



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES
FE/MEL/13

IGP Melon du Haut-Poitou

Avril 2024

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 1 250 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^{ère} 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 vareennes

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^{ème} Partie

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

Les Maîtres du Melon Haut-Poitou			
Surfaces référencées Haut-Poitou 2024			
N°	Noms, adresses	Surfaces référencées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY - Robert FRANCHINEAU	331,42	331,42
	La Belle Indienne - SERIGNY (86)		
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	98,24	84,19
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - COUSSAY (86)	72,00	72,00
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET	124,95	124,95
	Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)		
LIVREURS			
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAUT	57,50	57,50
	La Fourcherie – THURE (86)		
LIVREURS			
31	♦ Arnaud COURTIN	18,76	18,76
	Bizay - EPIEDS (49)		
TOTAL EARL du Prieuré et Livreur		201,21	201,21
14	SCEA de BROUX - Christian RONDELEUX	100,98	100,98
	Broux - MAULAY (86)		
LIVREURS			
15	♦ Sébastien BOURRY	3,00	3,00
	La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)		
TOTAL EARL de Broux et Livreur		103,98	103,98
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN	76,43	76,43
	Chétiveau – DERCE (86)		
LIVREUR			
32	♦ EARL BURGAUD - Richard BURGAUD	18,24	18,24
	Route de Couture- ROSSAY (86)		
TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur		94,67	94,67
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND	153,90	153,90
	Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)		
34	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER	200,19	190,99
	Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)		
TOTAL surfaces 2024		1255,61	1232,36

4 - VAL DE SERIGNY - M. Antoine FRANCHINEAU					2024	
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Sérigny	1 - La Maison Neuve	ZT 11-13-86	33,00	Calcocols	
2	Faye la Vineuse	2 - La Casquette	ZA 01 - 02	8,48	Rendosols	
3	Faye la Vineuse	Les Louipes	ZP 35 à 38	23,45	Calcocols	
4	Faye la Vineuse	La tour de Broue	ZS5, ZS 16,17	13,93	Rendosols	
5	Sérigny	La Bonnette	ZP41	20,00	Calcocols	
6	Sérigny	Haut du Bourg	YC 37, 11,12	17,81	Calcocols	
7	Thuré	La galiserie	ZL 29 - ZP 01, 08, 10, 11, 38 & 39	17,66	Calcocols	
8	Thuré	La Fosse Catherine	Yo 32 à 37	14,98	Calcocols	
9	Saint gervais les 3 clochers	La routière	OJ 369,OJ204	18,50	Calcisols	
10	Savigny sous Faye	Soudun	OD127,129,187,200	42,30	Calcosols	
11	Saint Christophe	Silo Coop	OA 311,312, 313, 584, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 329, 332, 354, 442, 360, 302, 303, 304, 305, 306, 501,502	19,51	Calcisols	
12	Faye la Vineuse	Bas de Faye	ZI 13 à 15	12,91	Calcocols	
13	Saint Christophe	Les courts Giraud	OA 32 0349, 040, 041, 039, 461	25,18	Néoluvisols-Rédoxisols	
14	Saint gervais les 3 clochers	Le Saule Godeau	ZR 11, 15, 16 & 72, 29, 30, 31, 32, 33	33,04	Calcosols	
15	Saint gervais les 3 clochers	Le Pressoir	ZS 23, 24, 54, 56	15,57	Calcisols	
16	Faye la Vineuse	Chemins de Chantereine	ZL2 , 3,37-38-39 C 283 à 289	15,10	Calcocols	
Total				331,42		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				331,42		

6 -	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD					2024
	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	les mortiers	ZA 89, 90, 91, 92	11,27	Calcisols	2ème melon
2	ST-GENEST D'AMBIERRE	bois thomas	ZV 38, 39, 49; Z12 13	24,9	Luvisols	3ème melon
11	AMBERRE	champ teteau	ZH 7, 8, 9, 10, 11, 58, 59, 68 / YC35, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	12,4	Calcosols	Jamais de melon
12	NAINTRE	la brosse	AY 31, 45, 46, 47, 48, 56, 59, 60	18,91	Calcisols	Jamais de melon
13	COLOMBIERS	le taillis	ZD 141, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 150, 152, 253, 260, 261, 262, 315	8	Calcisols	Jamais de melon
14	OUZILLY-MARIGNY	baidon	ZI 62 / C 263	14,05	Calcisols	NON HP car melon en 2019
15	THURAGEAU	courtiou	AX 106, 109, 110, 113, 115, 123, AX 107, 108, 306	8,71	Calcisols	Jamais de melon
Total				98,24		
Total Non Haut-Poitou				14,05		
Total Haut-Poitou				84,19		

8 -	SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK					2024
	86110 Coussay					
<i>Le Perlé</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Mirebeau	Les Burnailleries	ZA 10, 12 à 14, ZN 60, 62, 63, 65 à 68	29	Calcosols	1er melon
2	Mirebeau	Tenue des Fougères	ZI 41 à 48, 51	27	Calcisols	2e melon
3	Coussay	Le moulin joli	ZL 109 à 119	10	Calcosols	1er melon
4	Coussay	Les prés Ferraux	ZM 121, 254 à 257	6	Calcisols	2e melon
Total				72,00		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				72,00		

9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET					2024	
49700 Cizay la Madeleine						
Société conventionnelle		SCEA Le Prieuré de le 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	Distré	Ulmes	YA6,7, 61 à 66, 69, 43 à 50 YB 30 à 33	34,75	Calcosols	2004 et 2015 pp
2	St Cyr	St Cyr	ZD 3 à 9, 638, 138, 141, 143, 145, ZA 763, ZA 72, 74 à 77	16,20	Rendosols	
3	Montfort	Monfort	ZD 2, 3, 4, 6, 7, ZE 39	21,08	Calcosols	2010 pp
4	Messemé	Messemé	ZA 64 à 73, 91 à 94, ZN41,42	25,90	Calcisols	
5	Coudray bio	blo	ZB 145, 107 ZC 7 à 13, 230, 204	27,02	Calcosols	
Total				124,95		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
25 - SCEA DES NOISETIERS					2024	
Messieurs A. HENAUULT et T. THIBAUULT						
86 540 Thuré						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Thuré	La Bannerie	ZB 13,14, ZA 8, 11	22,00	Calcisols	melon en 2004 et 2010
2	Saint gervais les 3 clochers	La Vacherie	ZZ2	7,50	Calcisols	Jamais de melons
3	Saint gervais les 3 clochers	l'Homme	ZY 22pp	10,00	Calcisols	melons en 2014
4	Thuré	La guerche	ZC 8 à 10	12,00	Calcisols	Jamais de melons
5	Thuré	La raintrie BIO	ZB 73, 74, 56 pp	6,00	Calcisols	Jamais de melons
Total				57,50		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				57,50		
31 - Arnaud COURTIN						
Bizay - 49260 Epieds						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	Le Touille	ZB 46 à 50, 75	11,00	Rendosols	3ème melon
2	Brézé	Le moulin carré	ZD167	3,26	Rendosols	jamais de melons
3	Montreuil Bellay	Balloire	ZV21 pp	4,50	Calcisols	2ème melon
Total				18,76		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				18,76		
Total Livreurs			76,26	Total Général	201,21	
Total Producteur			124,95	Total HP	201,21	

14 - SCEA DE BROUX - Christian RONDELEUX					2024
86200 Maulay					

Le Chapeau

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Broux	A 81, 60, 56, 59, 162, 785, 786,753	8,73	Néoluvisols	2 eme melon pp
2	Maulay	La Moutonne	ZS 25, 60, 67 à 69, 70, 80,83, 85, 86,97	36,12	Calcosols	2 eme melon pp
3	Dercé	La Bruyère	ZM 8,13,15,17, 20 à 26, 41, 60,61	20,51	Néoluvisols	2 eme melon pp
4	Maulay	Chauvin	ZR 55 à 57	3,65	Attention Pélosols (sols >40% argile, saturé en hiver et fentes craquelées en surface l'été par rétractation des argiles)	jamais de melon
5	Dercé	Champ du Pouble	E 181à183	3,69	Calcosols	2 eme melon
6	Dercé	La Girardière	ZA 66 à 68, 71	4,50	Calcosols	jamais de melon
7	Mont sur Guesnes / Saires	Crouailles	ZD 20 à 22, 32, 34, 35	10,50	Calcosols	jamais de melon
8	La roche Rigault	La Brandalière	YR 1 à 8, 80, 512	13,28	Calcosols	2 eme melon
Total				100,98		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				100,98		

15 - Sébastien Bourry - GAEC De la Gidelle

2 rue de la Gidelle - 86120 Les Trois Moutiers

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	les trois moutiers	Beaulieux	ZC 199 à 201, 45, 46, 82	3,00	Calcosols	
Total				3,00		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				3,00		
Total Livreurs		3,00	Total Général	103,98		
Total Producteur		100,98	Total Haut-Poitou	103,98		

17- SARL CARDINAL - Frédéric Tassin					2024	
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	La Minaudière	ZH0164	6,36	Calcisols	jamais de melon
2	Mirebeau	La Rivière	ZB 34, 26, 28,31 à 33	6,71	Calcisols	jamais de melon
3	Savigny sous Faye	L'Etang	EO 713, ZE 84	9,09	Calcosols	melon pp +10 ans
4	Doussay	La Branchette	ZL25, 30,31,33,35	15,43	Calcosols	melon pp +10 ans
5	Doussay	La Dixme	ZS45, ZT31,32,33	15,27	Calcisols	jamais de melon
6	Doussay	Baudais	ZR 21 , 22	11,86	Calcosols	jamais de melon
11	Coussay	Moulin joli	ZL 98 à 100, 22	7,71	Calcosols	jamais de melon
12	Saires	St Hilaire	ZM14	4,00	Calcisols	jamais de melon
Total				76,43		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				76,43		
32 - EARL BURGAUD - Richard BURGAUD					2024	
Route de la Couture - 86200 La Roche Rigault						
Livreur			EARL CARDINAL			
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	La Roche Rigault	Généton	ZE50,51,54,64,65,66,67,6,57,58,59,48,47,FO699,696,70	18,24	Calcosols	jamais de melons
Total				18,24		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				18,24		
Total Livreurs		18,24	Total Général	94,67		
Total Producteur		76,43	Total Haut-Poitou	94,67		

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND					2024	
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Dumeray	ZK 17	18	Calcosols	melon en 2017
2	Jaulnay	Soudun	ZI 44 à 46,2,51 ZP 60 et 61	40,21	Rendosols	melon en 2018
3	Jaulnay	Carroi	ZO 8, 9,33	6,89	Calcosols	melon en 2017pp
4	Jaulnay	Relay	ZN 4,5	9,24	Calcosols	2ème melon
5	Marigny Marmande	Chanteloup	ZT33,34 ZS 38,39	19,09	Calcosols	melon en 2018
6	Marigny Marmande	La Fuye	YK 12,67p	17,83	Rendosols	jamais de melon
7	Marigny Marmande	Filonnières	YK 21, 23,127	3,72	Calcisols	jamais de melon
8	Marigny Marmande	Bellevue	YN 14	7,2	Calcisols	2ème melon
9	Antogny le Tillac	Grapineau	ZI 82	17,82	Rendosols	melon en 2018
10	Marigny Marmande	Les grands champs	ZI 25	7,5	Rendosols	jamais de melon
11	Marigny Marmande	Beauregard	ZD 59p	3,5	Rendosols	jamais de melon
12	Ports sur Vienne	Grizay	ZP1	2,9	Rendosols	jamais de melon
Sous-Total				153,90		
Dont Haut Poitou				153,90		

34-		Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)			2024	
Le CLOS RABELAIS						
		Société conventionnelle		SCEA Le Clos Rabelais		
		Société AB		SARL Nature et Saveurs		
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Beuxes	Caroir Moron	ZD 44, 81, 37	5,00	Calcosols	Jamais de melons
2	Vézières	la Calmagne	ZN 62, 64	10,20	Calcosols	2ème melon
3	Beuxes	Les grands Noyers	ZD 33 pp, 36, 39	7,00	Calcosols	2ème melon
4	Lémeré	Bourcany	ZH 13, 18, 93, 108	15,11	Calcosols	Jamais de melons
5	Lémeré	Les Lambilloux	ZC 26 à 30,46	12,70	Calcosols	Jamais de melons
6	Lémeré	La Guimarderie	OB 528 548	12,00	Rendosols	Jamais de melons
7	Lémeré	Rivau	OB 128 à 130	5,41	Rendosols	Jamais de melons
8	Lémeré	La pièce Blanche	ZC 1 à 7, 44	11,50	Calcosols	Jamais de melons
9	Sazilly	Les truffières	ZE001, 47	10,7	Calcosols	3ème melon
10	Brizay	Cléré le Grand	ZA 35 à 37	10,78	Calcosols	Jamais de melons
11	Lémeré/ Tavant	La Queue des Bois	ZD3 à 5, 17 à 19, 36 à 38	20,43	Rendosols	Jamais de melons
12	Tavant	La Chardonnière	C63,49	10	Calcosols	Jamais de melons
13	Brizay	Gros Bois	ZB19	6,50	Calcosols	Jamais de melons
14	Brizay	Bois	ZN72	4,42	Calcosols	Jamais de melons
15	Lémeré	Les lambilloux	ZC32 ,33, 36, 37	8,37	Calcosols	Jamais de melons
16	Lémeré	Les Places	ZH 56, 99	4,14	Brunisols / Rendosols	2 ème melon
18	Brizay	Carroi de Billy	ZA 17 , 18, 23 à 28	17,00	Calcosols	3 ème melon
19	Brizay	La Farouserie	ZA12 à 15	3,00	Calcosols	Jamais de melons
20	Lémeré	La Bertinière	ZH 28, 29	6,61	Calcosols	Jamais de melons pp et 3 ème melon pp
11BIO	Lémeré	Taillis de L'ouraye	ZB 24	9,20	Calcosols	NON HP melon en 2023
12BIO	Lémeré	La Gabillière	OE 152,ZB 116,118,125	10,12	Calcosols	2ème melon
Total				200,19		
Total Non Haut-Poitou				9,20		
Total Haut-Poitou				190,99		