



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES
FE/MEL/13

IGP Melon du Haut-Poitou

Avril 2025

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 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^{ème} Partie

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

Les Maîtres du Melon Haut-Poitou			
Surfaces référencées Haut-Poitou 2025			
N°	Noms, adresses	Surfaces référencées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY -Antoinr FRANCHINEAU	339,28	318,87
	La Belle Indienne - SERIGNY (86)		
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	107,59	107,59
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - COUSSAY (86)	70,07	70,07
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET	111,00	111,00
	Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)		
<u>LIVREURS</u>			
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAULT	70,36	70,36
	La Fourcherie – THURE (86)		
<u>LIVREURS</u>			
31	♦ Arnaud COURTIN	17,30	17,30
	Bizay - EPIEDS (49)		
TOTAL EARL du Prieuré et Livreur		198,66	198,66
14	SCEA de BROUX - François RONDELEUX	101,17	101,17
	Broux - MAULAY (86)		
<u>LIVREURS</u>			
15	♦ Sébastien BOURRY	5,00	5,00
	La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)		
TOTAL EARL de Broux et Livreur		106,17	106,17
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN	88,26	88,26
	Chétiveau – DERCE (86)		
TOTAL EARL Le Cardinal et Livreur		88,26	88,26
23	SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND	145,66	145,66
	Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)		
34	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER	192,15	191,15
	Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)		
TOTAL surfaces 2025		1247,84	1226,43

4 - VAL DE SERIGNY - M. Antoine FRANCHINEAU						2025
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Saires	La place	ZM 15, 16, ZL28, ZB1, ZK 9 à 11, ZO 7 à 12	41,44	Calcocols	1er melon
2	Orches	Les clouzeaux	E141,149, 150, 140, 178,518	22,84	Calcocols	1er melon
3	Sérigny	La cure	YA13	10,05	Néoluvisols Rédixisols	1er melon
4	Saint Christophe	Bois de Preuilly	ZE 6, 7, 10, OD 209, 322, 323, 326	22,40	Calcisols	1er melon
5	Saint Christophe	La miltière	OE 201, 202, 208	11,55	Calcisols	1er melon
6	Sérigny	Boislentour	ZT 27, 28, ZY1	15,21	Calcocols	1er melon
7	Sérigny	La Babinerie	ZO 24, 26, 27	14,03	Calcocols	melon en 2017
8	Sérigny	Fontaine de la touche	ZL 10 à 20	14,05	Calcisols	1er melon
9	Sérigny	Saint Bonnet	ZI 44 et 45	8,81	Calcisols	1er melon
10	Sérigny	Beucaire	ZC 6 à 11, ZN1,2,ZO 22 à 24	20,29	Rendosols	melon en 2017 pour partie
11	Faye la Vineuse	La Riffaudière	ZB 16	10,36	Calcocols	melon en 2019
12	Faye la Vineuse	Les presbendes	ZI36	7,71	Rendosols	1er melon
13	Faye la Vineuse	La plaine es morts	ZM 6 à 8, 14 à 16	32,95	Calcocols	1er melon
14	Faye la Vineuse	Chantereine	ZL 20 à 22	10,82	Rendosols	1er melon
15	Faye la Vineuse	Sirou	ZL 32 à 35	19,63	Rendosols	1er melon
16	Faye la Vineuse	Marnay	ZH 42, 102, 116, Zk 29 à 31, ZA34	20,41	Calcocols	NON HP, melon en 2020, pas les 5 ans de rotation
17	Saint Christophe	La rallière	A349, 461	10,03	Calcisols	1er melon
18	Jaulnay	Le petit puis	ZK 67, ZI 39, 47, 48, 49	23,28	Rendosols	1er melon
19	Saint gervais les 3 clochers	L'angelardière	ZS 6 à 10	12,48	Calcosols	1er melon
20	Sérigny	La Gatillonniere	ZM 57	10,94	Rendosols	1er melon
Total				339,28		
Total Non Haut-Poitou				20,41		
Total Haut-Poitou				318,87		

6 -	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD					2025
	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	Savigny sous Faye	Chagnat	D154, ZM47	14,68	Calcosols	3ème melon , dernier 2018 VDS
2	St Genest d'Ambierre	Les puits	ZA 84, 27, 30	10,82	Calcosols	jamais de melon
3	St Genest d'Ambierre	La Laizilère	ZB 70 à 72, 78,79, 118, 119, ZM 26 à 29	15,57	Calcosols	2ème melon
11	Jaunay Marigny	Couture	YT 24 à 28, 9	14,23	Calcosols	jamais de melon
12	Thurageau	Chezelles	AO 102, 104, 107, AN 49, 50, 53, 54, ZK 73, 74	18,16	Calcisols	jamais de melon
13	Colombiers	Les Hermonettes	ZV 57, 58, 60 à 62, 74 à 76, 127	9,47	Calcosols et Luvisols	jamais de melon
14	Beaumont St Cyr	La Garde	AN 204, 208 à 216, 219 à 225, 230 à 245	10,51	Calcosols	jamais de melon
15	Amberre	Le Clouzeau	ZD 74 à 79, 63 à 68, 138, 139, ZY18 , 19	14,15	Calcosols	jamais de melon
			Total	107,59		
			Total Non Haut-Poitou	0,00		
			Total Haut-Poitou	107,59		

8 -	SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK					2025
	86110 Coussay					
<i>Le Perlé</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	La Chaussée	La grande Chaussée	ZB 97 à 104, 153,165	12,88	Calcosols	1er melon
2	Chouppes	Montergue	ZK 14 à 17	7,5	Colluvio sols / redoxi sols : Attention : engorgés par les eaux de ruissellement	2e melon
3	Mirebeau	La fontaine aux femmes	ZN 5 à 8, 29	14,8	Calcisols	
4	Mirebeau	Le dessus du Vivier	ZE 56 à 64	10,79	Calcisols et hydromorphie temporaire	melon pp en 2019 (la Gourmandise)
5	Mirebeau	Le vivier	ZE 72, 74, 75	3	Calcosols	
6	Mirebeau	Berthelot2	ZD 12	3	Calcisols	melon pp en 2017 (la Gourmandise)
7	Mirebeau	La Gatée	ZS 19 à 23	9,9	Calcosols	
8	Chouppes	La voute	OF652	8,2	Calcosols	melon en 2018 et 2010
		Total		70,07		
		Total Non Haut-Poitou		0,00		
		Total Haut-Poitou		70,07		

9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET						2025
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	Distré	Le Coudray	ZB 8 à 17, ZC 40 à 47, ZC 69 à 71, ZC 72 à 84,222	41,00	Calcosols	
2	Les ulmes	Les ulmes	ZS 2,3, 38 à 40, 45 à 49, YA 53 à 56, ZD 5 à 12, 40 à 42	42,00	Calcosols	
3	St Cyr	St Cyr	ZD 39 et 41	28,00	Calcosols et Fluvisols en bordure Forêt	
Total				111,00		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
25 - SCEA DES NOISETIERS						2025
Messieurs A. HENAUULT et T. THIBAUT						
86 540 Thuré						
Livreur		Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaire
1	Thuré	La Bannerie	ZA 6pp, ZB49	18,90	Calcisols	
2	Saint gervais les 3 clochers	L'Homme	ZY 18, 19, 57 pp, 79 pp	20,54	Calcisols	
3	Saint gervais les 3 clochers	Les Serreaux	YA10pp,72pp, ZY5	13,00	Calcisols	
4	Usseau Thuré	La Raintrie	OE 158, 159 H219pp, 470, 214	2,05	Calcisols	
5	Saint gervais les 3 clochers /Thuré	La Gorgerie , La basse Mornière , Les Bornais	ZH 21pp, 22, 24, OD 309,310, 318 à 321, 658, OE 157, 161 à 163, 345, 348, 339, 349, 350, 378,380, 375,376,527,529, 442, H 327, 208,207,328,330,321, 454,455,457, 324,306 p	15,87	Calcisols	
Total				70,36		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				70,36		
31 - Arnaud COURTIN						
Bizay - 49260 Epieds						
Livreur		SARL Le Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	Les chapaudaises 1	ZA 34 à 36,	1,30	Rendosols	2ème melon
2	Epieds	Les chapaudaises 2	ZA19 à 26, 154, 332	12,00	Rendosols	2ème melon
3	Montreuil Bellay	les terres noires	ZV50	4,00	Calcisols	
Total				17,30		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				17,30		
Total Livreurs			87,66	Total Général	198,66	
Total Producteur			111,00	Total HP	198,66	

14 - SCEA DE BROUX - François RONDELEUX					2025
86200 Maulay					

Le Chapeau

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Bois du Mulet	ZK 23, 25	18,78	Calcosols	jamais de melon
2	Dercé	La Gaudinière	OD 197 à 205 et OD313	11,27	Calcosols	2 eme melon pp
3	Dercé	La Ribardière	ZT 45,46,68,69	12,80	Calcosols	jamais de melon
4	Dercé	Blenay	ZH 43,44	9,08	Calcosols	jamais de melon
5	Dercé	Boisnon	ZH 42		Calcosols	jamais de melon
6	Dercé	Le moulin à vent	ZN 23, 25, 26, 88, 102	9,85	Néoluvisols	jamais de melon
7	Dercé	Baslou	ZM7, D59	11,20	Néoluvisols	jamais de melon
8	Ceaux en Loudun	Trotteloup	ZI 6 à 9, ZL 1 à 5	17,00	Néoluvisols	2 eme melon pp
9	Dercé	La croix Blanche	ZN 94,99	11,20	Calcosols	2ème melon
Total				101,17		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				101,17		

15 - Sébastien Bourry - GAEC De la Gidelle					2025
2 rue de la Gidelle - 86120 Les Trois Moutiers					

N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les trois moutiers	Gidelle	XS 23 à 26	5,00	Calcosols	
Total				5,00		
Total Non Haut-Poitou				0,00		
Total Haut-Poitou				5,00		
Total Livreurs		5,00	Total Général	106,17		
Total Producteur		101,17	Total Haut-Poitou	106,17		

17-	SARL CARDINAL - Frédéric Tassin					2025
	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	Amberre	Canton du Pondon	YD 39 à 44	10	Calcisols	
2	Chouppes	Le Chaffaud	ZL 25 à 27	3,30	Calcosols	
3	Chouppes	Le My	ZL 34, 35, 27	11,54	Colluviosols Redoxisols	
4	Chouppes	Le Temple	ZL05	6,08	Calcosols	
5	Chouppes	La Coudraie	ZM68	2,99	Calcosols	
6	Chouppes	Champvrolles	ZM 91, 92	2,35	Calcosols	
7	Berthegon	Maison Roy	ZD 1 à 8	24,80	Calcosols	
8	Berthegon	Noyer Fiacre	ZD 13 à 15	7,51	Calcosols	
9	Savigny sous Faye	Les Aubuis	E86, C139	9,40	Calcosols	
11	Coussay	L'écoupée 1	A566 A567	7,05	Calcosols	
12	Coussay	L'écoupée 2	ZL 86	1,60	Calcisols	
13	Coussay	L'écoupée 3	ZI 93, 94	1,64	Calcisols	
		Total		88,26		
		Total Non Haut-Poitou		0,00		
		Total Haut-Poitou		88,26		

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Philippe DELAFOND					2025	
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les Ormes	Falaise	ZC 11 ,13 à16, 48	25,38	Calcosols	jamais de melons
2	Les Ormes	Dumeray	ZK 21, 17	14,5	Calcosols	melon en 2019
3	Razines	Razines	ZP6 à 9 ; 10 ; 11	22,66	Calcosols	melon en 2019 et 2013 pour partie
4	Jaulnay	Relay	ZO 1	13,77	Calcosols et rendosols	melon en 2019 et 2011 pour partie
5	Marigny Marmande	Maison Neuve	ZT 40, 41, 37	27,10	Calcosols et rendosols	melon en 2019
6	Marigny Marmande	Prault	YA 45	4,65	Calcosols et rendosols	
7	Marigny Marmande	Le Marais	YK1	9,96	Calcosols et rendosols	
8	Mondion	Marmande	ZL 7,8 , ZR1	14,25	Calcisols	jamais de melons
9	Ports sur Vienne	Ports bio	ZO 9	6,74	Calcosols et rendosols	2ème melon
10	Pussigny	Pussigny bio	ZP 20	6,65	Calcosols et rendosols	
<i>Sous-Total</i>				145,66		
<i>Dont Haut Poitou</i>				145,66		

34-		Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER			2025	
		Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)				
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	Samarçolles	La tenue de lenraye	ZA 33, 55	5,60	Calcosols/ Néoluvisols	Jamais de melon
2	Samarçolles	Les Varennes	ZB 46	5,09	Néoluvisols	2ème melon
3	Vézière	La mélière	ZN 43 à 47, 62	16,00	Calcosols	2023 pp 1ha qui sera non HP en 2025
4	Lémeré	Les Boiteaux	ZA 30	3,52	Rendosols	Jamais de melon
5	Lémeré	La Haute Foi	ZC 13 à 17	21,07	Calcosols	Jamais de melon
6	Lémeré	Les Perrières	ZC 18,38,39, 41, 42	10,24	Calcosols	Jamais de melon
7	Lémeré	Les Perrières	ZC 43	2,45	Calcosols	Jamais de melon
8	Lémeré	Les champs roux	ZB 31, 8, 36	6,96	Rendosols	Jamais de melon
9	Lémeré	Les champs roux	ZB 33, 34	4,03	Calcosols	Jamais de melon
10	Lémeré	La Bertinière	ZK 150,167,148	3	Rendosols	3ème melon
11	Lémeré	La Bertinière	ZH1	4,00	Calcosols / Rendosols	3ème melon
12	Lémeré	La Bertinière	ZH 2, 3 ,97	16,33	Calcosols	3ème melon
13	Brizay	Carroi de Billy	ZB 10	15,00	Calcosols	3ème melon
14	Brizay	Bois Legat	ZE 50, 51	10,35	Rendosols	Jamais de melon
15	Brizay	Bois Legat	ZE 52	4,14	Rendosols	Jamais de melon
16	Tavant	La Jarrie	ZD 9 à 15	14,14	Calcosols	Jamais de melon
17	Lémeré	Le chêne des croix	ZM 72	6,00	Calcosols	2ème melon
18	Sazilly	Le bois Phisivion	ZI58,69,81,3 2,31	6,04	Calcosols / Rendosols	Jamais de melon
19	Sazilly	Les terres fortes	ZI 70	9,86	Calcosols / Rendosols	Jamais de melon
20	Tavant	La crotille	ZD 29 à 32	10,00	Calcosols	Jamais de melon
1BIO	Lémeré	Les Boiteaux	ZA1,68,32,1 08,101,102	6,00	Rendosols	Jamais de melon
2BIO	Lémeré	Vallée aux renards	ZK 46 à 48, ZH46	12,33	Calcosols / Rendosols	2ème melon
Total				192,15		
Total Non Haut-Poitou				1,00		
Total Haut-Poitou				191,15		