaces référencées Haut-Poitou 2022</b>			
<b>N°</b>	<b>Noms, adresses</b>	<b>Surfaces référencées (en ha)</b>	<b>Surfaces Haut-Poitou</b>
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU	356,36	356,36
	La Belle Indienne - SERIGNY (86)		
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	107,56	103,56
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - VERRUE (86)	65,81	65,81
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET	120,66	120,66
	Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)		
	<b>LIVREURS</b>		
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAULT	59,07	59,07
	La Fourcherie – THURE (86)		
	<b>LIVREURS</b>		
31	♦ Arnaud COURTIN	3,50	3,50
	Bizay - EPIEDS (49)		
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>183,23</b>	<b>183,23</b>
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX	109,90	109,90
	Broux - MAULAY (86)		
	<b>LIVREURS</b>		
31	♦ Arnaud COURTIN	14,00	14,00
	Bizay - EPIEDS (49)		
15	♦ Sébastien BOURRY	9,00	9,00
	La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)		
<b>TOTAL EARL de Broux et Livreur</b>		<b>132,90</b>	<b>132,90</b>
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN	104,28	93,78
	Chétiveau – DERCE (86)		
	<b>LIVREUR</b>		
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD	14,41	14,41
	Route de Couture- ROSSAY (86)		
<b>TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur</b>		<b>118,69</b>	<b>108,19</b>
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND	130,60	130,60
	Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)		
34	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER	188,16	188,16
	Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)		
<b>TOTAL surfaces 2022</b>		<b>1283,31</b>	<b>1268,81</b>

4 - VAL DE SERIGNY - M. Robert FRANCHINEAU					2022	
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Princay	La Guerochere	ZK 21,23,24,25	16,20	Aubue Calcosols	1er melon
2	Thuré	Le Gue de Pot de Vin	YN 1, 2, 8	19,55	Aubue Moyen	1er melon
3	Braye sous Faye	Beauvois	ZM 18, 19, 49,51,53,54,55	41,24	Argilo Calcaire, Rendosols	1er melon/ 2ème melon pp 2013
4	Faye la Vineuse	La Basse Vau	ZR 6,7	6,28	Argilo Calcaire, Rendosols	1er melon
16				10,00	Argilo Calcaire, Rendosols	Medin BIO
5	Princay	Les Etangs	ZN 10,11, 18 20, 50, 51, 52,60	20,40	Aubue Calcosols	melon pp en 2011 par Cardinal
6	Faye la Vineuse / Sérigny	Les Bornais	ZN 25, 108, 109, ZO6 à 10, 25, 28	20,39	Aubue Calcosols	melon pp en 2015 par Cardinal
7	Saint Gervais les 3 clochers	Beauvais	K 2,6,7	9,81	Argilo- Calcaire Calcisols	1er melon
8	Braslou	La Couture	ZO 9, 11, ZP 28, 29	23,76	Argilo Calcaire, Rendosols, peu	1er melon
9	Sossais	Carlanderie	OA 180 à 220, 226 à 930	27,10	Argilo- Calcaire Calcisols	1er melon
10	St Genest d'Ambière	Les Herses	AB 61 à 63, 91, 115	32,55	Aubue	1er melon/ 2ème melon pp 2016
11	Saint Christophe	La Bottière	B 24 à 27,44 à 47,378, OB 379, 485, 487	19,28	Argilo- Calcaire Calcisols	1er melon
12	Jaulnay	Le Bois Chantreau	ZI 24,18,38, ZK 24, 25	32,35	Aubue Calcosols	1er melon/ 2ème melon pp
13	Sérigny	Pièce de l'Ardoise	ZC 49, 50	17,90	Argilo- Calcaire Calcisols	1er melon
14	Sérigny	Bel et Bât	ZW 14, 39, 65	28,99	Aubue	1er melon
15	Savigny / Berthegon	La Chapelle	ZC 56, ZA 5 à 11; ZD 77 à 83	30,56	Aubue	1er melon
<b>Total</b>				<b>356,36</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>356,36</b>		

6 - SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD						2022
86380 Ouzilly						
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	Doussay	Le Jaquelin Bas	ZW 3-5	10,5	Agilo Calcaire	
2	Marigny	Le Bornais	B1205	10,74	Agilo Calcaire	
3	Thurageau	Thurageau	AM 166- 187 à 195	4,85	Agilo Calcaire	
4	Thurageau	Thurageau	AI 244-245-250 à 255	5,98	Agilo Calcaire	
5	Thurageau	Thurageau	Z 82 à 84, 86- 87	6,56	Aubues Calcosols	
6	St Genest d'Ambière	Les Chaumes	AP 1 à 9, 30 à 33, 301-305- 308-310	5,76	Agilo Calcaire	melon en 2013
				6,52	Agilo Calcaire	melon en 2013
7	St Genest d'Ambière	Chanterelle	AP56 61, 267	3,96	Agilo Calcaire	déjà melon
11	Doussay	Le Cormier	ZW 44	5,78	Agilo Calcaire	
12	Naintré	La Brosse	AY 55 à 59, 198	20	Agilo Calcaire	
13	Jaunay-Marigny	Les Roches	A 341, 341, 1385	4	Agilo Calcaire	melon 2017 Pas Haut- Poitou
14	Ouzilly	L'eau Mouillée	AE 1-7-9-10-11	4,32	Argilo Calcaire Luvisols	déjà melon
15	Ouzilly	Baidon	ZI 62	1,8	Argilo Calcaire Néo-Luvisols	
16	Savigny sous Faye	Soudun	Z 51	16,79	Aubue moyen Calcosols	déjà melon
<b>Total</b>				<b>107,56</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>4,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>103,56</b>		

<b>8 -</b>	<b>SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK</b>					<b>2022</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>	Saint Jean de Sauves	La Croix	YT21	10	Argilo Calcaire avec dépôt d'alluvions coté forestier humide	Melon avant 2016
<b>2</b>	Mirebeau	La Gourie	ZL 38-40-41-42-43	8,01	Argilo Calcaire	Jamais de melon
<b>3</b>	Mirebeau	Le Bas de la Gare	ZK 27-28-32	4,44	Argilo Calcaire	
<b>4</b>	Chouppes	Mentergue	ZK 24-26-27-28-134	10,51	Sols calcaires, limoneux à argileux: Attention engorgés par les eaux de ruissellement	Pour partie en 2013
<b>5</b>	Coussay	La Pourée	ZC 18 à 21 et 23 à 26 ZC 132-127-146-135	25	Argilo Calcaire	Melon en 2012
<b>6</b>	Coussay	La Pourée Bio	ZC 27-28-30-35	7,85	Argilo Calcaire	
		<b>Total</b>		<b>65,81</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>65,81</b>		

9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET					2022	
49700 Cizay la Madeleine						
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	Montfort Cizay	Champ Bossais	ZC 12,13,14,41,18 pp,19 à 22,44	19,80	Argilo- Calcaire Calcisols	Jamais de melon
2	Meigné	La Motelle	ZD 100, 102 à 105,111,114,115 à 118 ZH 2 à 5,10,202,207	19,03	Argilo- Calcaire Calcisols	Jamais de melon
3	Courchamps	Le Grand Marais	ZC 2 à 13, 58 à 60	27,32	Argilo- Calcaire Calcisols	2004
4	Artannes	La Vacherie	ZB 41 à 50	13,25	Argilo- Calcaire Calcisols	2009 et 2015 pp
5	Coudray	Moulin- Bouchet	ZC 39, 50 à 55, 220 ZB 213 à 215	10,56	Argilo- Calcaire Calcisols	2009 pp
6	Saint Cyr	L'ormeau	ZD 20, 32, 38	4,96	Argilo- Calcaire Calcisols	2003
7	Messemé	Argentay	ZN 39,44 à 50, 74, 78 à 90, 105 à 107,114, 158, 172 ,278	25,74	Argilo- Calcaire Calcisols	Jamais de melon
<b>Total</b>				<b>120,66</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>120,66</b>		
25 - DES NOISETIERS					2022	
Messieurs A. HENault et T. THIBault						
86 540 Thuré						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Thuré	Le Germond nord	ZC 23	15,98	Aubue Calcosols	Melon en 2011
2	Thuré	Montbrard	ZX 11-12 (partie) -13	8,06	Argilo- Calcaire Calcisols	Jamais de melon
3	St Gervais les trois Clohers	La Meschinierie	ZZ 12-13	27,88	Argilo- Calcaire Calcisols	2ème melon : en 1999 et en 2016
4	Thuré	les Gas	ZN 204-205-140-141 ZN 18 à 21	7,15	Argilo- Calcaire Calcisols	melon en 2016
<b>Total</b>				<b>59,07</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>59,07</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
2	Montreuil Bellay	Ile d'Asnière	OC 467,477,487,488,490 à 493	3,50	Argilo Calcaire	
<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>62,57</b>	<b>Total Général</b>	<b>183,23</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>120,66</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>183,23</b>		

<b>25 - SCEA DES NOISETIERS</b>					<b>2022</b>	
Messieurs A. HENAULT et T. THIBAUT						
86 540 Thuré						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Thuré	Le Germond nord	ZC 23	15,98	Aubue Calcosols	Melon en 2011
2	Thuré	Montbrard	ZX 11-12 (partie) - 13	8,06	Argilo- Calcaire Calcisols	Jamais de melon
3	St Gervais les trois Clohers	La Meschiniere	ZZ 12-13	27,88	Argilo- Calcaire Calcisols	2ème melon : en 1999 et en 2016
4	Thuré	les Gas	ZN 204-205-140-141 ZN 18 à 21	7,15	Argilo- Calcaire Calcisols	melon en 2016
<b>Total</b>				<b>59,07</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>59,07</b>		

<b>31 - Arnaud COURTIN</b>					<b>2022</b>	
Bizay - 49260 Epieds						
Livreur		EARL BROUX				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Brézé	Bellevue	ZE 107 (p)	14,00	Argilo- Calcaire Calcisols	
2	Montreuil Bellay	Ile d'Asnière	OC 467,477,487,488,490 à 493	3,50	Argilo- Calcaire Calcisols	2ème melon bio
<b>Total</b>				<b>17,50</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>17,50</b>		

14 - SCEA DE BROUX - Christian RONDELEUX						2022
86200 Maulay						
<i>Le Chapeau</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Le Haut Maulay	OA 151 ZI26	13,20	Aubues, calcosols	melon en 2017
2	La Brandalière	Les Lizons	YR67,80	7,82	Aubues, calcosols	melon en 2011
3	Princay	La Bruyère	ZS 1, 5, 7, 8, 34 à 37, 39,41,42, 78,79, 81	37,50	Néoluvisols, Argilo - Calcaire marneux en profondeur	Vérif HCL
4	Maulay	Les Meschinières	ZO 124, 140	7,00	Argilo Calcaire, calcosols	jamais de melon
5	Maulay	Les Justices	ZX 34, 35	8,58	Aubues, calcosols	jamais de melon
6	Dercé	Champs sans Perts	ZD 25 à 28, 30, 31 à 35, 37, 38, 41, 42 ZC12	27,73	Aubues, calcosols	en 2003 ( pour partie)
7	Maulay	Les sauts dessous	ZX 15,16	4,50	Aubues, calcosols	jamais de melon
8	Dercé	Les palteaux	ZD 5,6	3,57	Aubues, calcosols	
<b>Total</b>				<b>109,90</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>109,90</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Brézé	Bellevue	ZE 107 (p)	14,00	Argilo Calcaire	
<b>Total</b>				<b>14,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>14,00</b>		
15	Livreur	BOURRY				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	les Trois Moutiers	Grande Fête	XO 27, 28	4,00	Aubue	Jamais de melon
2	les Trois Moutiers	St Drémond	XO 22	5,00	Calcosols Argilo Calcaire	Jamais de melon
<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>23,00</b>	<b>Total Général</b>	<b>132,90</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>109,90</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>132,90</b>		

<b>15 - Sébastien Bourry - GAEC De la Gidelle</b>						<b>2022</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 Trois Moutiers	Grande Fête	XO 27, 28	4,00	Aubue	Jamais de melon
2	les Trois Moutiers	St Drémond	XO 22	5,00	Calcosols Argilo Calcaire	Jamais de melon
		<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					2022	
86110 CUHON						
Société conventionnelle			SCEA Le Cardinal			
Société AB			SARL Le Cardinal			
<i>Le Cardinal</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Cuhon	Les Douges	ZE 118 à 121	17,5	Argilo- Calcaire Calcosols	
2	Verrue / Doussay	Les Morinières Le noyé	ZE 219 à 235, 239 , 240 YE 3 à 12	24,79	Aubue Calcisols	
3	Doussay	La Trapière	ZO 001	20,56	Argilo calcaire sur marne et assises calcaires	NON HP car Melon en 2017
			ZO 002	10,5		
4	Savigny sous Faye	Les Champs Bournauts	ZI43	14,23	Argilo- Calcaire Calcosols	melon en 2009 pp
5	Savigny sous Faye	Le Querroir	ZM23	4,20	Argilo- Calcaire Calcosols	
6	Doussay	La Bourde	ZM 17 à 20	6,00	Argilo- Calcaire Calcosols	
5	Chouppes	Champvrolles	ZM 67, 69 ,70	6,50	Argilo- Calcaire Calcosols	
<b>Total</b>				<b>104,28</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>10,50</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>93,78</b>		
<b>Livreur</b>		<b>EARL CARDINAL</b>			<b>2022</b>	
<b>32 - EARL BURGAUD - Richard BURGAUD</b>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
11	La Roche Rigault	Parcelle 1	ZX 98 à 101	6,11	Aubue	Jamais de melon
12	La Roche Rigault	Parcelle2	ZT 134, 22, 21	8,3	Argilo-Calcaire Colluviosols- Rédoxisols	Jamais de melon
<b>Total</b>				<b>14,41</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>14,41</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>14,41</b>	<b>Total Général</b>		<b>118,69</b>	
<b>Total Producteur</b>		<b>104,28</b>	<b>Total Haut- Poitou</b>		<b>108,19</b>	

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND					2022	
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Dumeray	Z41 et ZK5(p)	20,90	Aubue Moyen et Profond, Colluviaux calcaires vers fossé	2016 en partie
2	Jaulnay	Jaulnay	ZO 22 à 25, 28	24,20	Aubue moyenne	Melon en 2015 (VDS)
3	Jaulnay	Chillou	ZO 11,35,39,40	15,60	Aubue Moyene	Melon en 2010 et 2016 (partie)
4	Jaulnay	Relay	ZO 3	15,90	Argilo Calcaire	Melon en 2006 et 2014
5	Marigny Marmande	Galipes	YH 5 à 7	17,50	Aubue Moyenne	Melon en 2014
6	Marigny Marmande	Nancre	YK 8,9	12,4	Aubue Moyenne	Melon en 2014
7	Marigny Marmande	Prault	YA 44, 151	12,30	Aubue moyennement profond	Melon en 2009 et 2016
8	Marigny Marmande	Roncay Bio	YO 9	11,8	Aubue moyennement profond	BIO
<b>Sous-Total</b>				<b>130,60</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>130,60</b>		

<b>34-</b>	<b>Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER</b>				<b>2022</b>	
	<b>Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)</b>					
<i>Le CLOS RABELAIS</i>						
	Société conventionnelle	SCEA Le Clos Rabelais				
	Société AB	SARL Nature et Saveurs				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1 / 5	Vezières	Ducros	ZM 1,10, 12, 14	18,67	Argilo Calcaire Calcosols	jamais de melon
2	Vezières	Bon Grain	OE 638 à 641, 643 à 645, 648 à 653, 655, 695, 271, 272	5,50	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
3	Vezières	Dubuisson	ZN 1, 90, 91	7,39	Argilo Calcaire Bunisols	2ème melon
4	Vezières	Chavenay	ZL 27	8,52	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
6	Beuxes	Bourcany	ZB 90,184	9,40	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
7	Lémeré	Beauvillain	OB 444, 445, 447 à 450, 453 à 456, 474, 482, 484, 485, 550, 552, 556	24,98	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
8	Lémeré	Gouineau	ZD 1, 73	6,70	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
9	Lémeré	Breil	ZD 79	8,00	Argilo Calcaire Calcosols	jamais de melon
10	Lémeré	Crotille	ZD 8 à 11, 13, 14	13,51	Argilo Calcaire Calcosols	2ème melon
11	Sazilly	Chevalier	ZE 22	10,13	Argilo Calcaire Calcosols	jamais de melon
12	Sazilly	Fagu	ZL 37, 38	11,50	Argilo Calcaire Rendosols	jamais de melon
13	Sazilly	Pessereau	ZE 44 à 46, 54	12,80	Argilo Calcaire Calcosols	jamais de melon
14	Lémeré	Bertinière	ZK 15, 109, 141, 152, 154 à 157, 168, 170, 171	8,00	Argilo Calcaire Rendosols	3ème melon
15	Brizay	Boyer	ZN 106, 109, 110	17,60	Argilo Calcaire Rendosols	jamais de melon
16	Brizay	Chaumine	ZL1	10,00	Argilo Calcaire Rendosols	2ème melon
17	Lémeré	BIO1	ZK 146 à 149, 166	3,17	Argilo Calcaire Rendosols	BIO
18	Lémeré	BIO2	ZM 73	5,65	Argilo Calcaire Rendosols	BIO
19	Lémeré	BIO3	ZK 16 à 19, 57, 138, 172, 173	6,64	Argilo Calcaire Rendosols	BIO
			<b>Total</b>	<b>188,16</b>		
			<b>Total Non Haut-Poitou</b>	<b>0</b>		
			<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>188,16</b>		