



SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE MELONS DU HAUT POITOU

LISTE DES PARCELLES RÉFÉRENCÉES  
FE/MEL/13

# IGP Melon du Haut-Poitou

Avril 2026

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<sup>ère</sup> Partie**

**PRESENTATION DE LA REGION**

## I - CONTENU DU CAHIER DES CHARGES

L'étude comprend le repérage de chaque parcelle (références cadastrales, localisation), l'identification de la nature des sols (zonage des sols par sondage à la tarière et vérification des caractéristiques physico-chimiques nécessaires), ainsi que la réalisation de documents (carte et fiches par agriculteur).

Les principaux éléments du cahier des charges concernent :

⇒ **Le type de sol :**

- il doit être argilo-calcaire issu d'un substrat géologique calcaire. Cette caractéristique favorise une meilleure conservation des fruits.
- il doit avoir un drainage suffisant pour éviter la stagnation d'eau en période de récolte.

⇒ **Le terroir du « Haut Poitou »**

C'est un terroir délimité au Nord et à l'Est par les rivières de la Loire et de la Vienne, au Sud-Est par le canton de Vouneuil/Vienne.

## II - PRESENTATION DE LA REGION

---

Le Haut-Poitou, situé aux confins du Poitou, de la Touraine et de l'Anjou, est constitué de plusieurs petites régions naturelles aux paysages contrastés. L'openfield des plaines céréalières se juxtapose au bocage des vallées verdoyantes, propices aux cultures maraîchères.

Cinq petites régions s'individualisent sur ce secteur.

### 1. Le Saumurois

Il correspond au sud du Maine et Loire. Cet ensemble de plateaux calcaires ponctués de collines de tuffeau, domine les dépressions humides sablo-argileuses. Il est drainé par le Thouet qui recueille les eaux de la Dive.

### 2. Le Richelais

Situé sur la rive gauche de la Vienne, il correspond au Sud de l'Indre et Loire. Il se limite très nettement par un coteau au Nord et une Cuesta au Sud. C'est un ensemble de vastes plateaux ondulés profondément entaillés par les talwegs.

La Veude reçoit les eaux du Mable et entaille ces plateaux avant de rejoindre la Vienne.

### 3. Le Châtelleraudais

Il correspond au Nord-Est du département de la Vienne. La vallée de la Vienne a marqué profondément le paysage encaissant le lit majeur de cette rivière importante au sein des plateaux tourangeaux. Il est constitué d'une mosaïque de dépôts divers qui s'étagent en marches d'escalier jusqu'aux affleurements calcaires dominés par les collines crayeuses.

#### 4. Le Loudunais

Il correspond au Nord du département de la Vienne. Il est constitué d'un ensemble de collines découpées dans les assises crayeuses et de plateaux arides directement inscrits sur les calcaires durs, auxquels sont associés des dépressions sableuses et hydromorphes qui s'étalent jusqu'à Loudun. La vallée du Martiel, qui se jette dans la Dive, draine les dépressions et est alimentée par de nombreuses sources qui sortent au pied des coteaux.

#### 5. Le Neuvilleois et le Thouarsais

Il correspond à la plaine centrale du département de la Vienne qui s'ouvre largement sur les Deux-Sèvres. C'est une vaste plaine, aride, aux sols calcaires peu profonds et caillouteux. Le relief karstique donne au paysage un aspect particulier avec ses dolines et vallées sèches. Seules les vallées de la Dive, la Sauves et la Pallu entaillent cette plate-forme.

A ces plaines sont associées les dépressions hydromorphes et sableuses de la Briande et de l'Envigne.

### III - CONTEXTE GEOLOGIQUE

---

Les paysages reflètent bien la structure géologique. L'histoire géologique du Haut-Poitou se rattache à celle du Sud-Ouest du Bassin de Paris.

Au début de l'ère secondaire, la mer envahit la région et dépose des sédiments calcaires, calcaires et marnes. Les dépôts qui affleurent actuellement se rapportent au Jurassique. A la fin du Jurassique, la mer se retire.

Au milieu de l'ère secondaire, au Crétacé, la région est à nouveau submergée par la mer qui dépose des matériaux variés, sables et marnes cénomaniens, craie turonienne.

A la fin de l'ère secondaire, la mer se retire définitivement. Les dépôts marins sont soumis à l'érosion qui modèle le paysage actuel.

La roche mère est le principal facteur qui oriente les processus de formation des sols et joue un grand rôle dans leur composition chimique.

### IV LES PRINCIPAUX TYPES DE SOLS

---

C'est une région composite constituée de plateaux crayeux, de plaines où affleure le calcaire dur parfois recouvert de dépôts sableux et de dépressions empâtées par des marnes et des sables.

- **Jurassique**

Sur les versants se rencontrent des sols peu profonds sur calcaire dur, moyennement profonds sur marne ; ce sont des sols sains argileux et calcaires. Sur plateau les sols sont profonds, limono-argileux, décarbonatés et à ressuyage lent.

A l'approche des dépressions, le calcaire est recouvert par des placages sableux à argilo sableux ; ces sols sont décarbonatés mais saturés en calcium et se ressuent plus lentement.

- **Cénomaniens**

En pied de cuesta, se rencontrent des sols calcaires argileux lourds sur marne et argilo sableux sur grès calcaire généralement peu hydromorphes. Dans les fonds sont présents des sols argilo sableux calcaires sur marne verte et des sols sableux décarbonatés sur argile sableuse ; ces sols sont hydromorphes.

- **Turonien**

Les sols superficiels sur craie occupent les versants ou apparaissent en rupture de pente. Sur pente faible se développent des sols plus profonds argileux à limono argileux sur craie marneuse. En position de plateau se situent des sols plus limoneux sur craie décarbonatée et parfois hydromorphes.

- **Colluvions**

En pied de coteaux se rencontrent des sols sablo limoneux, plus ou moins saturés en calcium, selon la nature des roches du coteau.

## V COMMENTAIRES AGROPEDOLOGIQUES

---

Dans le Haut-Poitou quatre grands ensembles de sols peuvent être distingués :

- ⇒ les groies ou galuches sur calcaire jurassique dur et les argilo-calcaires sur marne jurassique ;
- ⇒ les aubues ou aubuis sur craie turonienne ;
- ⇒ les terres fortes sur argile ou marne cénomaniennes ;
- ⇒ les 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<sup>ème</sup> Partie**

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

**Les Maîtres du Melon Haut-Poitou**  
Surfaces référencées Haut-  
Poitou 2026

N°	Noms, adresses	Surfaces référéncées (en ha)	Surfaces Haut-Poitou
4	VAL DE SERIGNY -Antoinr FRANCHINEAU La Belle Indienne - SERIGNY (86)	344,14	344,14
6	SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD 9 rue des Gautreaux – OUZILLY (86)	100,12	100,12
8	SCEA Hélios Plant - Serge LETURCK Taupinet - COUSSAY (86)	75,33	75,33
9	EARL Prieuré de la Dive – Julien GODET Fosse Bellay - CIZAY-LA-MADELEINE (49)	179,72	175,84
	<b><u>LIVREURS</u></b>		
25	♦ EARL des Noisetiers - A. HENAULT & T. THIBAUT La Fourcherie – THURE (86)	69,58	69,58
	<b><u>LIVREURS</u></b>		
31	♦ Arnaud COURTIN Bizay - EPIEDS (49)	19,80	19,80
<b>TOTAL EARL du Prieuré et Livreur</b>		<b>269,10</b>	<b>265,22</b>
14	SCEA de BROUX - François RONDELEUX Broux - MAULAY (86)	96,80	96,80
15	♦ Sébastien BOURRY La Gidelle - Les 3 Moutiers (86)	26,00	26,00
17	SARL Cardinal - Frédéric TASSIN Chétiveau – DERCE (86)	92,75	92,75
23	SCEA Les Beaux Chênes - Valentine et Guillaume MARTIN Les Beaux Chênes - ANTOGNY LE TILLAC (37)	162,24	162,24
34	Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)	191,43	185,78
<b>TOTAL surfaces 2025</b>		<b>1357,91</b>	<b>1348,38</b>

4 - VAL DE SERIGNY - M. Antoine FRANCHINEAU						2026
La Belle Indienne - 86 230 Sérigny						
<i>Val de Sérigny</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Saint Gervais les 3 Clochers	Les meschins	ZY 7 à 9	22	Calcosols	1e melon
2	Saint Gervais les 3 Clochers	La Barbuzerie	O 180, 368, 109, 108, 374 ,OH 101, 102, 103, 105, 181	19,26	Calcisols	1er melon
3	Saint Gervais les 3 Clochers	La Philippière	J36, 37	9,00	Calcisols	2e melon
4	Jaulnay	Charçay	ZE16, 17, 72	15,39	Rendosols	1e melon
5	Jaulnay	la Poirière	ZD 9, 11	10,82	Rendosols	Melon en 2020
6	Faye la vineuse	Le petit Martigny	ZE 13, 14 ,17	30,51	Calcosol/ Rendosol	melon en 2018 pp
7	Saint Christophe	Chalette	ZA 14 à 19, OA 453, 220,219,218,214,215, 355	18,39	Néoluvisols /redoxisols	melon en 2017
8	Saint Christophe	Chougnés	OA 314,578,466, OA 300,301	17,13	Calcosols	melon en 2017 pp
9	Saint Christophe	Le Cormier	OA 263, 492 495	8,95	Calcosols/ Calcisols	1er et 2 ème melon
10	Sérigny	La Gatinalière	ZY 15, 20, E21	18,11	Calcosols	1er melon
11	Faye la vineuse	Les Bruères	ZN 11, 1 ,ZM 2 à 19 et 97	44,05	Calcosols	1er melon
12	Faye la vineuse	l'Ormeau Maillard	ZM 40 à 44	10,67	Rendosols	melon en 2019
13	Faye la vineuse	Le Rivalier	ZN 21, 26, 35 à 42 , 111, 114	23,21	Calcosol	1er melon
14	Sérigny	Gençay	ZO 12	7,68	Calcosol	1er melon
15	Sérigny	Saint Bonnet	ZI 15, 17 ,18	26,57	Calcosols	1er melon
16	Sérigny	La Picherie	ZE 32	11,31	Calcosols	1e melon
17	Sérigny	La Massonnière	ZH 117,14	7,76	Calcosol	melon en 2020
18	Sérigny	Germigny	ZC 46	6,02	Calcisols	melon en 2019
19	Orches	La Couture	ZB 26, 38 ,ZA 21, 4	18,88	Calcosol	Melon en 2020pp
20	Orches	La Nigrie	OE 123 à 127, 79 517	18,43	Calcisols	melon en 2018
<b>Total</b>				<b>344,14</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>344,14</b>		

<b>6 -</b>	<b>SARL La Gourmandise du Poitou - Martine GIRARD</b>					<b>2026</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	Saint Genest d'Ambière	Le Pouet	AB 14 à 18 AB108, ZA 1, D 909 à 911	18,08	Calcosols	2ème emelon
2	Saint Genest d'Ambière	La Chaise	D02, 797, 799, 801 à 805, 807 à 815 , 1014 à 1017, 1084	17,57	Néoluvisols Redoxisols	Jamais de melon
3	Jaunay Marigny	Chemin Frais	YT 28 à 46	14,24	Calcosols	
4	Savigny sous Faye	Cezay	ZE 44	15,58	Calcisols	Melon en 2019, 2020
5	Thurageau	Courtiou	AN 196, 197, 200, 222, 213 à 217, 226	13,93	Calcisols	
6	Amberre	Amberre	ZS 63 à 67, 71 à 77pp	8,22	Calcisols	melon en 2020
7	Ouzilly	Baidon	C 300, 304 ,12, 309 , 39	12,5	Calcosols	melon en 2020 pp
			<b>Total</b>	<b>100,12</b>		
			<b>Total Non Haut-Poitou</b>	<b>0,00</b>		
			<b>Total Haut-Poitou</b>	<b>100,12</b>		

<b>8 -</b>	<b>SCEA Hélios Plant - Carole et Serge LETURCK</b>					<b>2026</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>
1	Mirebeau	La Motte	ZC 10 à 15	34,2	Calcosols	1er melon
2	Mirebeau	BIO Verger Gazeau	ZB25	5,28	Calcosols	
3	Coussay	La Giraudière	OB 269,271,272	9,15	Calcosols	
4	Coussay	Les roches	ZB 80,87 à 89	11,7	Calcosols	2018 pour partie
5	La Chaussée	La Grande Chaussée	ZD 1, 2, 4,5,7,9	10	Calcosols	
6	La Chaussée	La Grande Chaussée	ZE 39, 46 à 51	5	Calcosols	
<b>Total</b>				<b>75,33</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>75,33</b>		

9 - SCEA Le Prieuré de la Dive - Julien GODET					2026	
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	Courchamps	Courchamps	ZK 8 à 30, 35	46,16	Calcosols	
2	Les Ulmes	Les Ulmes	ZS 38,39	18,62	Calcosols	
		Les Ulmes BIO	ZS 50 à 53	9,62	Calcosols	
3	Distré	Coudray	ZI 2 à 11, 56 à 58 ZH 74 à 78	17,15	Calcosols	melon pour partie en 2017
4	Saint Cyr	Saint Cyr BIO	ZD 95,96	3,88	Rendosols	PAS HP : melon en 2022
		Saint Cyr	ZD 19 à 21, 4 à 8, 91 à 94, 77, 78, 79,84 , 85, 86, 130, 132, 134, 136	28,13	Rendosols	
5	Vaudelnay	Champagne BIO	ZD 55 à 57	8,08	Brunisol	Attention peu calcaire
6		Champagne	ZD 66,68	5,60	Brunisol	Attention peu calcaire
7	Vaudelnay	Vaudelnay	ZD 29 à 32, 39, 41 à 47, 139, 140 ZM 13, 21, 22, 135, 146, ZE 15 à 30	42,48	Calcosols	
<b>Total</b>				<b>179,72</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>3,88</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>175,84</b>		

25 - SCEA DES NOISETIERS						2026
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	Saint gervais les 3 Clochers	Montbrard	ZZ5	16,13	calcisols	melon en 2018
2	Thuré	La Barbelinière	OO 880 pp	19,00	calcosols	melon en 2011
3	Saint gervais les 3 Clochers	La Quenauderie	ZX 25,26	18,57	calcisols	melon en 2017
4	Saint gervais les 3 Clochers	La Robichonnière	Zh 19,32PP,49 PP	4,79	calcisols	1er melon
5	Antran Thuré	La Gatinalière	OH 244,246247pp,248	11,09	calcisols	1er melon
<b>Total</b>				<b>69,58</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>69,58</b>		
<b>31 - Arnaud COURTIN</b>						
<b>Bizay - 49260 Epieds</b>						
Livreur		SARL Le Prieuré de la Dive				
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Epieds	Les jeux	ZA 147 à 150	6,00	Rendosols	Melon pp en 2020
2	Epieds	Le Clos Moreau	ZA 272	8,80	Rendosols	Melon en 2018
3	Montreuil Bellay	l'Ile d'asnière	OC 502 à 505 , 510	5,00	Fluviosols argilo calcaires	Melon en 2020
<b>Total</b>				<b>19,80</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>19,80</b>		
<b>Total Livreurs</b>			<b>89,38</b>	<b>Total Général</b>	<b>269,10</b>	
<b>Total Producteur</b>			<b>179,72</b>	<b>Total HP</b>	<b>269,10</b>	

14 - SCEA DE BROUX - François RONDELEUX						2026
86200 Maulay						
<i>Le Chapeau</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Maulay	Les Champs de Céron	ZK 21, 2	9,92	Calcosols	jamais de melon
2	Maulay	Roches Guérin	ZO 112,121, ZP120	13,38	Calcosols	jamais de melon
3	Dercé	Baslou	D51	7,16	Calcosols	jamais de melon
4	Dercé	Château Brault	B358, 354,ZE1 à 4,27, 84,ZH90	31,02	Calcosols	jamais de melon
5	Loudun	Les pailles	YS25,27,28	9,76	Calcosols	jamais de melon
6	Monts sur Guesnes	Clerville	8,9,31, 20 à 22	8,90	Calcosols	jamais de melon
7	Maulay	Les Meschinières	ZO 137,138, ZS 73, 77	11,28	Calcosols+ Pelosols ( très très agileux)	jamais de melon
8	La Roche Rigault	Foule	A 155,156, 163, 167,ZP36	5,38	Calcosols	jamais de melon
<b>Total</b>				<b>96,80</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>96,80</b>		

15 - Sébastien Bourry - GAEC De la Gidelle						2026
2 rue de la Gidelle - 86120 Les Trois Moutiers						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Les 3 moutiers	Gidelle	XR 6 à 8, 11 à 19	22,00	Calcosols	
2	Les 3 moutiers	Grande Fête BIO	XO 29	4,00	Calcosols	
<b>Total</b>				<b>26,00</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>0,00</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>26,00</b>		

<b>17-</b>	<b>SARL CARDINAL - Frédéric Tassin</b>					<b>2026</b>
	<b>86110 CUHON</b>					
		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	Mirebeau	Champ Villemont	ZA 36	4,85	Calcosols	
2	Berthegon	Fontenaille	ZD 59	10,00	Calcosols	
3	Berthegon	La Cottencièrre	ZB 03	10,00	Néoluvisols	
4	Berthegon	Les Meurs	AC 179 à 181	21,2	Calcosols	
5	Savigny sous Faye	Le Relier	ZH 14, 17	20,70	Calcisols	melon en 2018
6	Doussay	La Vallée	ZK 15	14,19	Calcisols	melon en 2017
11	Chouppes	La Motte	ZH 15 à 19 ,22, 21 ,77 ,81, 83,	11,81	Calcisols	
		<b>Total</b>		<b>92,75</b>		
		<b>Total Non Haut-Poitou</b>		<b>0,00</b>		
		<b>Total Haut-Poitou</b>		<b>92,75</b>		

23 - SCEA Les Beaux Chênes - Valentine et Guillaume MARTIN						2026
37800 ANTOGNY						
<i>Soladel</i>						
N° Ilôt	Commune	Lieu-dit	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Marigny Marmande	La Barbotterie	ZV 21	9,5	Calcosols	
2	Jaulnay	Jaulnay	ZP 13, 19, 20 ,49	22	Rensosols	melon en 2020 pp
3	Antogny le Tillac	Montigny	ZI 4, 99	9	Rendosols	
4	Jaulnay	Le Carroi	ZT 13 à 18	15	Calcosols	Melon en 2020
5	Marigny Marmande	Les Chaumes	ZH 13, YH 14 ,15	27	Rensosols	Melon en 2020 et 2021 pp
6	Antogny le Tillac	Verrière	ZI 9 à 13 ,29, 30	15,5	Rendosols	
7	Marigny Marmande	Bellevue	ZN 14	16,5	Rendosols	melon en 2020
8	Les Ornes	Petit Dumeray	Zk 4, 5	14,89	Calcosols	melon en 2020
9	Les Ornes	Grand Dumeray	ZL 71	9	Calcosols	
10	Les Ornes	Falaise	ZA 11 , 66 , ZD 11	18,85	Calcosols	
11	Pussigny	Sauvage	ZP 25, ZT 38 à 40	5	Rendosols / Brunisols	Attention Brunisols = peu de calcaire
<b>Sous-Total</b>				<b>162,24</b>		
<b>Dont Haut Poitou</b>				<b>162,24</b>		

34-		Le CLOS RABELAIS - Laurent CHEVALIER Bregeolles, LA ROCHE CLERMAULT (37)			2026	
Le CLOS RABELAIS						
		Société conventionnelle	SCEA Le Clos Rabelais			
		Société AB	SARL Nature et Saveurs			
N° Ilôt	Commune	Nom	Section	Surface	Type de sol	Commentaires
1	Vezières	Desbourdes	OE 4,5, 44,45,47 à 51,57 à 60	17,00	Calcosol	2ème melon
2	Brizay	Boyer	ZN 28, 29	11,00	Calcosol	Jamais de melon
3	Lemeré	Bigot	ZM 115, 8, 70, 61 à 71	24,58	Calcosol	2eme melon
4	Lemeré	Rocher	OD 829, 809, 494, 495, 492, 493 ,490, 834, 487, 488	11,00	Calcosol	2eme melon
5	Sazilly	Fagu	ZD 25,26	6,7		Jamais de melon
6	Sazilly	Lepage	ZI 42, 43	9,00	Calcosol	2eme melon
7	Anché	Bonnin	ZL 6 à 9, 34 ,35	11,00	Rendosol	Jamais de melon
8	Anché	Bonnin 2	ZK 62, 63	1,50	Rendosol	Jamais de melon
9	Anché	Fagu	ZL 4,5	6,5	Rendosol	Jamais de melon
10	Brizay	Gros Bois	ZB 19pp	7	Calcosol	3ème melon
11	Brizay	Passerault	OO 30, 33 ,50,28	19,00	Calcosol	2ème melon
12	Lemeré	Gallais	ZM 11,12, 43 à 60, 170	17,17	Calcosol	2ème melon
13	Lemeré	Berton	ZM 78 à 80	3,80	Calcosol	2ème melon
14	Sazilly	Le Jude	ZI35 ,34, 66 ,67	11,00	Rendosol	Jamais de melon
15	Tavant	Dupin	ZD 37, 38	7,25	Calcosol	Jamais de melon
16	Brizay	Gouineau	ZA 38 à 41, 43	7,28	Calcosol	2ème melon
17	Brizay	La Chaume	ZN30	4,50	Calcosol	2ème melon
1BIO	Lemeré	Bas Braye	ZM 73, 68	5,65	Rendosol	melon en 2022
2BIO	Anché	la Chenaie	ZL 56 à 58	8,00	Rendosol	Jamais de melon
3BIO	Anché	la Chenaie	ZL 42	2,50	Rendosol	Jamais de melon
<b>Total</b>				<b>191,43</b>		
<b>Total Non Haut-Poitou</b>				<b>5,65</b>		
<b>Total Haut-Poitou</b>				<b>185,78</b>		