



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

Avril 2023

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.

## VI DEFINITIONS DES TYPES DE SOLS :

---

### 1. Calcosols

Plaine ondulée profonde, argileuse, calcaire ou saturée, caillouteux, sain ou à ressuyage lent sur marne et calcaire marneux jurassiques

Colline, calcaire, limono-argileuse, sain, peu à moyennement profond sur craie : terres d'aubues

Plateaux agricoles et boisés, sols calcaires et calcimagnésiques, sablo-argileux à sablo-limoneux, sains à peu hydromorphes, issus de calcaire dur et marne oxfordienne

Sols de la plaine au sud de la Loire, issus de marnes à ostracées, occupés en bocage ouvert ; relativement épais, calcaires ou décarbonatés, parfois hydromorphes, à argile limoneuse ou argile sableuse, sur argile et localement caillouteux.

Versant, sablo-argileux à argileux, calcaire, moyennement profond, sain sur marne et grès

Plateaux et partie sommitale des collines crayeuses agricoles et boisées, sols calcaires et calcimagnésiques argilo-limoneux à limono-argilo-sableux, sains, issus de craies turoniennes

## **2. Calcisols**

Plateaux limono-argileux à argileux, profonds, calcaires et calciques, sains sur calcaire jurassique

Bas de versant, sablo-argileux à argileux, calcaire ou saturé, moyennement profond, plus ou moins humide sur marne et grès

## **3. Rendosols**

Sols des coteaux crayeux turoniens du sud-ouest de la Loire, en vigne et cultures ; très épais, carbonatés, sable argilo-limoneux progressivement moins sableux, à faible charge grossière, localement peu épais, non calcaires ou hydro morphes.

Ensembles de bordures de plateaux, pentes et vallons agricoles et boisés, sols calcaires et calcimagnésiques, limono-argilo-sableux à argilo-limoneux, sains à peu hydromorphes, issus de craies turoniennes

## **4. Néoluvisols**

Plateau sablo- limoneux à argileux, calcaire, profond, non caillouteux, sain à peu humide, sur calcaire oxfordien

## **5. Colluviosols-Rédoxisols**

Talweg à colluvions calcaires, limoneux à argileux, profonds, engorgés par les eaux de ruissellement

## **6. Luvisols :**

Dépression sablo-limoneuse à limoneuse, peu calcaire en granulats fins, non caillouteux, profond, faiblement hydromorphe sur dépôt argileux

**2<sup>ème</sup> Partie**

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

## Les Maîtres du Melon Haut-Poitou

### Surfaces référencées Haut-Poitou 2023

N°	Noms, adresses	Surfaces référencées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU	362,72	326,62
	La Belle Indienne - SERIGNY (86)		
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	101,08	77,70
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - VERRUE (86)	71,50	71,50
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET	125,50	125,50
	Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)		
<b>LIVREURS</b>			
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAUT	60,00	60,00
	La Fourcherie – THURE (86)		
<b>LIVREURS</b>			
31	♦ Arnaud COURTIN	4,50	4,50
	Bizay - EPIEDS (49)		
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>190,00</b>	<b>190,00</b>
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX	109,75	109,75
	Broux - MAULAY (86)		
<b>LIVREURS</b>			
31	♦ Arnaud COURTIN	14,00	14,00
	Bizay - EPIEDS (49)		
15	♦ Sébastien BOURRY	2,00	2,00
	La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)		
<b>TOTAL EARL de Broux et Livreur</b>		<b>125,75</b>	<b>125,75</b>
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN	107,12	107,12
	Chétiveau – DERCE (86)		
<b>LIVREUR</b>			
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD	14,89	14,89
	Route de Couture- ROSSAY (86)		
<b>TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur</b>		<b>122,01</b>	<b>122,01</b>
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND	136,60	136,60
	Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)		
34	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER	199,09	199,09
	Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)		
<b>TOTAL surfaces 2023</b>		<b>1308,75</b>	<b>1249,27</b>

4 - VAL DE SERIGNY - M. Robert FRANCHINEAU						2023
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Sossais	Les Guins	ZD 18, 29, 31, YO 2, 3	31,19	Calcosols	1er melon
2	Saint-Christophe	Cormier	OA251, 493, 266, 271	17,67	Calcosols	NON HP ( melon en 2018 et 2020)
3	Thuré	L'Ourdière	YN 25 à 28, 35, ZB 13, 15 à 17, 41	26,00	Calcosols	1er melon
4	Saint-Christophe	Preuilly	OD 155, 156, 324, 325, 319	30,5	Calcosols	3ème melon
5	Prinçay	Terre de l'Eglise	ZH 7, 8	10,85	Aubue	1er melon
6	Saint Gervais les 3 Clochers	L'Hérauderie	OJ 1, 170, 263 à 266	29,90	Calcosols	1er melon : contpole HCl
7	Sérigny	Germigny	ZD40	20,25	Calcosols	2ème melon
8	Sérigny	La pelle du four	ZO 35 , 36	11,12	Calcosols	1er melon
9	Saint-Christophe	La porte au sec	OA 143 à 575 ,ZE 52, 54	54,73	Calcosols	2ème melon
10	Sérigny	les Genièvres	ZX8	11,62	Calcosols	2ème melon
11	Savigny sous Faye/ Orches	Les Varennes	ZL 54, 54, 68 à 70, OA 29, 30, 441, 442	21,90	Calcosols	3ème melon
12	Faye la Vineuse	Les Prébeudes	ZI 38, 39	9,00	Rendosols, peu hydromorphe	1er melon
13	Prinçay	La Bodinière	ZM 19, 27, 34	26,68	Aubue	3ème melon
14	Faye la Vineuse	Pointe à Méron	ZP 3 à 10	20,07	Calcosols	2ème melon
15	Faye la Vineuse / Razine	Pièce de la Meule	ZD39, ZB36	18,43	Aubue	NON HP (melon en 2019)
16	Faye la Vineuse / Razine	Pièce des Timbrelles	ZD2, 11 à 13, 73, 74	14,33	Calcosols	1er melon
17	Saint Gervais les 3 Clochers	Cailleau	OK323 à 484	8,48	Calcosols	1er melon
<b>Total</b>				<b>362,72</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>36,10</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>326,62</b>		

<b>6 -</b>	<b>SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD</b>					<b>2023</b>
	<b>86380 Ouzilly</b>					
	Société conventionnelle		SARL la Gourmandise du Poitou			
	Société AB		SARL GDP Bio			
<i>La Gourmandise du Poitou</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>
1	DOUSSAY	LE JACQUELIN	ZW 32-33 ZW 34 à 43 ZW 63	14,43	Calcisols	1er melon
2	ST GENEST D"AMBIERE	LA LOUBINE	ZL 20-21-28-29	9,63	Aubue	2ème melon
3	ST GENEST D"AMBIERE	LES RIMBAULTS	ZL 18-19-88(partie)-89-91	9,83	Aubue	2ème melon
4	ST GENEST D"AMBIERE	LES PELEES	ZL 36	3,63	Calcisols	2ème melon
11	DOUSSAY	LE JACQUELIN	ZA100-101-701	16,14	Calcisols	1er melon
12	OUZILLY	L' EAU MOUILLEE	AE 4-5-6-306-307-308-309, A 342	15	Luvisols : calcaire en granulat fins	1er melon : contpole HCl validé
13	Vouneuil-sur-Vienne	MOUSSAIS	BE 4-5-6-7-10-11-61, AY 54(partie)	23,38	Argilo Calcaire	NON HP Commune non réf dans CDC
14	LENCLOITRE	LES BOURNAIS	ZK 01-82-83-84	9,04	Calcisols	1er melon
			<b>Total</b>	<b>101,08</b>		
			<b>Total Non Haut-Poitou</b>	<b>23,38</b>		
			<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>77,70</b>		

<b>8 -</b>	<b>SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK</b>					<b>2023</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>	Mirebeau	Fontaine St Martin	ZI 54 à 56	16,87	Calcisols argileux, moyennement profond	1er melon
<b>2</b>	Chouppes	Les Genièvres	ZK 101, 104, 105	6,43	Calcosols, argileux, calcaires ou saturés,	2e melon
<b>3</b>	Chouppes	Le Mirebinet	ZS 109, 111 à 114, 116, 118 à 120, 164, 165, 181,193,198	22,87	Calcosols, argileux, calcaires ou saturés,	1er melon
<b>4</b>	Chouppes	Le Champ de Bataille	ZM 1 à 4	11,77	Colluviosols-Rédoxisols	1er melon
<b>5</b>	Coussay	Puizay	ZD 101, 102 ,106 à 110	7,28	Aubue	2e melon pour partie
<b>6</b>	Coussay	Les Champs Guillon	ZB 57, 70 à 72	6,28	Néoluvisols-Rédoxisols et Calcisols	1er melon
		<b>Total</b>		<b>71,50</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>71,50</b>		

14 - SCEA DE BROUX - Christian RONDELEUX						2023
86200 Maulay						
<i>Le Chapeau</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Les Champs Bourdeaux	ZE 49 à 51	8,00	Aubue moyen	1er melon
2	La Roche Rigault	Turzay	ZE 14 à 42	15,80	Aubue moyen à tuffeau blanc	1er melon
3	Dercé	La croix Blanche	ZN 12 à 14, 75, 77, 90	17,77	Aubue moyen	2ème melon 2009 pp
4	Dercé	La croix Margot	ZL 3	9,37	Aubue moyen	2ème melon
5	Dercé	Le chêne	ZH9	12,42	Aubue moyen	2ème melon
6	Prinçay	La Briandière	ZO 4, 6	10,39	Luvisols : calcaire en granulat fins	1er melon
7	Prinçay	La valle de la Grange	ZH 63	7,57	Aubue moyen	1er melon
8	Berthegon	Vayolles	ZB 21, 23 à 25, 40, 41, 43	15,73	Aubue moyen	2ème melon
9	Dercé	La motte	ZE 9, 26	12,70	Aubue moyen	2ème melon 2008
<b>Total</b>				<b>109,75</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>109,75</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	Les Misagoux	ZB 55 -59	12,00	Aubue	2ème melon
2	Epieds	Les Landes	ZB 66-68	2,00	Calcosols	2ème melon
<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				2023
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les 3 moutiers	Grand Champs	XR20, 21	2,00	Calcosols	
<b>Total</b>				<b>2,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>2,00</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>16,00</b>	<b>Total Général</b>	<b>125,75</b>		
<b>Total Producteur</b>		<b>109,75</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>125,75</b>		

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND						2023
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Dumeray	ZK 5(p)	13,4	Aubue Moyen	melon en 2016
2	Jaulnay	Métairie	ZP 22-23-24	7,9	Aubue Moyen	melon en 2017
3	Jaulnay	Chateauneuf	ZP126-127-127/ZA 24	10,5	Aubue Moyen	melon en 2017
4	Jaulnay	Chillou	ZV 25, 31	8	Rendosols : sols calcaires argilo	1er melon
5	Jaulnay	Barbotterie	ZO 4-5-6/ZV 21-22	22	Calcosols	melon en 2017
6	Marigny-Mde	Fougeray	G 64	11	Calcosols	1er melon
7	Marigny-Mde	Galipes	YH 5	11,9	Aubue Moyen	melon en 2017
8	Marigny-Mde	Les Plantes	YH 8(p)	17	Aubue léger	melon en 2017
9	Marigny-Mde	Nancre	YK 10-67(p)	17,2	Rendosols : sols calcaires argilo	2 ème melon pp
10	Marigny-Mde	Tancu	ZI 23-24	3,5	Rendosols : sols calcaires argilo limoneux	1er melon
11	Marigny-Mde	Beauregard (BIO)	ZD 60	14,2	Rendosols : sols calcaires argilo limoneux	1er melon
<b>Sous-Total</b>				<b>136,60</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>136,60</b>		

9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET					2023	
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	Messemé	Messemé	ZA 21 à 25, 45 à 53,59 à 63, 108, 162 à 164, 245, 246, 272, 295, 299, 304	16,42	Calcosols	Melon en 2012 pp
2	Meigné	Ulmes	ZM1, ZN 11 à 32, ZH 211, 212, 216 à 218, 223, 224, 232 à 235	24,56	Calcosols	
3	Courchamps	Courchamps	ZR 31, 35, 36, 37	15,56	Calcosols	
4	Coudray	Coudray BIO	YB 35 à 38, 40 à 42	18,74	Calcosols	
5	Munet	Artannes	ZP 53 à 67, 74 à 77, 204 à 215, 2019 à 225	21,00	Calcosols	melon en 2015
6	Montfort	Monfort	ZC 29 à 38, ZH 7 à 9, ZE10, 11, 36, 37	21,36	Calcosols	
7	Le Coudray Macouard	Porcherie BIO	ZD 33, 36 à 38, 166, 167 187, 192	2,90	Calcosols	
8	Courchamps	Bron BIO	ZD 92, 92, 93	4,96	Calcosols	
<b>Total</b>				<b>125,50</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>125,50</b>		
25 - DES NOISETIERS					2023	
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	Saint Gervais les 3 clochers	La Nivette BIO	ZP 4/ C 1031	6,00	Calcosols	melon en 2006
2	Thuré	La Raintrie	ZB 10, 38 (pp) , 42, 61	21,00	Aubue	melon en 2004 et 2011
3	Saint Gervais les 3 clochers	L'épine	ZB 23, 71 (pp) , YA 10 (pp) , 12 à 13, 32, 33	16,00	Calcosols	1er melon
4	Saint Gervais les 3 clochers	Montclair	ZY 26 , 27	17,00	Aubue Moyen	melon en 2013
<b>Total</b>				<b>60,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>60,00</b>		
31	Livreur	COURTIN				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
3	Montreuil Belay	Les Haies Ouiés BIO	zV 21 pp	4,50	Calsisols	Melon en 2017
<b>Total</b>				<b>4,50</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>4,50</b>		
<b>Total Livreurs</b>		<b>64,50</b>	<b>Total Producteur</b>	<b>125,50</b>		
			<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>190,00</b>		

<b>31 -</b>	<b>Arnaud COURTIN</b>					<b>2023</b>
	<b>Bizay - 49260 Epieds</b>					
	Livreur		EARL BROUX			
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	Les Misagoux	ZB 55 -59	12,00	Aubue	2ème melon
2	Epieds	Les Landes	ZB 66-68	2,00	Calcosols	2ème melon
3	Montreuil Belay	Les Haies Ouies	zV 21 pp	4,50	Calsisols	Melon en 2017
		<b>Total</b>		<b>18,50</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>18,50</b>		

<b>17-</b>	<b>SARL CARDINAL - Frédéric Tassin</b>			<b>2023</b>
	<b>86110 CUHON</b>			
	Société conventionnelle	SCEA Le Cardinal		
	Société AB	SARL Le Cardinal		

*Le Cardinal*

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Cuhon	La Minaudière	ZD 227, 222, 224, 226 241, 242	19,26	Calcosols	1er melon
2	Amberre	Le Clouzeau	ZY 22 à 25	8,90	Calcosols	1er melon
3	Chouppes	Sur la Babole	ZP 17 à 19	4,46	Calcosols	1er melon
4	Chouppes	Lamengard	ZM 53 à 56	2,92	Calcosols	1er melon
5	Chouppes	La rivière	ZP 24 à 29	9,31	Calcosols	1er melon
6	Chouppes	Les marais	ZN 1 et 3	7,79	Calcosols	1er melon
7	Doussay	Baudet	ZR 7 à 9, 11, 14, 24 et ZK22	24,54	Calcisols	1er melon
8	Saires	Le puits de Saires	ZK 32	14,33	Calcosols	1er melon
11	Chouppes	Champvrolle	ZM46	9,83	Calcosols	1er melon
12	Chouppes	La rivière	ZP30, 31	5,78	Calcosols	1er melon
		<b>Total</b>		<b>107,12</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>107,12</b>		

<b>32 -</b>	<b>EARL BURGAUD - Richard BURGAUD</b>			<b>2023</b>
	<b>Route de la Couture - 86200 La Roche Rigault</b>			

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
	Livreur		EARL CARDINAL			
1	La Roche Rigault	La vallée de Romard 1	ZE 39, 41	3,06	Aubue	1er melon
2	La Roche Rigault	La vallée de Romard 2	YZ 58, 60, 61	3,8	Calcosols	1er melon
3	La Roche Rigault	Noré 2	YM 41, 43	3,68	Aubue	1er melon
4	La Roche Rigault	Noré	YM 43	4,35	Calcosols	1er melon
		<b>Total</b>		<b>14,89</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>14,89</b>		
	<b>Total Livreurs</b>	<b>14,89</b>	<b>Total Général</b>	<b>122,01</b>		
	<b>Total Producteur</b>	<b>107,12</b>	<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>122,01</b>		

<b>34-</b>	<b>Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER</b>					<b>2023</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	Vézières	V1	ZN 47	1,00	Calcosols	Jamais de melon
2	Vézières	V2	ZP 25	7,00	Calcosols	Jamais de melon
3	Beuxes	B1	ZD 45, 46, 97	8,40	Calcosols	Jamais de melon
4	Beuxes	B2	ZD33	7,00	Calcosols	2ème melon
5	Sazilly	S1	ZE 21, ZI 4-6	27,00	Calcosols	Jamais de melon
6	Tavant	T1	ZD 42	13,00	Calcosols	3ème melon
7	Tavant	T2	ZC 28	8,00	Rendosols	Jamais de melon
8	Tavant	T3	ZC 38	5,25	Calcosols	Jamais de melon
9	Brizay	BR1	ZA 34	4,9	Calcosols	Jamais de melon
10	Brizay	BR2	ZA30-32	7,6	Calcosols	Jamais de melon
11	Brizay	BR3	ZA33	10,20	Calcosols	Jamais de melon
12	Brizay	BR4	ZA 46	4,85	Rendosols	Jamais de melon
13	Lémeré	Lem1	ZD 13 , 8	13,80	Calcosols	Jamais de melon
14	Lémeré	Lem2	ZC 26	3,50	Calcosols	Jamais de melon
15	Lémeré	Lem3	ZE 32, 309, 310, ZM 74 , 75	11,75	Calcosols	Jamais de melon
16	Lémeré	Lem4	ZE 17-19	5,00	Calcosols	Jamais de melon
17	Lémeré	Lem5	OE137	11,34	Calcosols	3ème melon
18	Lémeré	Lem6	ZB48	2,50	Calcosols	Jamais de melon
19	Lémeré	Lem7	ZB49, 50 , 52 56, 58-61, 63, 65, 67, 78	16,85	Calcosols	Jamais de melon
20	Lémeré	Lem8	ZK 30 , 35- 37, 42,43, 58, 160, 162- 165	15,15	Calcosols	3ème melon
11BIO	Lémeré	Bio1	ZB 9	9,00	Calcosols	Jamais de melon
12BIO	Lémeré	Bio2	ZE 262-64, 67, 150, 330	6,00	Calcosols	Jamais de melon
<b>Total</b>				<b>199,09</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>199,09</b>		