

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
1	9,36	9,36		G3-G4	0,00		9,36			9,36			9,36	9,36	9,36	CBOM	
3	6,80	2,95	3,85	G1-G2	0,19	Tiers	2,95		2,95			0,35	2,60	2,95	2,95	CBOM	
4	11,92	11,92		G1-G2	0,00		11,92		11,92			0,44	3,22	3,66	3,66	PN	
11	0,46		0,46	G2-G3	0,28	Tiers	0,18			0,18			0,18	0,18	0,18	PN	
13	0,18		0,18	G3-G4	0,00		0,18			0,18			0,18	0,18	0,18	PN	
14	2,67		2,67	G3-G4	0,00		2,67		0,47	2,20		0,47	2,20	2,67	2,67	PN	
16	9,78	8,70		G1-G2	0,00		8,70	3,47	5,23				8,70	8,70	8,70	CBOM	
18	60,20	60,20		G1-G2	0,00		1,08	0,43	0,65				1,08	1,08	1,08	PN	
19	4,73	4,73	1,08	G1-G2	0,00		60,20	4,70	55,50				60,20	60,20	60,20	CBOM	
22	1,60	1,60		G1-G2	0,00		4,73			4,73			4,73	4,73	4,73	CBOM	
23	7,49	7,49		G1	0,00		1,60		1,60				1,60	1,60	1,60	CBOM	
30	29,14	29,14		G1	0,00		7,49	1,40	6,09				7,49	7,49	7,49	CBOM	
31	25,29	25,29		G2	0,00		29,14			29,14			29,14	29,14	29,14	CBOM	
32	0,48		0,48	G2	0,00		25,29			25,29			25,29	25,29	25,29	CBOM	
33	0,48		0,48	G2	0,00		0,48			0,48			0,48	0,48	0,48	PN	
33	0,46		0,46	G2	0,46	Captage	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	Exclu du plan d'épandage
38	7,90	7,90		G1-G2	7,90	Captage	0,00						0,00	0,00	0,00	CBOM	Exclu du plan d'épandage
39	0,33		0,33	G2	0,33	Tiers, pente	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	
40	0,28		0,28	G2	0,28	Tiers	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	
41	0,41		0,41	G2	0,00		0,41			0,41			0,41	0,41	0,41	PN	
45	4,33	4,33		G2	4,33	Autre	0,00						0,00	0,00	0,00	CBOM	Exclu du plan d'épandage
46	8,08	8,08		G2	0,00		8,08			8,08			8,08	8,08	8,08	CBOM	Natura 2000 FR2112011
47	4,27	4,27		G1-G2	0,00		4,27			4,27			4,27	4,27	4,27	CBOM	Natura 2000 FR2112011
49	9,33		9,33	G2-G4H	4,17	Eau	5,16			5,16			5,16	5,16	5,16	PN	
50	7,07		7,07	G2-G4H	2,04	Eau	5,03			5,03			5,03	5,03	5,03	PN	
51	7,64		7,64	G2-G4H	3,49	Eau	4,15			4,15			4,15	4,15	4,15	PN	
52	5,58		5,58	G2-G4H	2,08	Eau	3,50			3,50			3,50	3,50	3,50	PN	
54	5,43	3,36		G2-G4H	0,53	Eau	2,83			2,83			2,83	2,83	2,83	CBOM	Natura 2000 FR2112011
54	5,43		2,07	G2-G4H	1,16	Eau	0,91			0,91			0,91	0,91	0,91	PN	
57	24,29	23,91		G1-G2	1,71	Tiers	22,20			22,2			22,20	22,20	22,20	CBOM	Natura 2000 FR2112012
57	24,29		0,38	G1-G2	0,38	Tiers	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	
58	4,96	4,96		G1-G2	0,00		4,96			4,96			4,96	4,96	4,96	CBOM	Natura 2000 FR2112011
59	6,28		6,06	G2-G4H	0,22	Pente	5,84			5,84			5,84	5,84	5,84	PN	Natura 2000 FR2112012
60	5,52		5,52	G4H	2,01	Eau	3,51			3,51			3,51	3,51	3,51	PN	Natura 2000 FR2112013
61	19,20		19,20	G4H	2,88	Eau	16,32			16,32			16,32	16,32	16,32	PN	Natura 2000 FR2112014
62	0,38		0,38	G4H	0,38	Eau	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	Natura 2000 FR2112015
65	0,43		0,43	G4	0,43	Tiers	0,00						0,00	0,00	0,00	PN	Natura 2000 FR2112016
66	5,17		5,17	G4-G4H	0,93	Tiers, eau	4,24			4,24			4,24	4,24	4,24	PN	Natura 2000 FR2112017
67	6,41		6,41	G4H	0,66	Eau	5,75			5,75			5,75	5,75	5,75	PN	Natura 2000 FR2112018

68	3,06		3,06	G4H	0,12	Eau	2,94		2,94		2,94		2,94	2,94	PN	Natura 2000 FR2112019
69	8,46		8,46	G4H	1,93	Eau	6,53		6,53		6,53		6,53	6,53	PN	
70	32,49	14,16		G2 à G4- G4H	0,28	Eau,pente	13,88		6	7,88	6	7,88	13,88	13,88	C B O M	
			18,33	G2 à G4- G4H	7,85	Eau,pente	10,48		1,88	8,60	1,88	8,60	10,48	10,48	PN	
71	7,18	7,18		G4H	7,18	Captage	0,00						0,00	0,00	PN	Exclu du plan d'épandage
72	10,54		10,54	G4H	3,24	Eau,pente	7,30	2,30	5		2,30	5	7,30	7,30	PN	
73	3,18		3,18	G4H	1,08	Eau,pente	2,10	1,10	1,00		1,10	1,00	2,10	2,10	PN	
74	5,20		5,20	G4H	2,19	Eau,pente	3,01		3,01			3,01	3,01	3,01	PN	
75	5,68		5,42	G4H	3,59	Eau	1,83		1,83			1,83	1,83	1,83	PN	
76	6,54	2,43		G4H			2,43		2,43			2,43	2,43	2,43	C B O M	
76			4,11	G4H	1,15	tiers, pente	2,96		2,96			2,96	2,96	2,96	PN	
77	13,38	6,07		G4H	0,70	Eau	5,37		5,37			5,37	5,37	5,37	C B O M	
77			7,31	G4H	4,74	Eau	2,57		2,57			2,57	2,57	2,57	PN	
78	4,90		4,90	G4H	0,98	Tiers, eau	3,92		3,92			3,92	3,92	3,92	C B O M	
79	8,38	8,38		G4H	0,36	Pente	8,02		8,02			8,02	8,02	8,02	C B O M	
80	7,20	7,20		G4H	0,00		7,20	7,20				7,20	7,20	7,20	C B O M	
81	5,37		5,37	G4H	5,37	Eau, pente	0,00						0,00	0,00	PN	
SOUS TOTAL GAEC DES ROCHES	425,41	263,61	161,32		77,60		347,33	20,60	192,93	133,80	3,40	114,18	229,75	347,33	347,33	

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
1	26,57	26,57		G2			26,57			26,57		26,57	26,57	26,57	C B O M		
2	6,41	6,41		G3			6,41			6,41		6,41	6,41	6,41	C B O M		
3	2,3	2,30		G2	2,30	Natura 2000	0,00			0,00		0,00	0,00	0,00	C B O M	Natura 2000 FR 2100319	
4	115,01	78,53		70%G2:30%G4			78,53			78,53		78,53	78,53	78,53	C B O M		
			36,48	%G4:60%G2			36,48			36,48		36,48	36,48	36,48	36,48	PN	
5	26,04	26,04		G2			26,04			26,04		26,04	26,04	26,04	C B O M		
6	16,71		16,71	G4	3,02	Eau	13,69			13,69		13,69	13,69	13,69	PN		
7	14,38		14,38	G4	1,40	Eau	12,98			12,98		12,98	12,98	12,98	PN		
15	14,24	14,24		G3			14,24			14,24		14,24	14,24	14,24	C B O M		
16	22,67	22,67		G2	22,67	Captage	0,00					0,00	0,00	0,00	C B O M	PPR n°805	
17	16,25	16,25		G3	1,26	Tiers, eau	14,99			14,99		14,99	14,99	14,99	PN		
18	10,41	10,41		G2	10,41	Mise à disposition autre plan d'épandage	0,00					0,00	0,00	0,00	C B O M	Exclu du plan d'épandage	
20	0,82		0,82	G4	0,18	Eau	0,64			0,64		0,64	0,64	0,64	PN		
22	64,47	64,47		G2 ; G3	0,07	Eau	64,40			64,40		64,40	64,40	64,40	C B O M		
23	28,86	28,86		G2 ; G3		Mise à disposition autre plan d'épandage	0,00					0,00	0,00	0,00	C B O M	Exclu du plan d'épandage	
41	17,51	17,51		G3	1,08	Tiers	16,43			16,43		16,43	16,43	16,43	C B O M		
42	7,03	7,03		G2			7,03			7,03		7,03	7,03	7,03	C B O M		
43	7,29	7,29		G2			7,29			7,29		7,29	7,29	7,29	C B O M		
44	4,70	1,48		G2	0,84	Eau	0,64			0,64		0,64	0,64	0,64	C B O M		
			3,22	G2	0,72	Eau	2,50			2,50		2,50	2,50	2,50	PN		
45	23,70	23,70		G2			23,70			23,70		23,70	23,70	23,70	C B O M		
SOUS TOTAL GAEC DE BEVEAUX	425,37	353,76	71,61	0,00	43,95		352,56	0,00	0,00	352,56	0,00	0,00	352,56	352,56	352,56		

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES	
		T.L	P.				SPE			Fumier							
							0	1	2	0	1	2					
1	5,05	5,05		G1-G2	0,00		5,05			5,05			5,05	5,05	C B O M		
2	20,15	20,15		G1-G2-G3	0,00		20,15			20,15			20,15	20,15	C B O M		
3	21,39	21,39		G1-G2	0,00		21,39		3,44	17,95		3,44	17,95	21,39	21,39	C B O M	
4	11,49	11,08		G1-G4	11,08	Captage	0,00						0,00	0,00	C B O M	Exclu du plan d'épandage	
			0,41	G1-G4	0,41	Captage	0,00						0,00	0,00	PN	Exclu du plan d'épandage	
5	51,98	51,61		G1 "G2-G3"			51,61			51,61			51,61	51,61	C B O M		
			0,37	G1 "G2-G3"	0,20	Eau	0,17			0,17			0,17	0,17	PN		
6	1,65	1,65		G2-G3	0,00		1,65			1,65			1,65	1,65	1,65	C B O M	
7	60,61	47,44		G1-G2-G4H+	0,04	Eau	47,40		1,50	45,90		1,50	45,90	47,40	47,40	C B O M	
			13,17	G1-G2"G4H+ "	0,55	Eau	12,62		0,40	12,22		0,40	12,22	12,62	12,62	PN	
8	12,52	12,52		G1-G2	0,00		12,52	2,52		10,00			12,52	12,52	12,52	C B O M	
9	15,49	15,49		G1-G2	0,00		15,49			15,49			15,49	15,49	15,49	C B O M	
10	4,76	4,76		G1 "G2-G3"	0,00		4,76			4,76			4,76	4,76	4,76	C B O M	
11	14,70		14,70	G4 H+ PH	2,62	Eau, captage	12,08	3,08	9,00		3,08	9,00		12,08	12,08	PN	Pas d'arrête de protction
12	1,34		1,34	G4 H+	0,58	Eau	0,76			0,76			0,76	0,76	0,76	PN	
13	5,57		5,57	G4 H+ IND	0,27	Eau	5,30			5,30			5,30	5,30	5,30	PN	
14	17,61	11,56		G3-G4-G4H+	0,01	Tiers, eau	11,55		0,67	10,88		0,67	10,88	11,55	11,55	C B O M	
			6,05	G3-G4-G4H+	1,53	Tiers, eau	4,52		0,67	3,85		0,67	3,85	4,52	4,52	PN	
15	7,42	7,42		G4	0,00		7,42			7,42			7,42	7,42	7,42	C B O M	
16	9,67	9,67		G2-G3	0,00		9,67			9,67			9,67	9,67	9,67	C B O M	

17	4,22		4,22	PH	4,22	Pente	0,00						0,00	0,00	PN		
18	2,13	2,13		G3-G4H+	1,91	Tiers	0,22		0,22			0,22	0,22	0,22	C B O M		
19	0,77		0,77	PH	0,77	Pente	0,00						0,00	0,00	PN		
20	6,16	6,16		G1-G2-G3	0,00		6,16			6,16			6,16	6,16	6,16	C B O M	
21	33,03	33,03		G1-G2-G3-G4	0,00		33,03			33,03			33,03	33,03	33,03	C B O M	
22	25,65	25,65		G1-G2-G3-G4	0,00		25,65			25,65			25,65	25,65	25,65	C B O M	
23	3,72	3,72		G3-G4	0,92	Tiers	2,80			2,80			2,80	2,80	2,80	C B O M	
24	16,65	16,65		G2-G3	0,00		16,65			16,65			16,65	16,65	16,65	C B O M	
25	7,80		7,80	G4H+ PH IND	2,04	Eu	5,76		5,76			5,76	5,76	5,76	5,76	PN	
26	18,66		18,66	G4H+ IND	2,14	Eau	16,52			16,52			16,52	16,52	16,52	PN	
27	14,15	5,09		G2-G4H+	0,13	Pente	4,96		4,96			4,96	4,96	4,96	4,96	C B O M	
			9,06	G2-G4H+	9,06	Eaun , tiers	0,00						0,00	0,00	PN		
28	3,00	3,00		G4	3,00	Captage	0,00						0,00	0,00	C B O M	Exclu du plan d'épandage	
29	4,85	4,85		G1	1,48	Captage	3,37			3,37			3,37	3,37	3,37	C B O M	n°1733_Audeloncourt_2013
31	4,02		4,02	G4H+	1,49	Eau	2,53		2,53			2,53	2,53	2,53	2,53	PN	
32	2,25		2,25	G4H+	0,00		2,25		2,25			2,25	2,25	2,25	2,25	PN	
33	5,33		5,33	G2-G3-G4	5,33	Tiers, pente	0,00						0,00	0,00	PN		
34	23,37	23,37		G3	0,00		23,37			23,37			23,37	23,37	23,37	C B O M	
35	11,22	11,22		G3	0,00		11,22			11,22			11,22	11,22	11,22	C B O M	
36	1,32	1,32		G3	0,00		1,32			1,32			1,32	1,32	1,32	C B O M	
37	9,06	9,06		G4H	1,31	Tiers, eau	7,75	0,45	7,30		0,45	7,30		7,75	7,75	C B O M	
38	1,69		1,69	G4H	1,69	Captage							0,00	0,00	PN	Exclu du plan d'épandage	
Sous total GAEC DU MILLENAIRE	460,45	365,04	95,41				407,67	6,05	61,28	340,34	3,53	61,28	342,86	407,67	407,67		

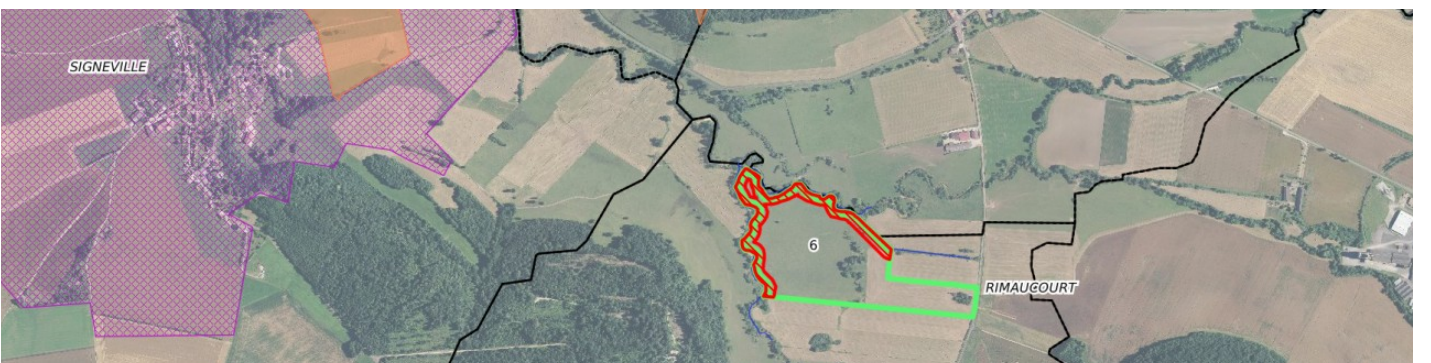
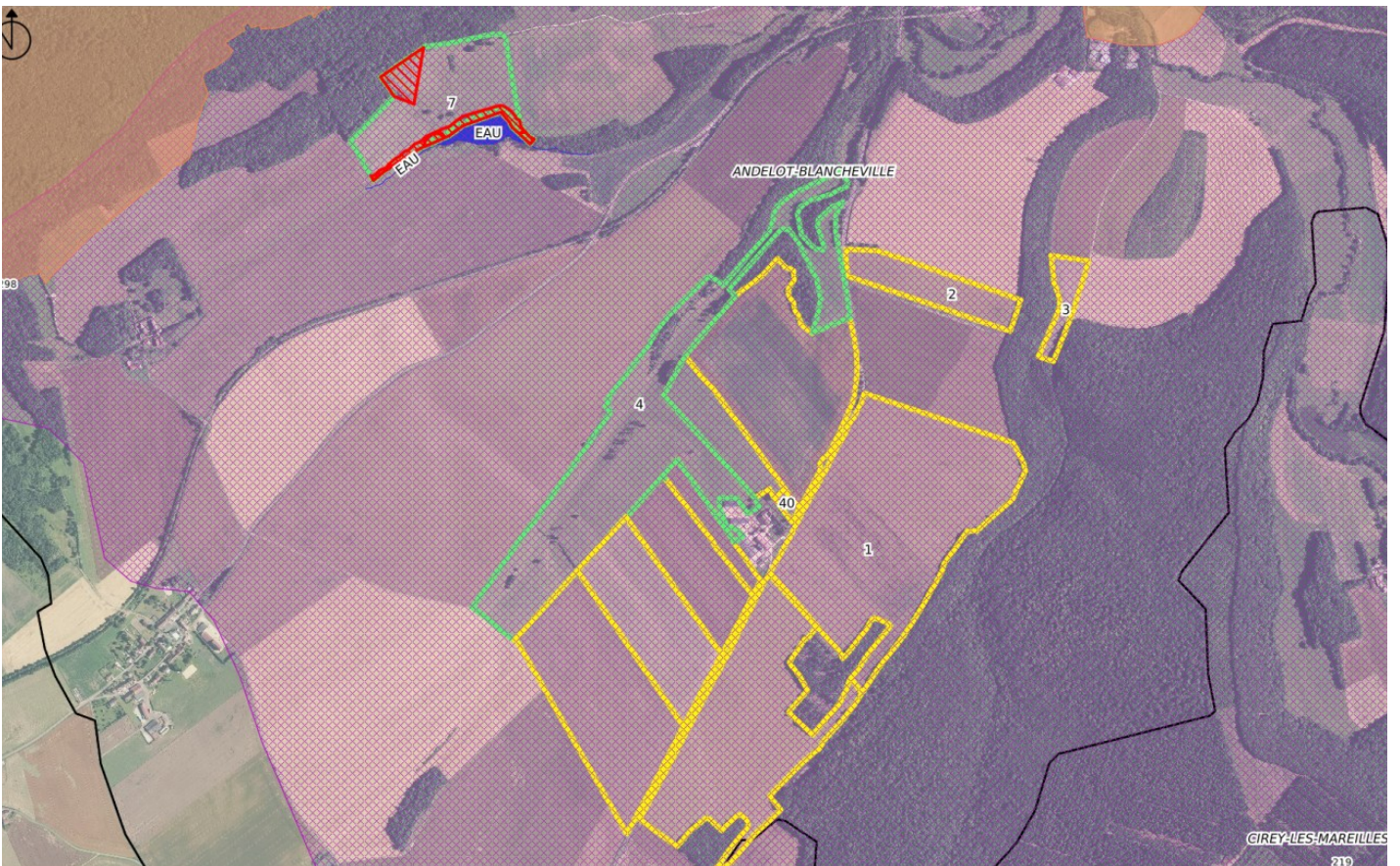
N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
2	13,92	13,92		G1-G4	0,42	Eau	13,50			13,50			13,50	13,50		C B O	
3	11,80	11,80		G1-G4	0,16	Eau	11,64			11,64			11,64	11,64		C B O	
202	4,05	4,05		G1-G4			4,05			4,05			4,05	4,05		C B O	
203	10,17	10,17		G1-G4			10,17			10,17			10,17	10,17		C B O	
Sous total RALLET Florent	39,94	39,94	0,00		0,58		39,36	0,00	0,00	39,36	0,00	0,00	39,36	39,36			

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
								0	1	2	0	1	2				
2	0,46	0,46		G1-G4	0,00		0,46			0,46			0,46	0,46		C B O	n°219 Andelot-Blancheville - 1984
3	74,38	74,38		G1-G4	0,59	HAB	73,79			73,79			73,79	73,79		C B O	
Sous total EARL la TUILERIE	74,84	74,84	0,00		0,59		74,25	0,00	0,00	74,25	0,00	0,00	74,25	74,25			

TOTAL	1426,01	1097,19	328,34		175,50		1221,17	26,65	254,21	940,31	6,93	175,46	1038,78	1221,17	1221,17		
--------------	----------------	----------------	---------------	--	---------------	--	----------------	--------------	---------------	---------------	-------------	---------------	----------------	----------------	----------------	--	--

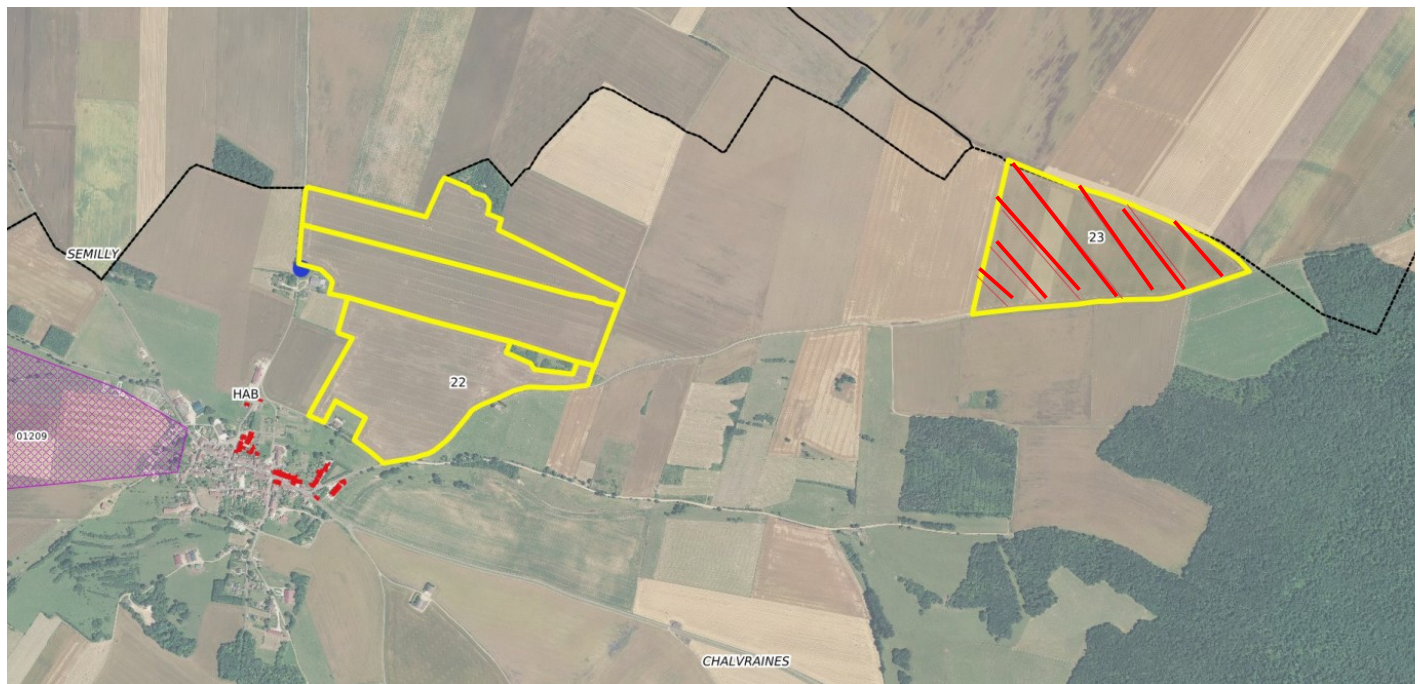
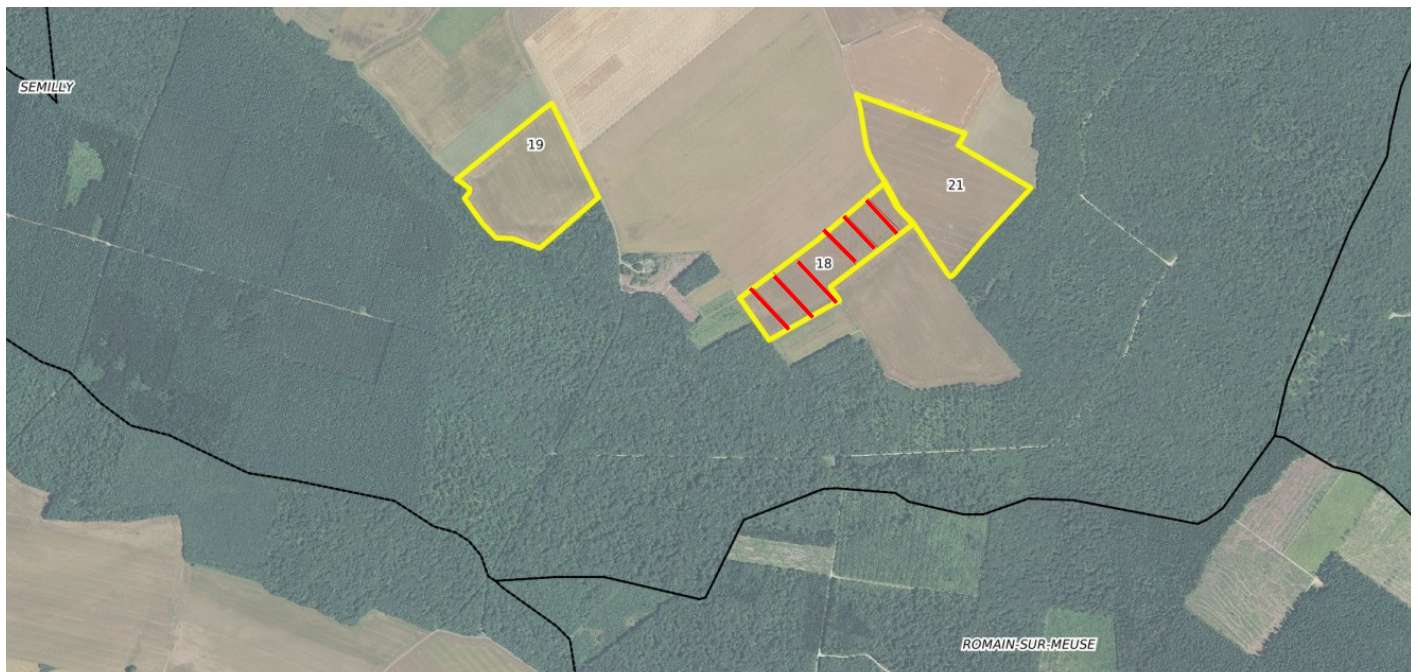
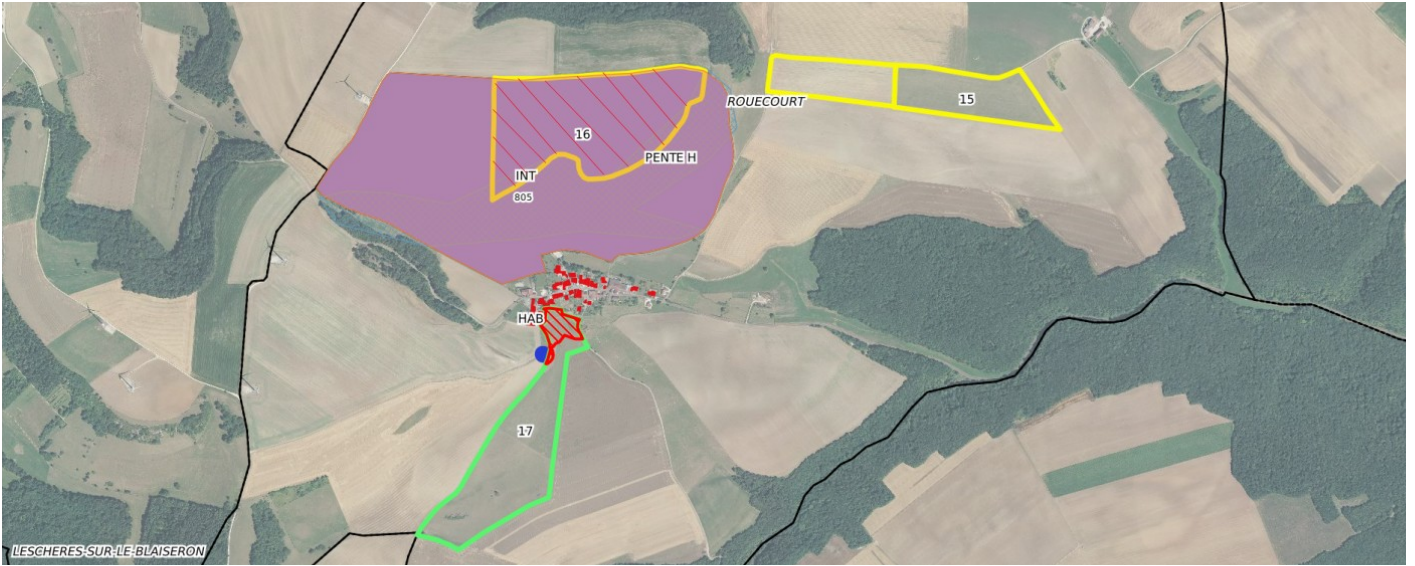
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DE BEVEAUX



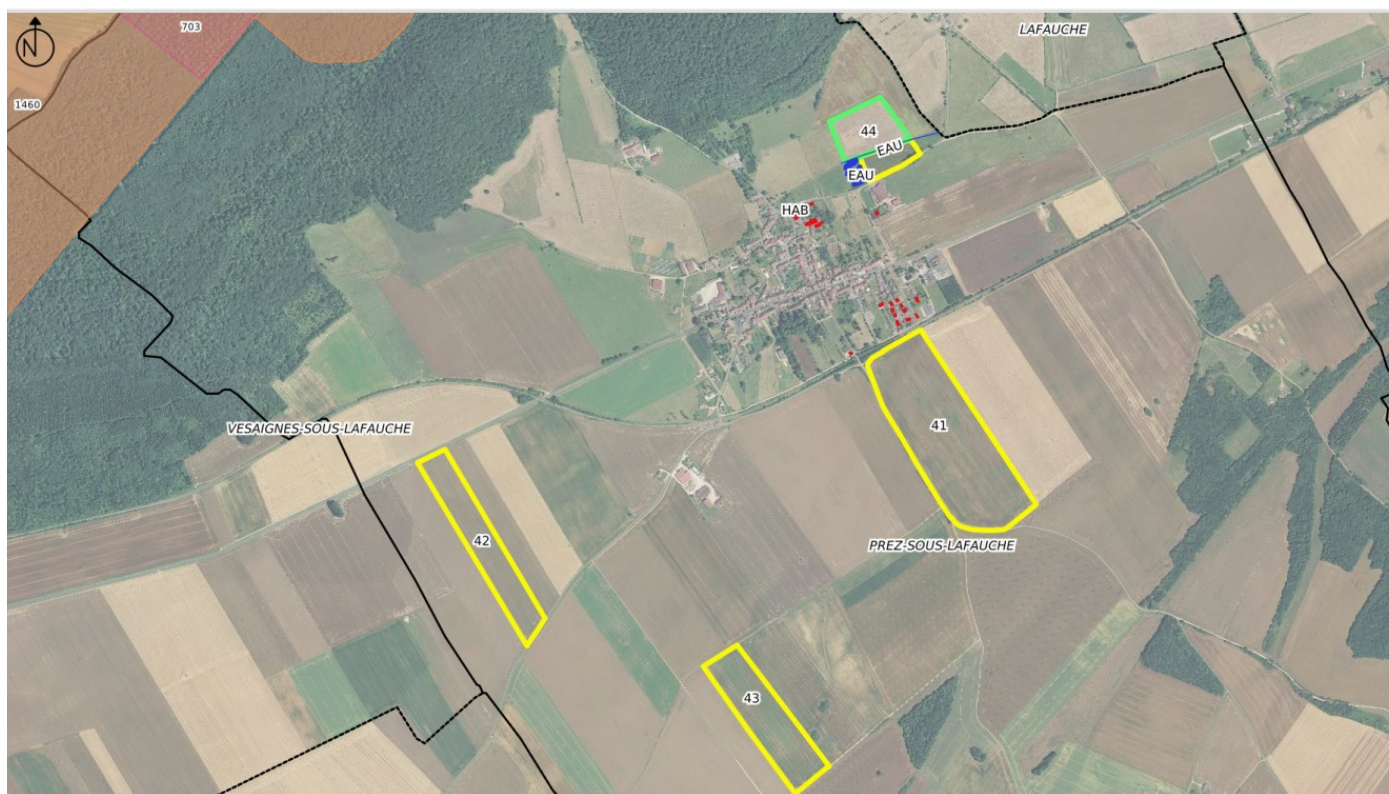
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DE BEVEAUX



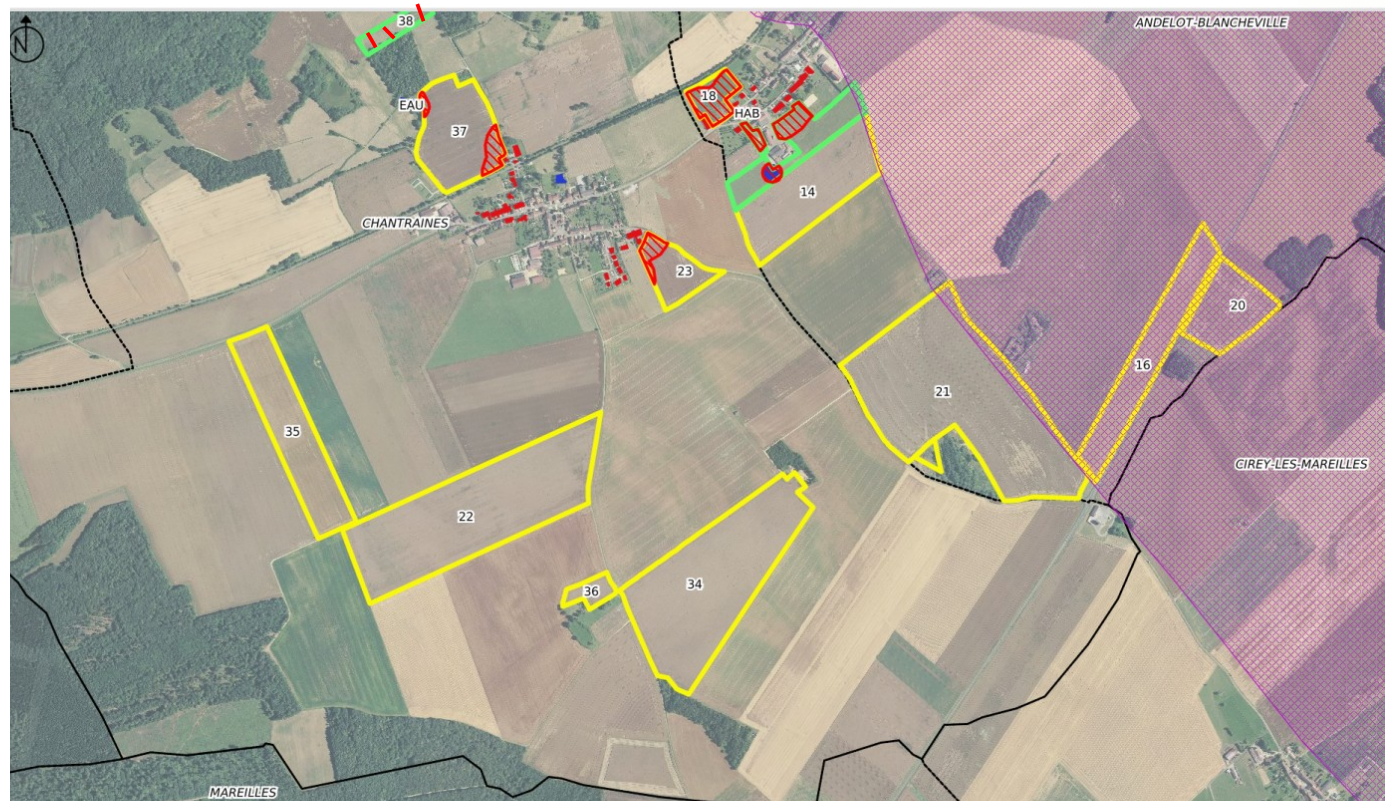
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DE BEVEAUX



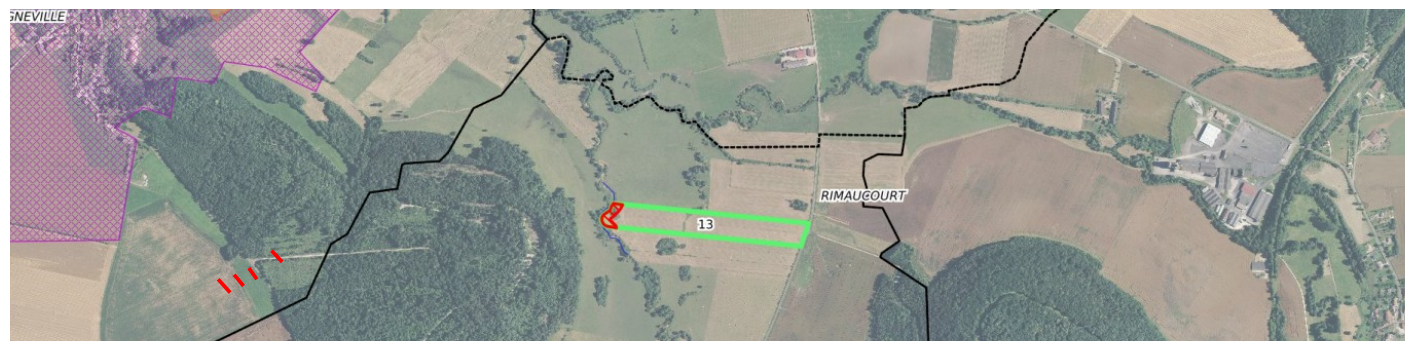
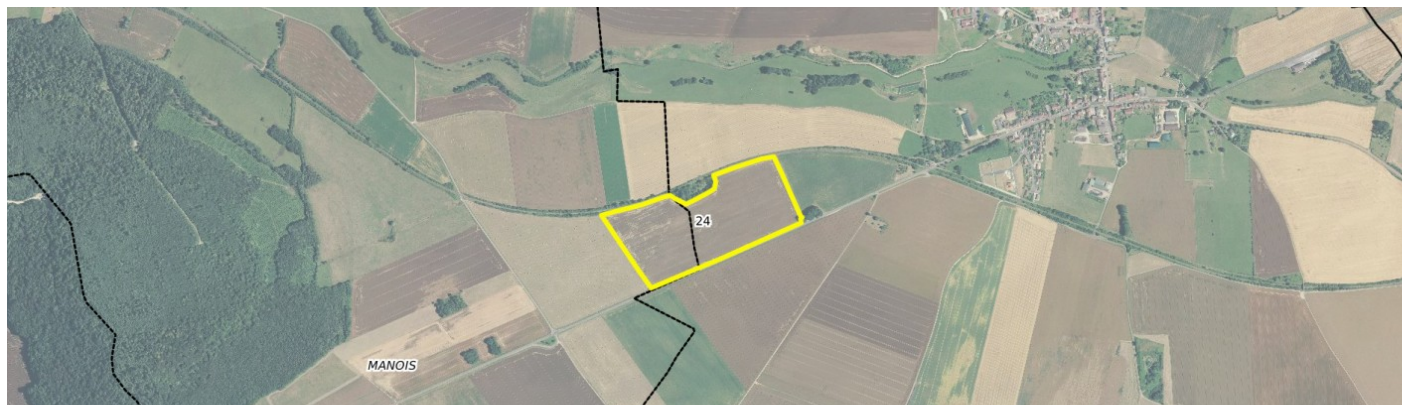
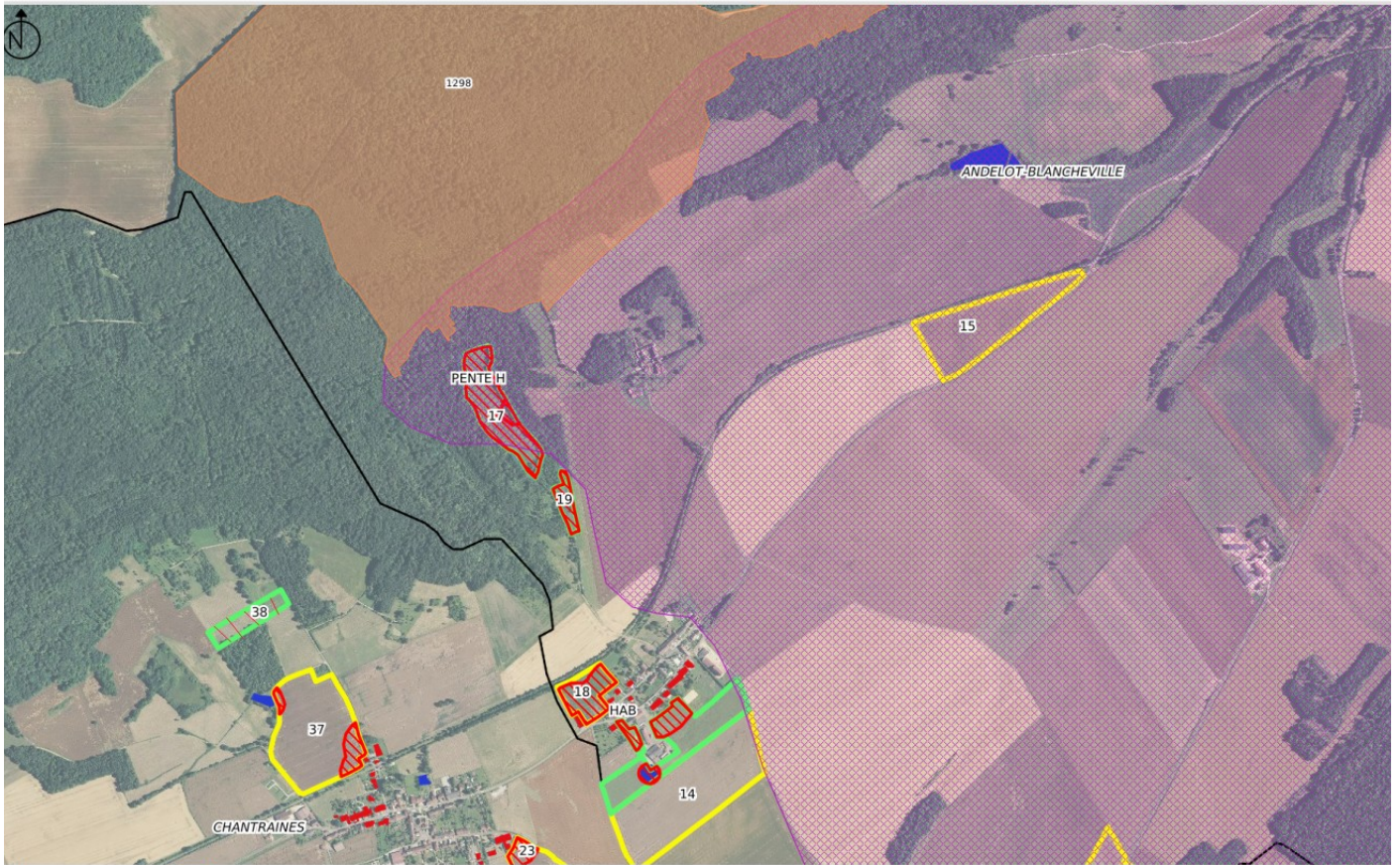
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles de l'EARL DU MILLENAIRE



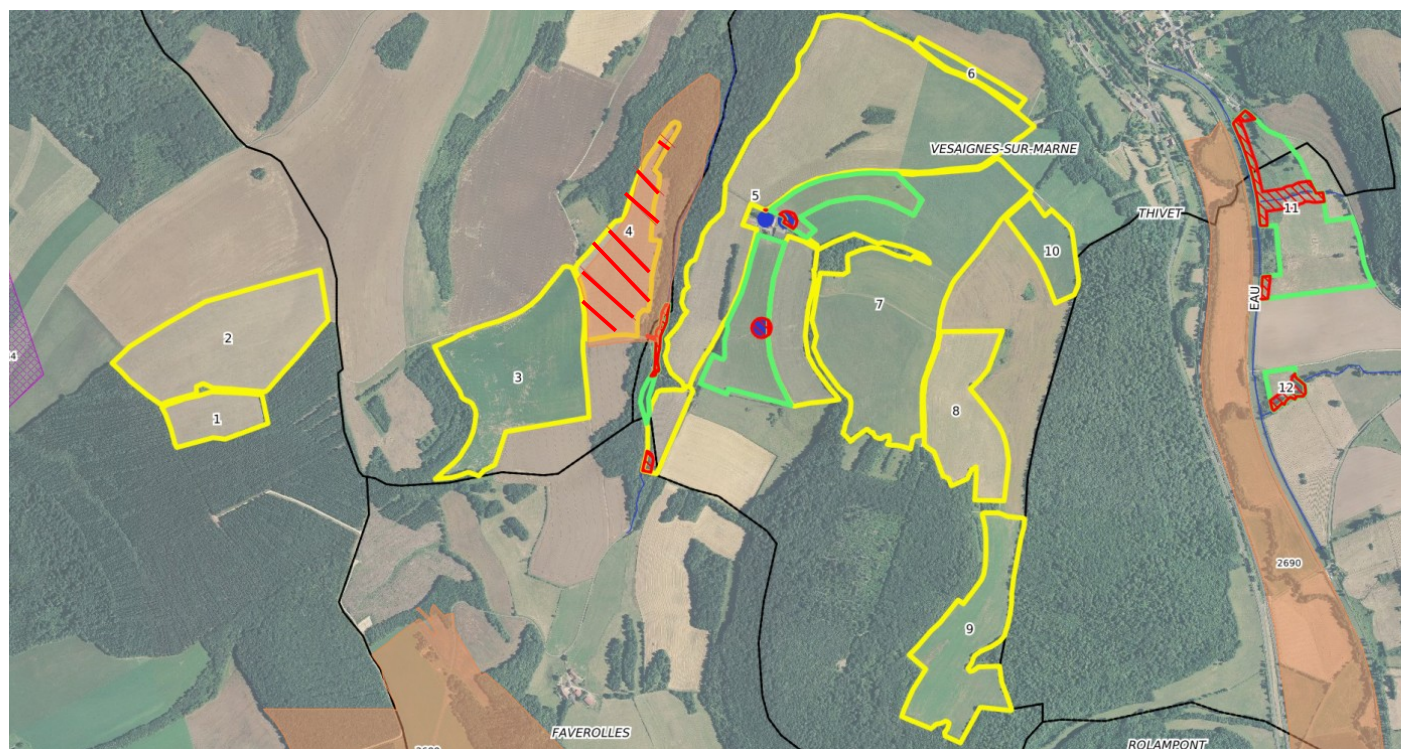
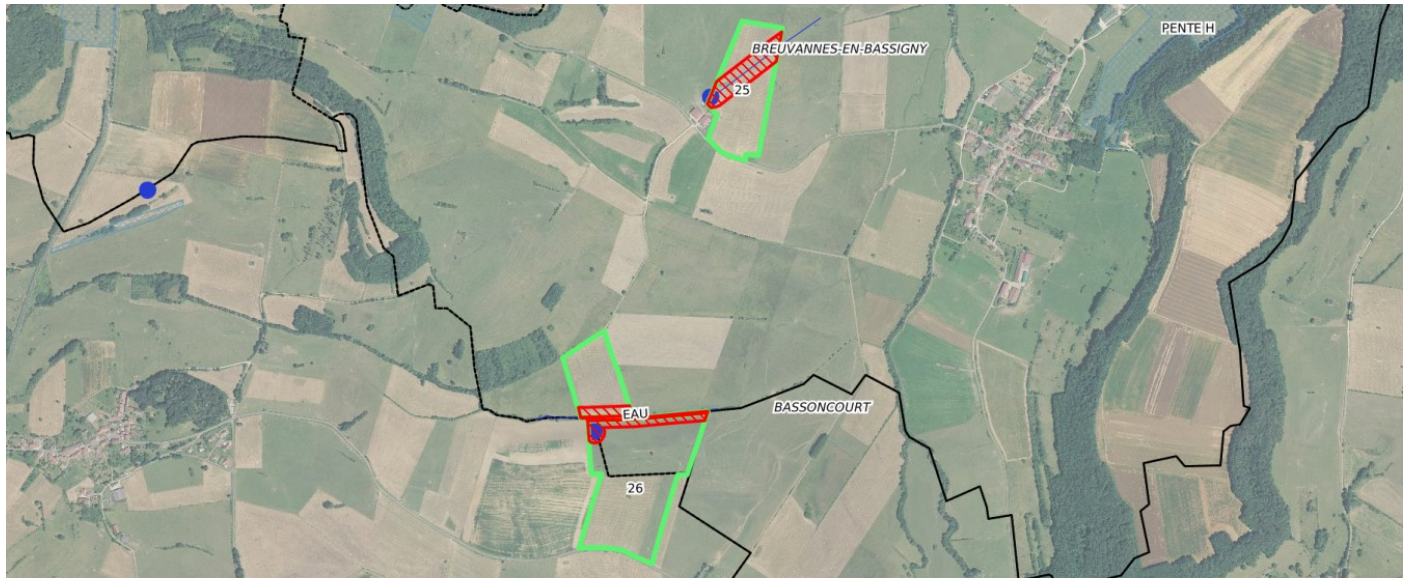
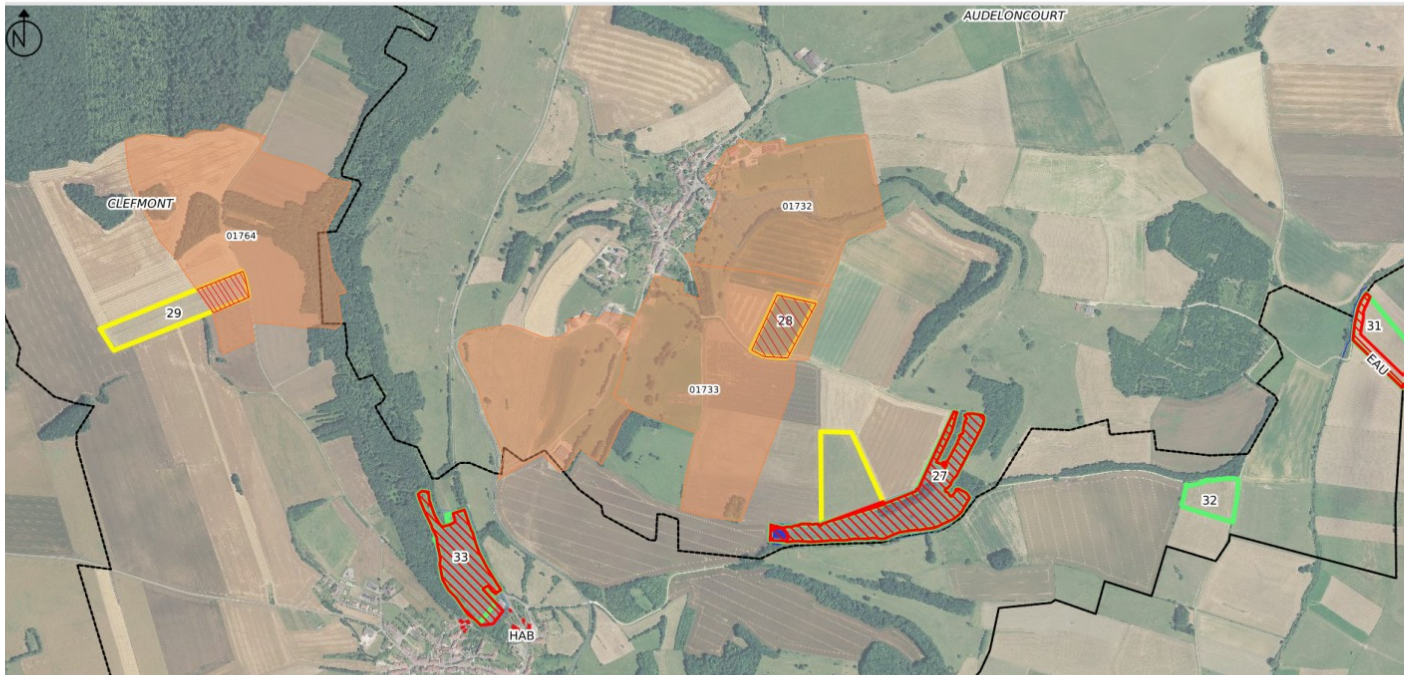
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles de l'EARL DU MILLENAIRE



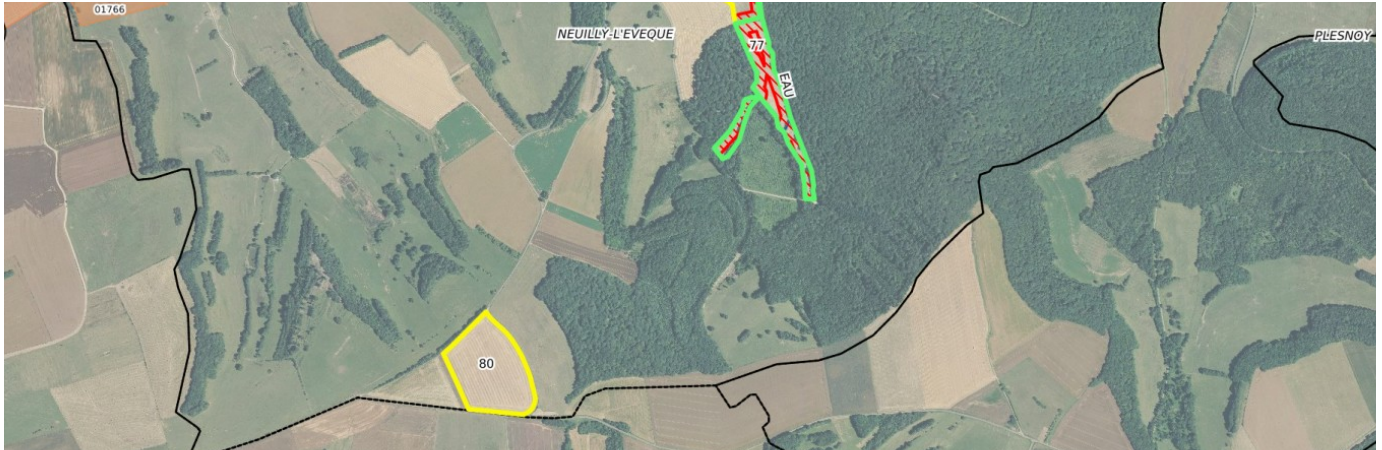
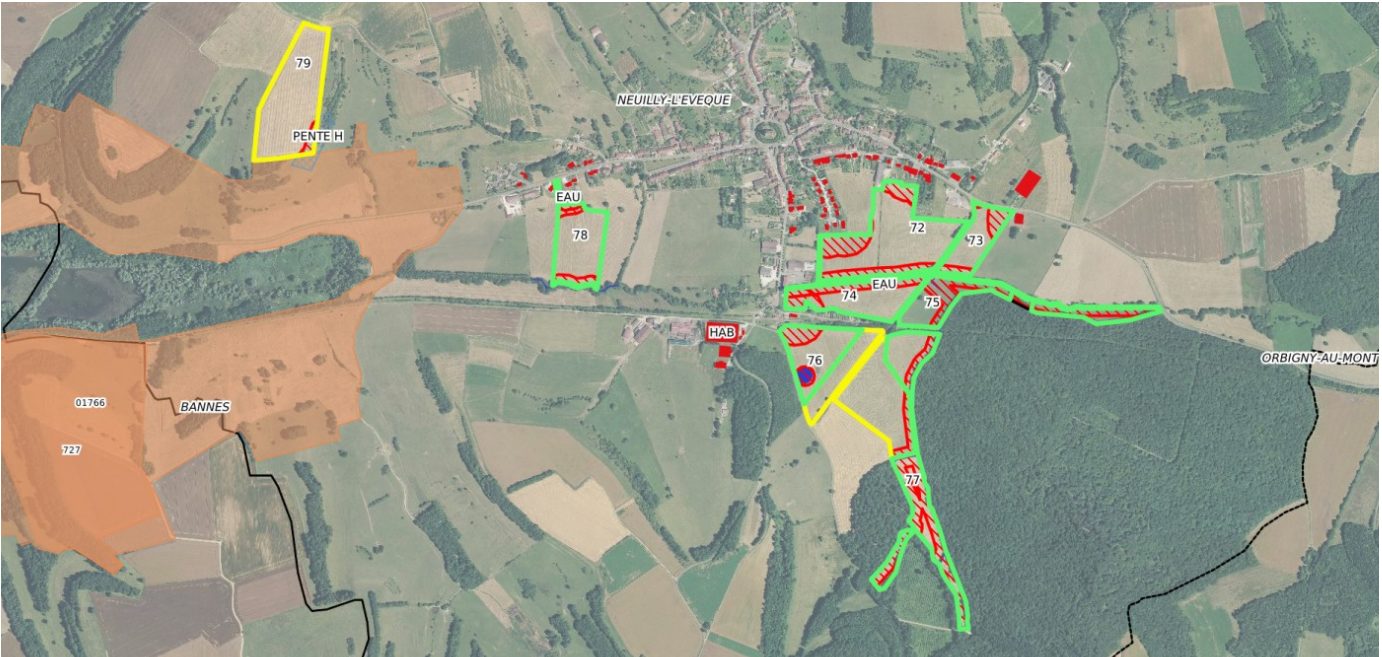
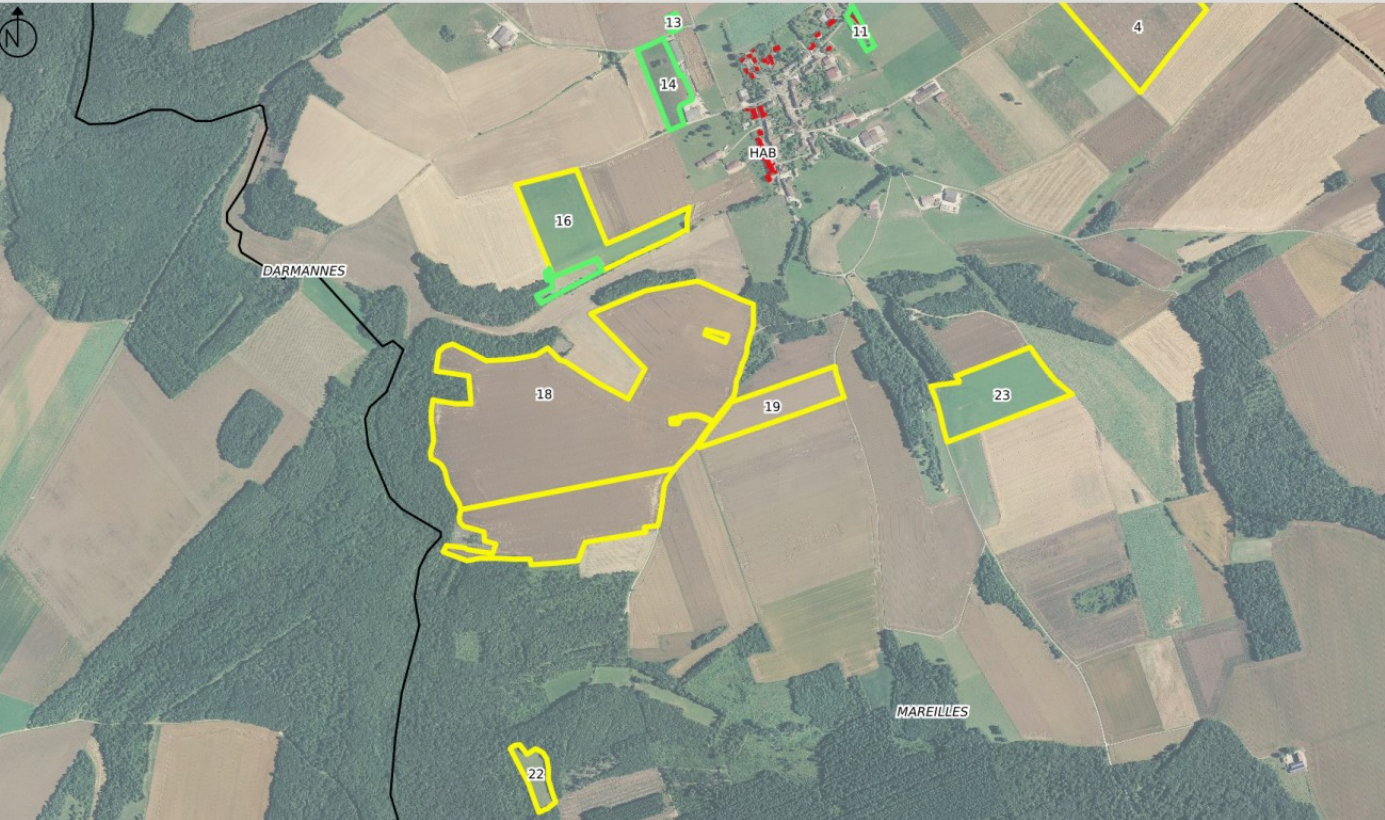
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles de l'EARL DU MILLENAIRE



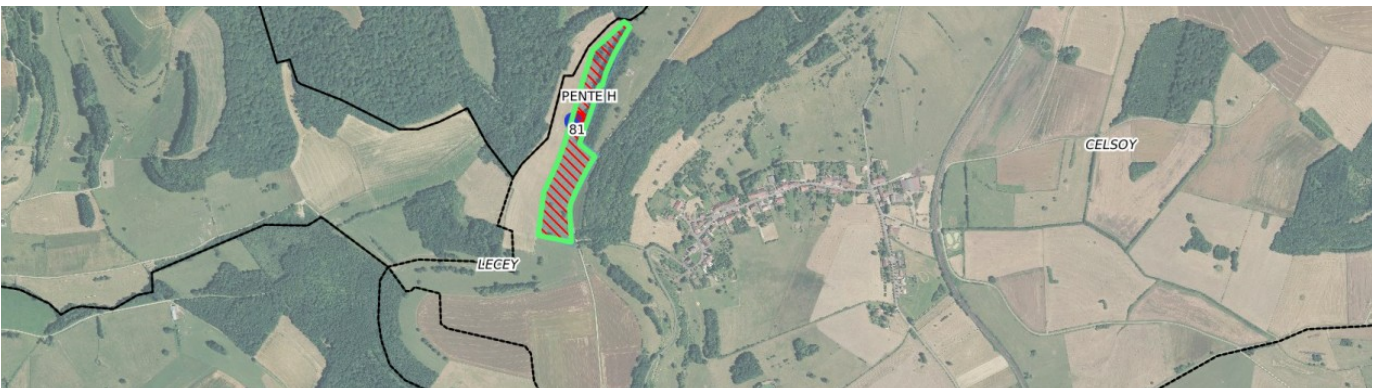
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DES ROCHES



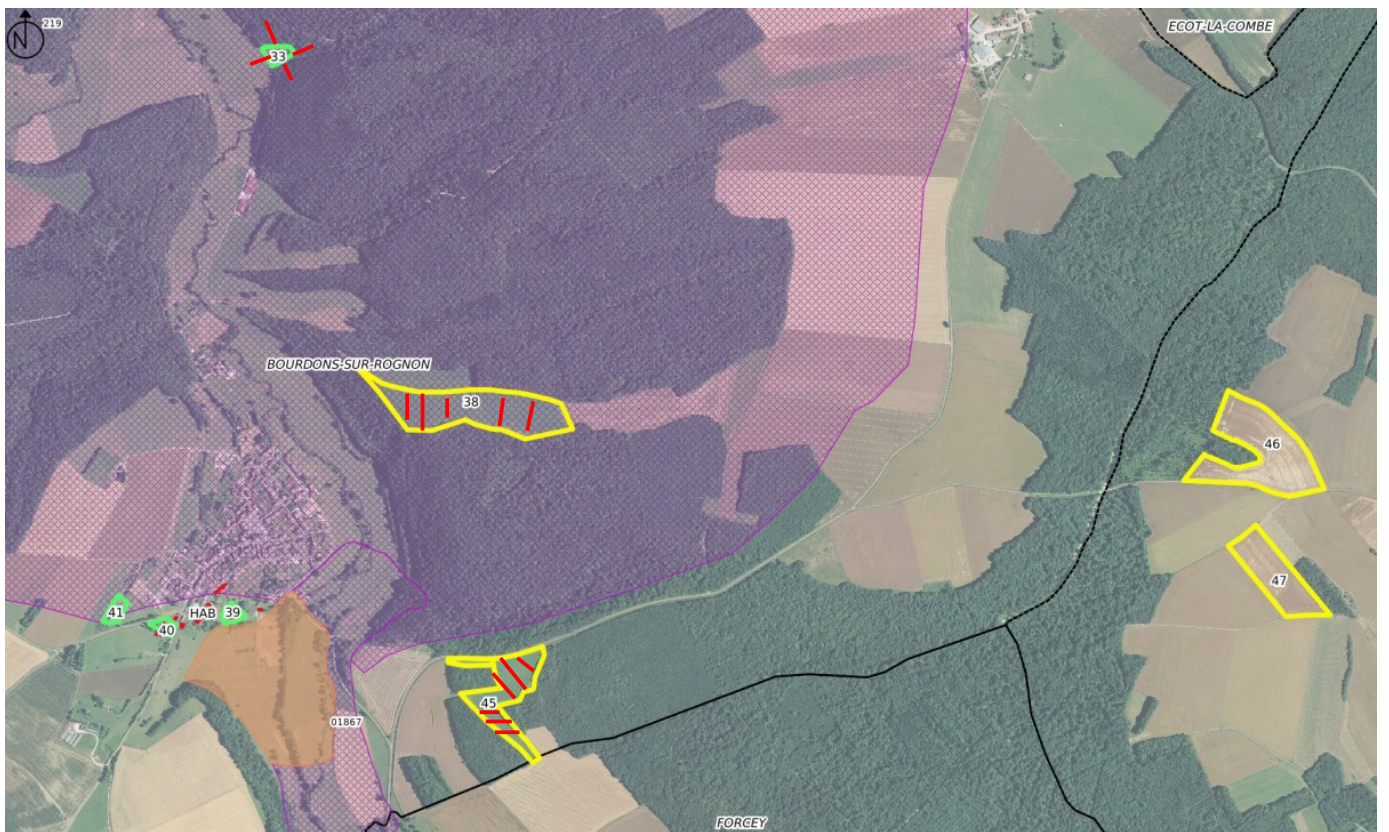
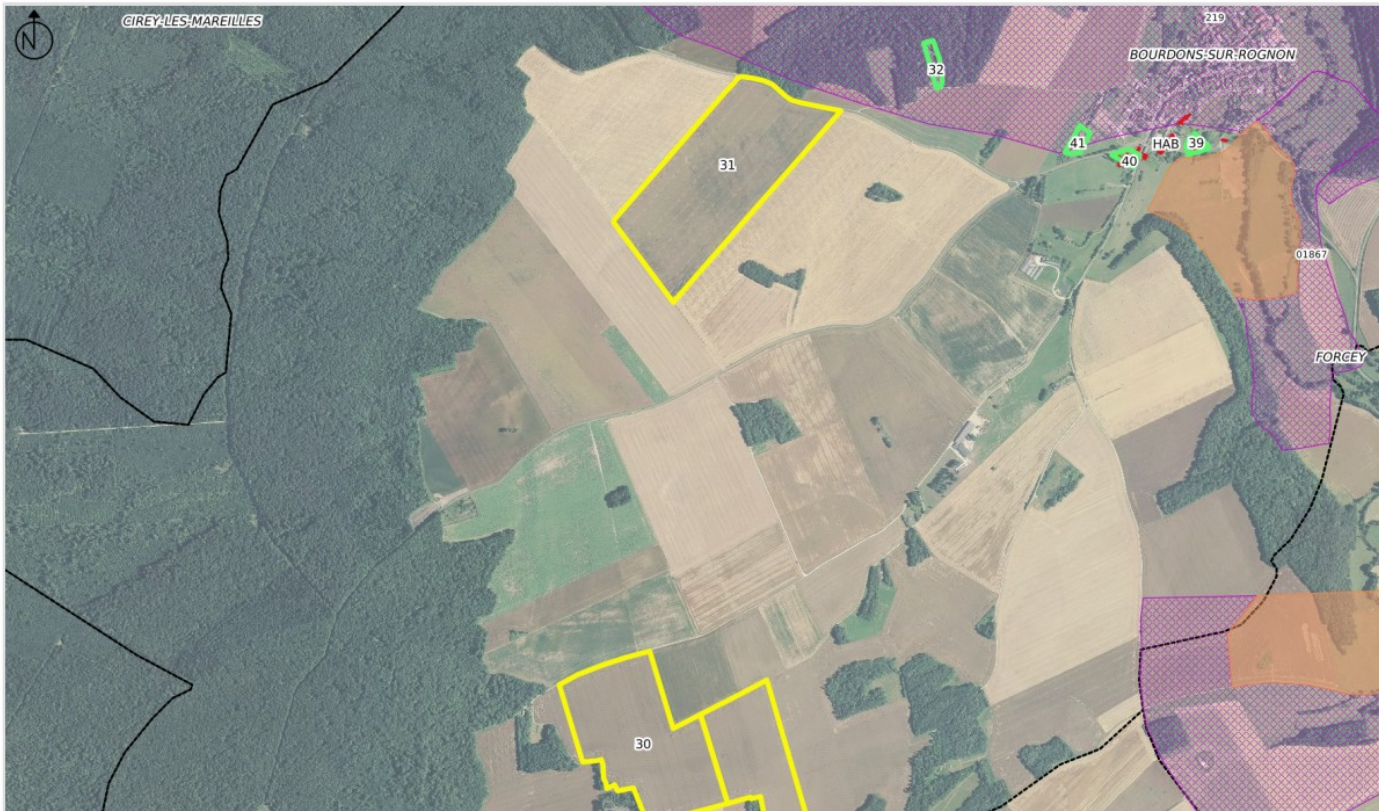
Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DES ROCHES



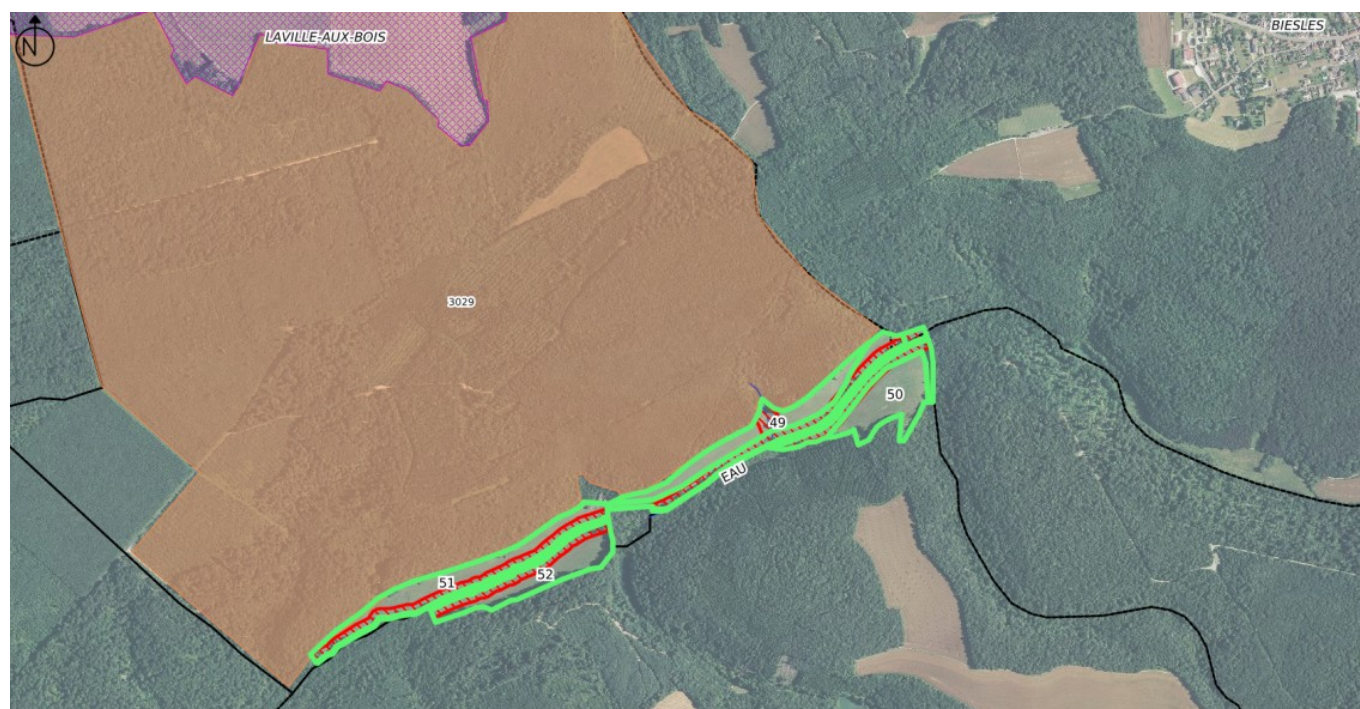
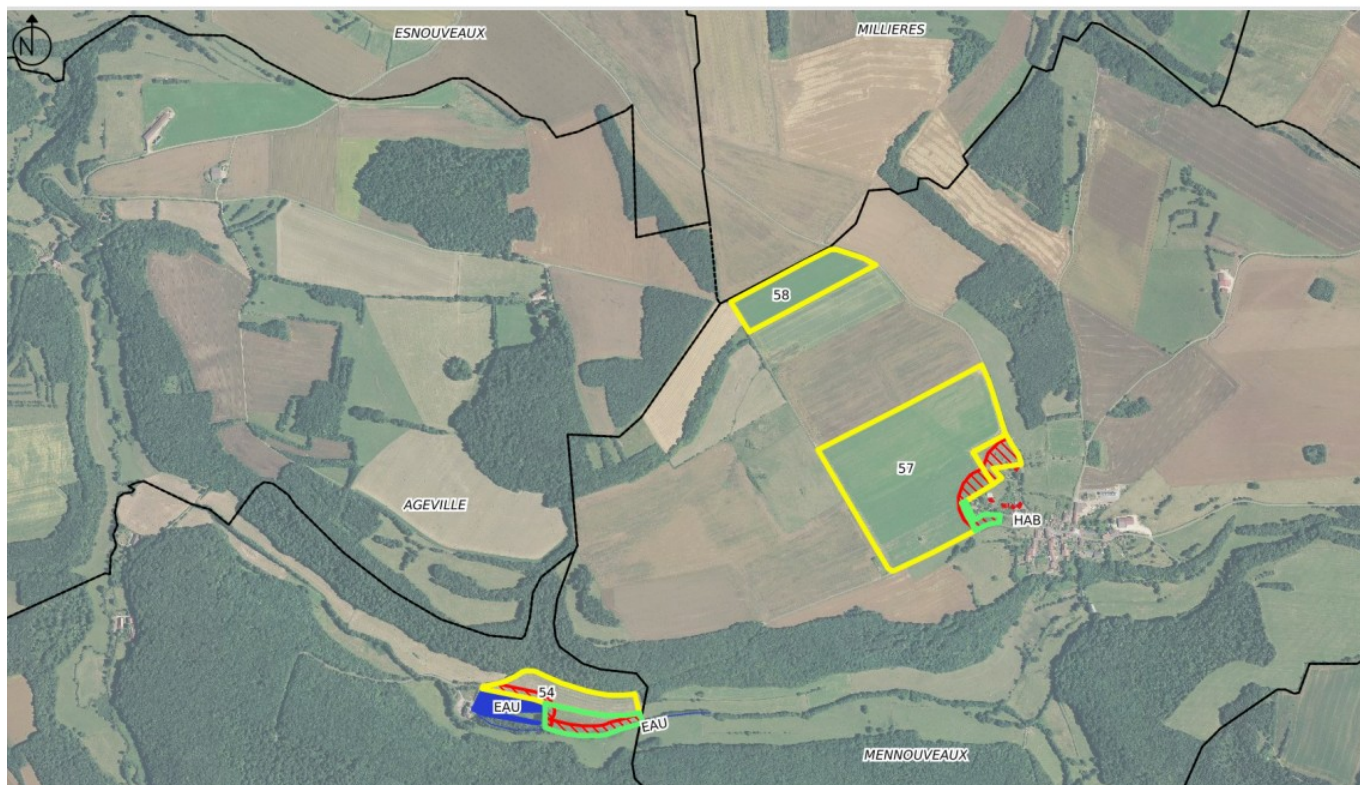
Plan d'épandage

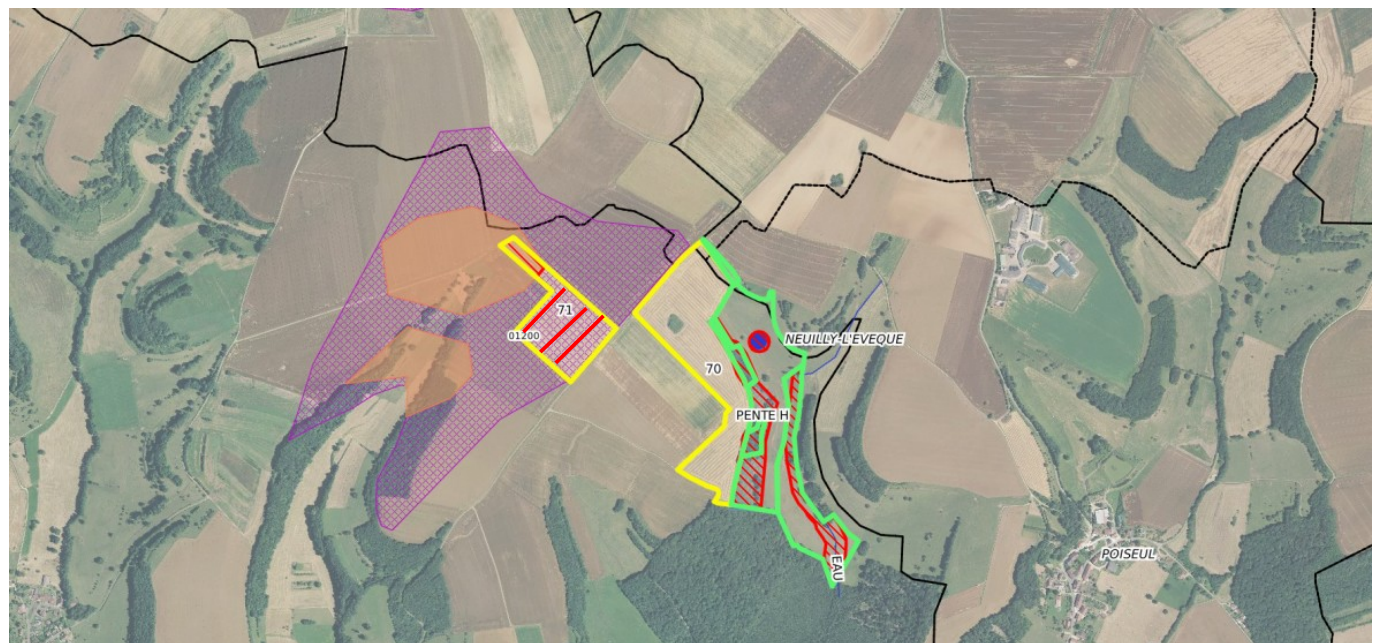
SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DES ROCHES



Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles du GAEC DES ROCHES





Plan d'épandage

SAS METHAFET - Parcelles de M. RALLET Florent



Plan d'épandage

SAS METHAFET - parcelles EARL la TUILERIE

