

COMPTE-RENDU DE L'ETUDE MENE EN JANVIER ET FEVRIER 2026 SUR LA PREVALENCE DE LA MALADIE D'AUJESZKY SUR LA MOITIE SUD DU DEPARTEMENT DES ALPES-MARITIMES

Fin décembre 2025, trois chiens de chasse étaient infectés par la maladie d'Aujeszky sur la commune de Gattières. La transmission du virus s'est faite par contact direct avec un sanglier abattu ce jour-là.

Début janvier 2026, la Fédération départementale des chasseurs a distribué des kits de prélèvements de sang (sérobuvards) sur certaines communes afin de mesurer le taux de séroposivité des sangliers à la maladie d'Aujeszky. Cette opération s'est déroulée juste avant la fermeture générale de la chasse, contraignant le déploiement du dispositif sur la partie sud du département où le sanglier est classé ESOD*.

**Espèce Susceptible d'Occasionner des Dégâts (période de chasse rallongée jusqu'au 28/02).*

Rappel : la maladie d'Aujeszky

La maladie d'Aujeszky n'est pas transmissible à l'Homme.

Il s'agit d'un herpesvirus qui circule chez les suidés sans provoquer de symptômes graves sauf chez les sujets très jeunes. Le virus est transmissible par contact et consommation de viandes aux carnivores et (très rarement) aux ruminant et entraîne systématiquement la mort des individus infectés dans un délai très court (quelques jours).

Chez le Sanglier, un animal infecté par le virus le reste toute sa vie mais il ne développe des symptômes qu'en période de stress (rut, dérangement excessif, etc...). L'animal produit alors plus de mucus et il devient excréteur. Cela à peu de conséquences pour lui mais il devient contaminant pour ses congénères et pour les autres espèces. Si un carnivore, un chien par exemple, entre en contact avec les fluides de cet animal (bave, sang, mucus, etc...) il risque la contamination immédiate.

En dehors de ces périodes d'excrétion (expression du virus), les animaux, même porteurs du virus, ne sont pas contaminants.

menée en 2016 avait déjà montré que le virus circulait sur l'ensemble du département des Alpes-Maritimes.

Comparaison avec l'étude menée en 2016 dans les Alpes-Maritimes :

Maladie d'Aujeszky (dép.06)	2016	2026
Communes testées	108	24
Prélèvements reçus	657	99
Prélèvements inexploitable	128	5
Prélèvements négatifs	469	73
Prélèvements positifs	41 (+19 positifs probables)	21
Taux de positivité	12 %	22 %

L'augmentation du taux de séropositivité entre les deux études ne signifie pas forcément une progression de la maladie chez le sanglier. Les stratégies d'échantillonnage étant différentes, il faut être prudent dans la comparaison des résultats. Toutefois, la répartition géographique des cas positifs ne laisse pas de doute sur la circulation très étendue de la maladie sur le département des Alpes-Maritimes.

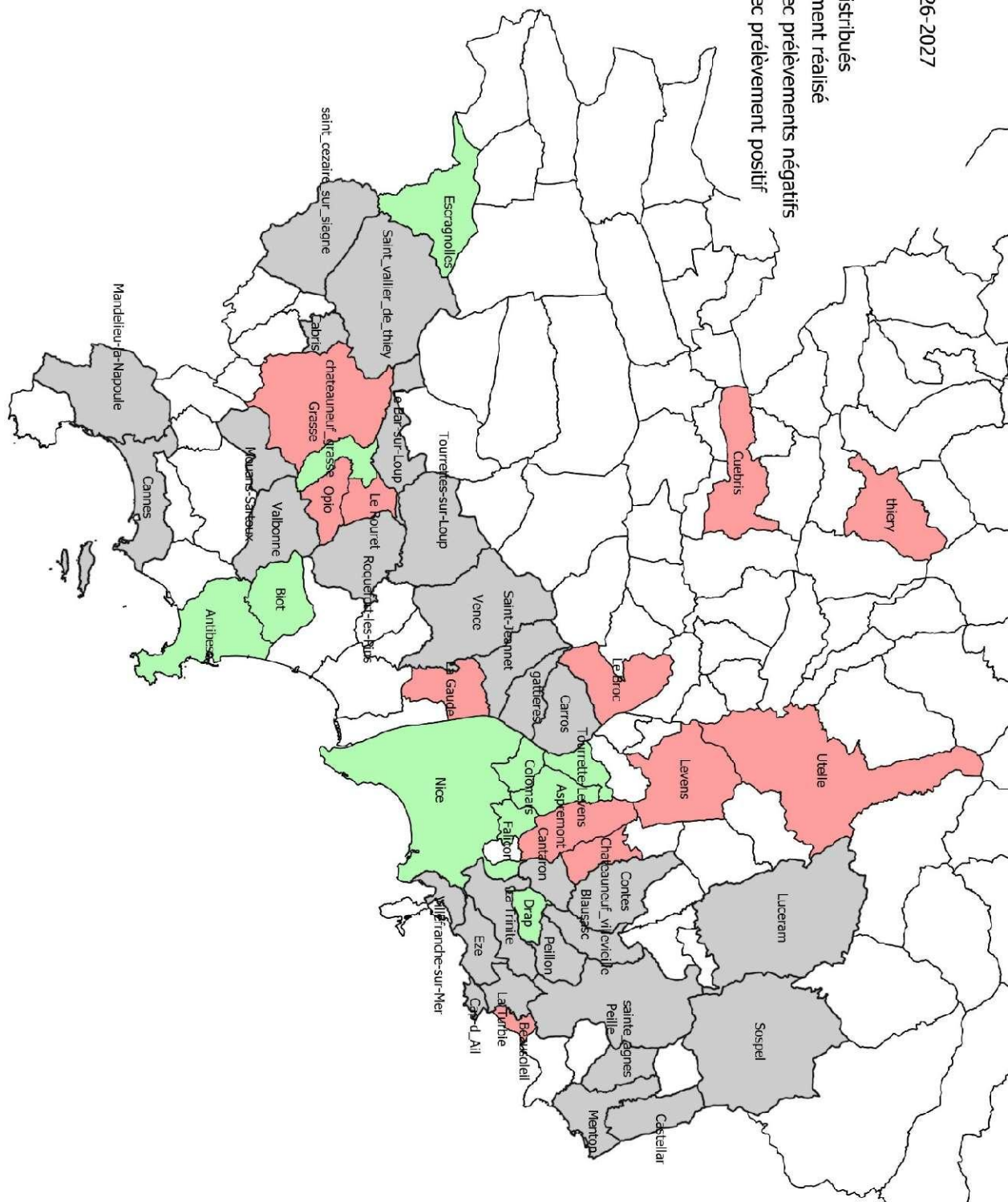
Une nouvelle campagne de prélèvements sanguin sera mise en place lors de la saison cynégétique 2026/2027 avec une stratégie d'échantillonnage qui sera définie en collaboration avec la Fédération nationale des chasseurs.

**Fédération des chasseurs des Alpes-Maritimes
Service Technique**



Aujeszyk_Etude 2026-2027
janv/fevr 2026

- Sérabuvards distribués
aucun prélèvement réalisé
- Communes avec prélèvements négatifs
- Communes avec prélèvements positif



Numéros Prélèvements 2026	COMMUNES	UG	Dates Prélèvement	Sexes	Poids	Positifs	Positifs probable	Négatifs	Inexploitable
1	Drap	14	08/01/2026	F	50			1	
2	Drap	14	08/01/2026	M	20			1	
3	Drap	14	08/01/2026	F	20			1	
4	Drap	14	08/01/2026	M	65			1	
5	Drap	14	08/01/2026	M	50			1	
6	Utelle	7	11/01/2026	M	55	1		0	
7	Utelle	7	11/01/2026	F	40			1	
8	Utelle	7	11/01/2026	F	37			1	
9	Thiery	6	10/01/2026	F	?	1		0	
10	Thiery	6	10/01/2026	M	80			1	
11	Thiery	6	10/01/2026	M	?			1	
12	Thiery	6	10/01/2026	F	39			1	
13	Escragnolles	16	11/01/2026	F	23			1	
14	St cezaire sur Siagnes	16	10/01/2026	F	15			1	
15	St cezaire sur Siagnes	16	10/01/2026	F	55			1	
16	Castagniers	13	25/01/2026	M	15			1	
17	Castagniers	13	25/01/2026	F	15				1
18	Castagniers	13	25/01/2026	M	20				1
19	Castagniers	13	25/01/2026	M	15			1	
20	Castagniers	13	25/01/2026	F	60			0	1
21	Biot	17	29/01/2026	non rempli	non rempli			1	
22	Biot	17	24/01/2026	F	30			1	
23	Biot	17	24/01/2026	M	30				1
24	Biot	17	25/01/2026	F	50			1	
25	Biot	17	29/01/2026	non rempli	non rempli			1	
26	Beausoleil	0	30/01/2026	M	150	1		0	
27	Cuebris	11	14/01/2026	M	80			1	
28	Cuebris	11	14/01/2026	M	65	1		0	
29	Cuebris	11	14/01/2026	F	30			1	
30	Cuebris	11	17/01/2026	M	90	1		0	
31	Cuebris	11	17/01/2026	F	60	1		0	
32	Castagniers	13	21/02/2026	non rempli	non rempli			1	
33	Castagniers	13	21/02/2026	non rempli	non rempli			1	
34	Castagniers	13	21/02/2026	non rempli	non rempli			1	
35	Castagniers	13	21/02/2026	non rempli	non rempli			1	

36	Castagniers	13	21/02/2026	non rempli	non rempli			1	
37	Colomars	13	00/02/2026	M	65			1	
38	Colomars	13	00/02/2026	F	45			1	
39	Nice	0	00/02/2026	F	32			1	
40	Nice	0	00/02/2026	F	32			1	
41	Nice	0	00/02/2026	M	82			1	
42	Falicon	13	00/02/2026	F	60			1	
43	Falicon	13	00/02/2026	M	90			1	
44	Falicon	13	00/02/2026	F	45			1	
45	Falicon	13	00/02/2026	M	15			1	
46	Falicon	13	00/02/2026	F	47			1	
47	Tourrette Levens	13	00/02/2026	F	45	1		0	
48	Tourrette Levens	13	00/02/2026	F	60	1		0	
49	Tourrette Levens	13	00/02/2026	F	75	1		0	
50	Tourrette Levens	13	00/02/2026	M	15			1	
51	Tourrette Levens	13	00/02/2026	M	13			1	
52	Chateauneuf Villevieille	13	00/02/2026	F	47	1		0	
53	Chateauneuf Villevieille	13	00/02/2026	F	45	1		0	
54	Chateauneuf Villevieille	13	00/02/2026	M	52	1		0	
55	Chateauneuf Villevieille	13	00/02/2026	F	30			1	
56	Chateauneuf Villevieille	13	00/02/2026	F	55	1		0	
57	Le Broc	15	28/02/2026	M	80	1		0	
58	Le Broc	15	08/02/2026	F	42			1	
59	Le Broc	15	22/02/2026	M	33			1	
60	Le Broc	15	08/02/2026	F	55			1	
61	Le Broc	15	21/02/2026	F	35			1	
62	Le Rouret	17	10/01/2026	non rempli	non rempli			1	
63	Le Rouret	17	05/02/2026	non rempli	non rempli			1	
64	Le Rouret	17	05/02/2026	non rempli	non rempli	1		0	
65	Le Rouret	17	05/02/2026	non rempli	non rempli			1	
66	Le Rouret	17	05/02/2026	non rempli	non rempli			1	
67	Antibes	0	10/01/2026	F	non rempli			1	
68	Antibes	0	10/01/2026	M	non rempli			1	
69	Antibes	0	10/01/2026	F	non rempli			1	
70	Antibes	0	10/01/2026	M	non rempli			1	
71	Antibes	0	10/01/2026	F	non rempli			1	
72	Chateauneuf de Grasse	17	11/01/2026	M	62			1	
73	Chateauneuf de Grasse	17	15/02/2026	M	40			1	
74	Chateauneuf de Grasse	17	non rempli	non rempli	non rempli			1	

75	Chateauneuf de Grasse	17	04/03/2026	F	100			1	
76	Chateauneuf de Grasse	17	04/03/2026	F	100			1	
77	Opio	17	06/02/2026	F	80			1	
78	Opio	17	06/02/2026	M	30			1	
79	Opio	17	16/02/2026	F	60	1		0	
80	Opio	17	28/02/2026	M	30			1	
81	Opio	17	07/03/2026	M	40			1	
82	Grasse	16	25/01/2026	M	60			1	
83	Grasse	16	25/01/2026	M	60			1	
84	Grasse	16	07/02/2026	M	40			1	
85	Grasse	16	22/02/2026	F	25	1		0	
86	Grasse	16	28/02/2026	M	60			1	
87	Aspremont	13	07/02/2026	M	21			1	
88	Aspremont	13	07/02/2026	M	25				1
89		13							
89	Aspremont	13	07/02/2026	M	25			1	
90	Aspremont	13	07/02/2026	F	28			1	
91	Levens	10	24/01/2026	M	76	1		0	
92	Levens	10	24/02/2026	M	82	1		0	
93	Levens	10	01/02/2026	F	25			1	
94	Levens	10	01/02/2026	M	28			1	
95	La Gaude	15	25/01/2026	F	63	1		0	
96	La Gaude	15	22/02/2026	M	20	1		0	
97	La Gaude	15	22/02/2026	F	70			1	
98	La Gaude	15	08/02/2026	F	F			1	
99	La Gaude	15	08/02/2026	M	M			1	

21 0 73 5

Alpes-Maritimes : étude Aujeszky 2016

