

## SUIVI DES STATUTS DES SITES DU RSSO (Montérégie + 5 MRC)

### Maternité seulement

# Nombre	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	0	1	1	2	2	2	0	0	0
Sites positifs souche de champs et vaccinale	21	19	17	16	19	22	18	16	18
Sites positifs souche vaccinale seulement	32	34	35	36	33	40	48	50	49
Sites négatifs	11	10	11	10	10	19	22	24	26
Sites indéterminés	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de lieux	65	64	64	64	64	83	88	90	93

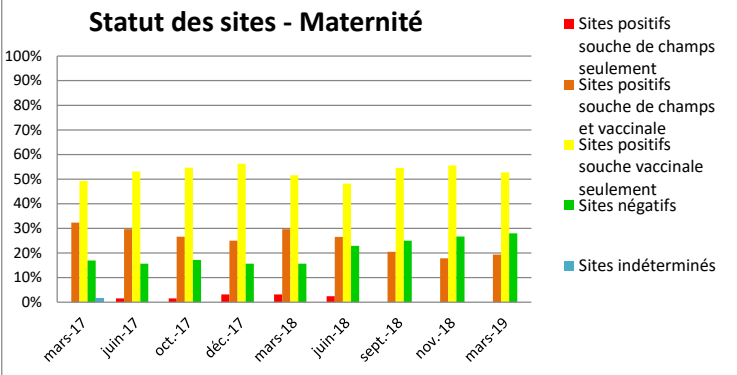
% Pourcentage	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	0%	2%	2%	3%	3%	2%	0%	0%	0%
Sites positifs souche de champs et vaccinale	32%	30%	27%	25%	30%	27%	20%	18%	19%
Présence de souches sauvages	32%	31%	28%	28%	33%	29%	20%	18%	19%
Sites positifs souche vaccinale seulement	49%	53%	55%	56%	52%	48%	55%	56%	53%
Sites négatifs	17%	16%	17%	16%	16%	23%	25%	27%	28%
Sites indéterminés	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Absence de souches sauvages	68%	69%	72%	72%	67%	71%	80%	82%	81%

### Naisseur-finisseur / Mat-Poup

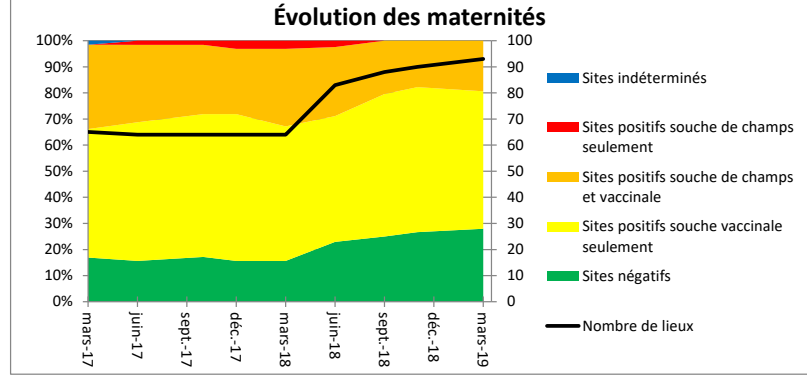
# Nombre	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	2	1	1	1	1	1	2	3	2
Sites positifs souche de champs et vaccinale	9	9	10	8	7	4	7	7	10
Sites positifs souche vaccinale seulement	1	4	3	4	5	7	6	5	6
Sites négatifs	2	2	2	2	2	3	5	5	5
Sites indéterminés	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de lieux	15	16	16	15	15	15	20	20	23

% Pourcentage	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	13%	6%	6%	7%	7%	7%	10%	15%	9%
Sites positifs souche de champs et vaccinale	60%	56%	63%	53%	47%	27%	35%	35%	43%
Présence de souches sauvages	73%	63%	69%	60%	53%	33%	45%	50%	52%
Sites positifs souche vaccinale seulement	7%	25%	19%	27%	33%	47%	30%	25%	26%
Sites négatifs	13%	13%	13%	13%	13%	20%	25%	25%	22%
Sites indéterminés	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Absence de souches sauvages	27%	38%	31%	40%	47%	67%	55%	50%	48%

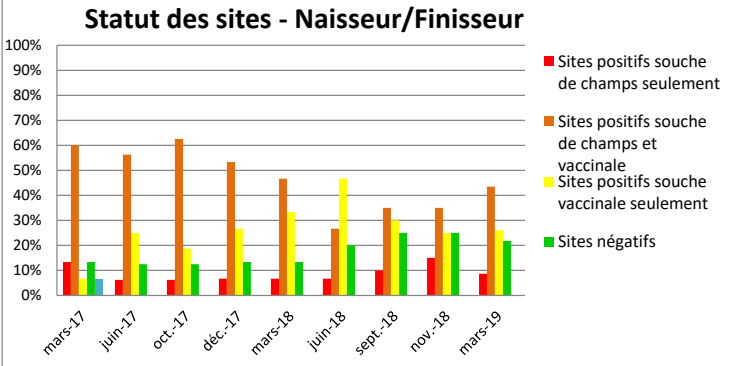
### Statut des sites - Maternité



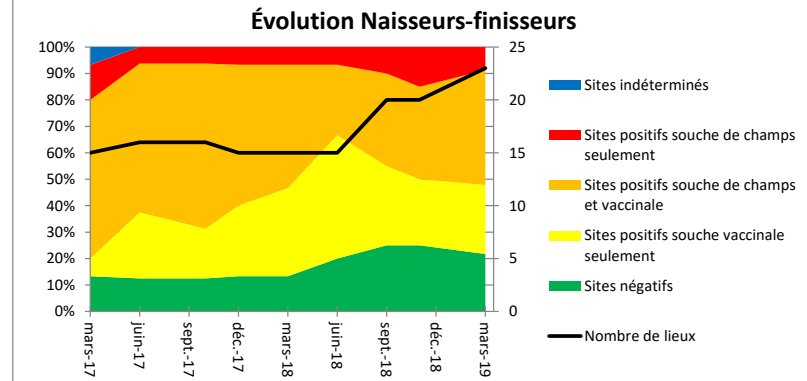
### Évolution des maternités



### Statut des sites - Naisseur/Finisseur



### Évolution Naisseurs-finisseurs



## SUIVI DES STATUTS DES SITES DU RSSO (Montérégie + 5 MRC)

### Futur reproducteur

# Nombre	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	0	0	1	1	2	1	0	0	0
Sites positifs souche de champs et vaccinale	8	4	3	2	5	8	5	3	5
Sites positifs souche vaccinale seulement	13	13	15	17	14	13	17	19	12
Sites négatifs	5	11	10	10	9	17	16	17	21
Nombre de lieux	26	28	29	30	30	39	38	39	38

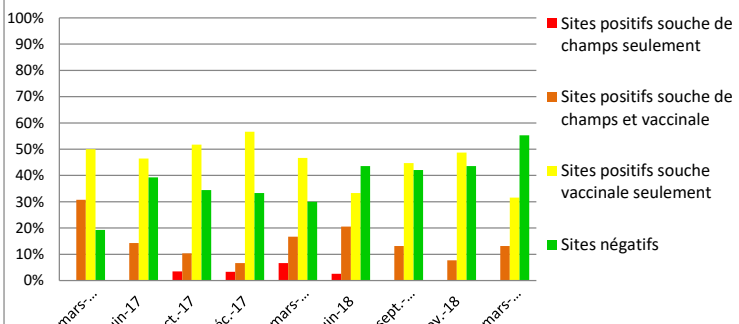
% Pourcentage	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	0%	0%	3%	3%	7%	3%	0%	0%	0%
Sites positifs souche de champs et vaccinale	31%	14%	10%	7%	17%	21%	13%	8%	13%
Présence de souches sauvages	31%	14%	14%	10%	23%	23%	13%	8%	13%
Sites positifs souche vaccinale seulement	50%	46%	52%	57%	47%	33%	45%	49%	32%
Sites négatifs	19%	39%	34%	33%	30%	44%	42%	44%	55%
Absence de souches sauvages	69%	86%	86%	90%	77%	77%	87%	92%	87%

### 6kg à 125kg

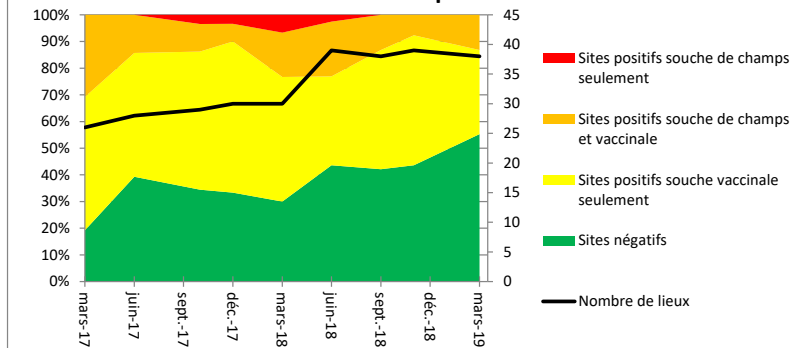
# Nombre	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	20	34	33	28	16	23	17	7	11
Sites positifs souche de champs et vaccinale	144	171	145	170	123	152	152	130	148
Sites positifs souche vaccinale seulement	243	224	250	256	310	377	400	432	439
Sites négatifs	29	24	25	26	31	76	87	94	86
Nombre de lieux	436	453	453	480	480	628	656	663	684

% Pourcentage	mars-17	juin-17	oct-17	déc-17	mars-18	juin-18	sept-18	nov-18	mars-19
Sites positifs souche de champs seulement	5%	8%	7%	6%	3%	4%	3%	1%	2%
Sites positifs souche de champs et vaccinale	33%	38%	32%	35%	26%	24%	23%	20%	22%
Présence de souches sauvages	38%	45%	39%	41%	29%	28%	26%	21%	23%
Sites positifs souche vaccinale seulement	56%	49%	55%	53%	65%	60%	61%	65%	64%
Sites négatifs	7%	5%	6%	5%	6%	12%	13%	14%	13%
Absence de souches sauvages	62%	55%	61%	59%	71%	72%	74%	79%	77%

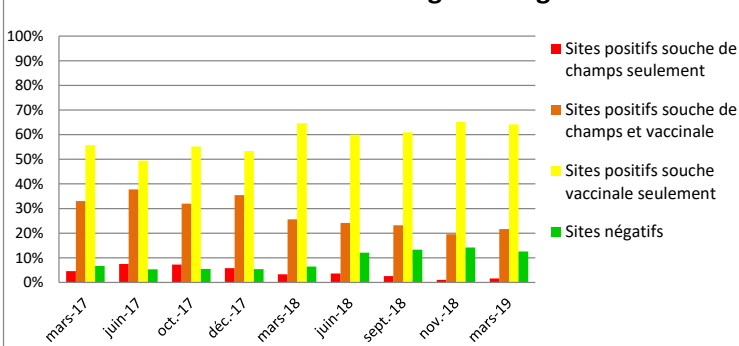
### Statut des sites - Futur reproducteur



### Évolution Futur reproducteur



### Statut des sites- 6kg à 125 kg



### Évolution 6kg à 125kg

