

IKA Lièvres 2026



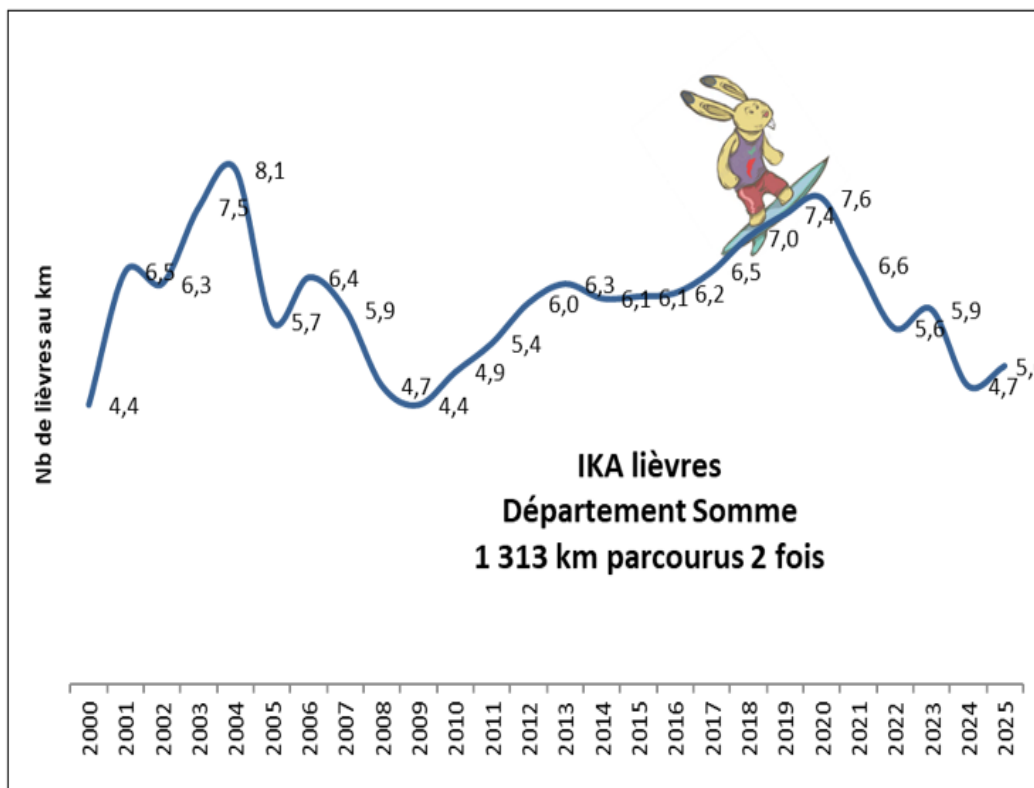
Richard BOUTEILLER

IKA lièvres 2026

Surf in Samara !

Nos IKA

Depuis la nuit des temps, les effectifs de lièvres ne cessent de croître et de décroître. Sur une période de 10 à 15 ans, les populations augmentent, puis sont à la baisse selon des cycles que l'on peine à expliquer, mystère la nature. Cinq lièvres en moyenne au kilomètre ont été dénombrés sur le département en ce début d'année 2026 (1 313 km parcourus 2 fois), c'est mieux que l'an passé (4.7). C'est une bonne surprise car on ne s'y attendait pas. Une nouvelle vague semble se dessiner : sortez les planches, surf in Samara !





Le creux ou le haut de la vague : tout dépend des régions

C'est dans les unités de gestion du Santerre, du Vermandois et du « Marquenterre-La forêt » que les populations sont les meilleures.

Prudence toutefois dans le Vermandois où bien que convenables, les populations sont à la nette baisse depuis 3 ans.

Les populations les plus fragiles restent sur les unités suivantes : « Le Liger-Saint Landon », « Les Evoissons » et « Le Plein Ponthieu ».

Un léger mieux est enregistré sur Hornoy le Bourg et Molliens-Dreuil, pour autant les populations y restent faibles, voire très faibles sur Oisemont et Hallencourt.

« 1+1 = 1 » faute de survie des jeunes

Globalement, le lièvre est le seul petit gibier qui semble tirer son épingle du jeu dans les comptages. Toutefois, ne soyons pas leurrés, la survie des levreaux n'est pas bonne. Preuve en est, les prélèvements par la chasse sont à la baisse. Le dénominateur commun dans la chute des effectifs de petit gibier est clair : une faible survie des jeunes pour toutes les espèces. Les naissances ont bien lieu (pas de stérilité) et la mortalité des jeunes intervient dans les jours où les semaines qui suivent les éclosions et les mise-bas.

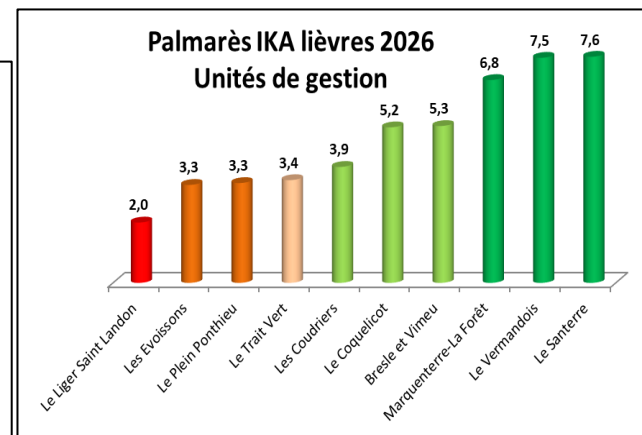
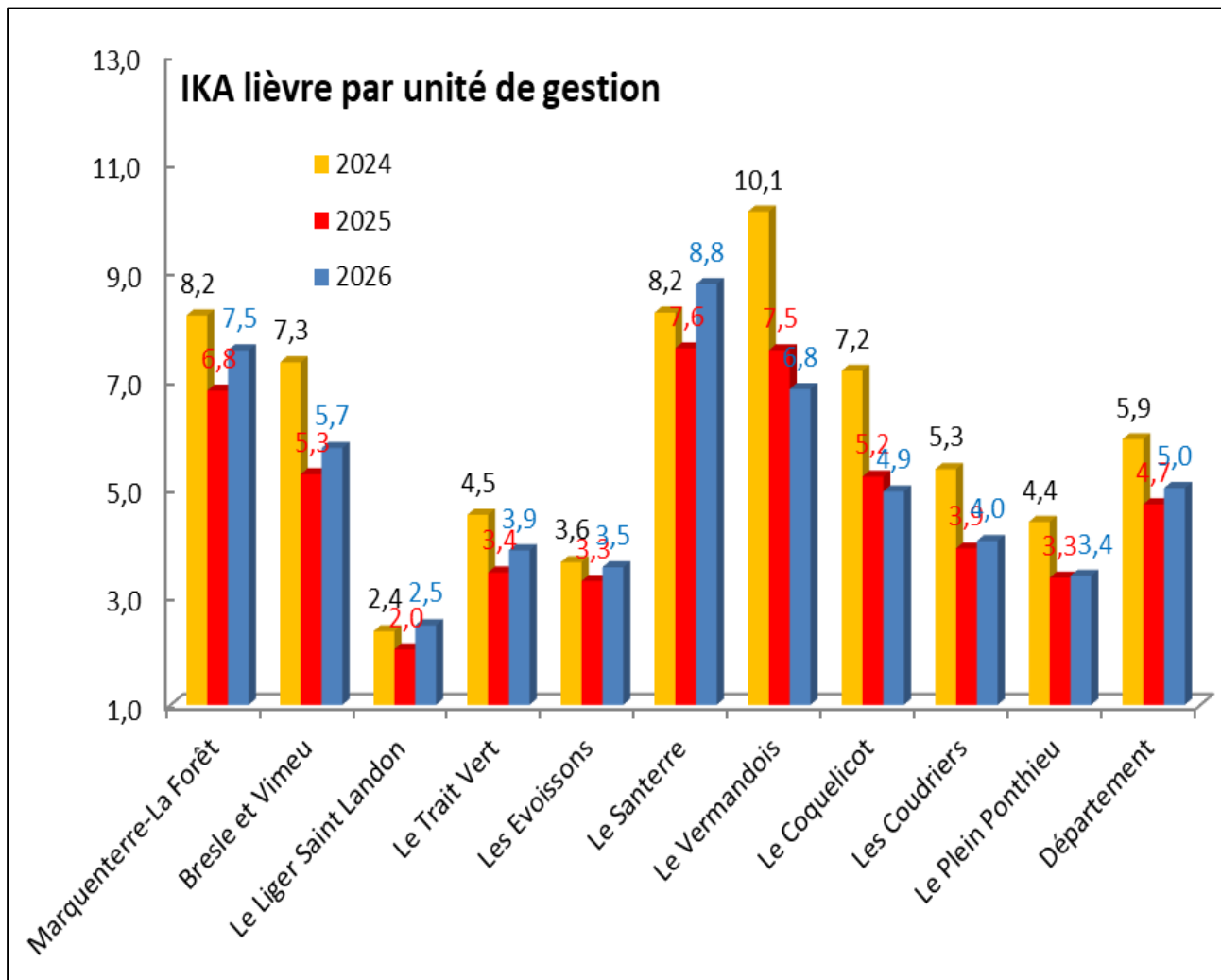
En contrepartie, une espèce comme le lièvre bénéficie d'une bonne survie des adultes, c'est pour cette raison qu'en général, les comptages de lièvres sont bons. Une adaptation que l'on aimerait connaître chez les autres petits gibiers. Malgré tout, ce phénomène n'augmente pas le nombre de pièces de gibier, faute de jeunes animaux dans les gibecières.

Le comptage est une addition, la reproduction une multiplication : 10+10 font 20, 10X10 font 100. La reproduction fait l'essentiel.

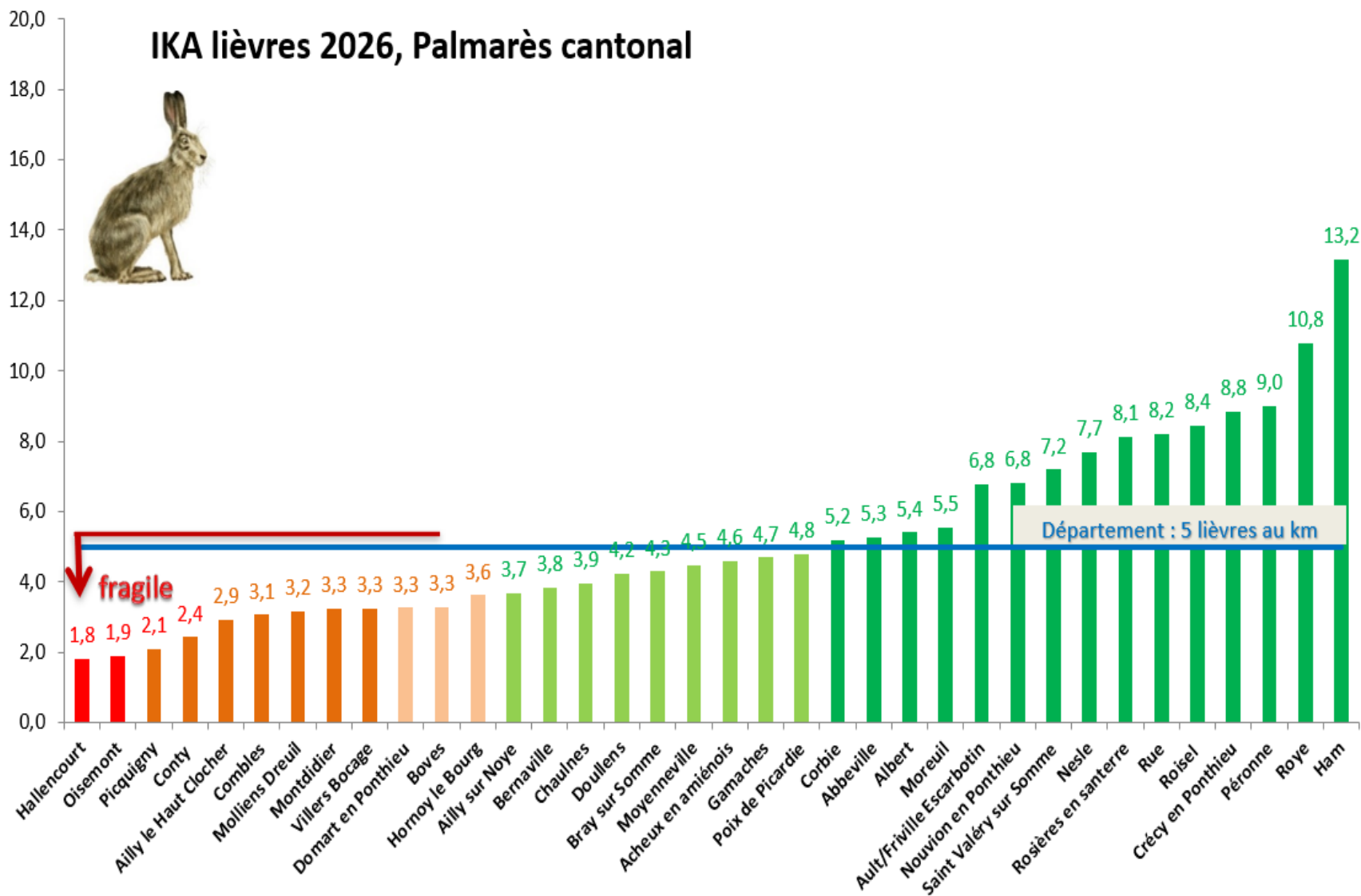
Avec toute mon amitié.

Richard Bouteiller

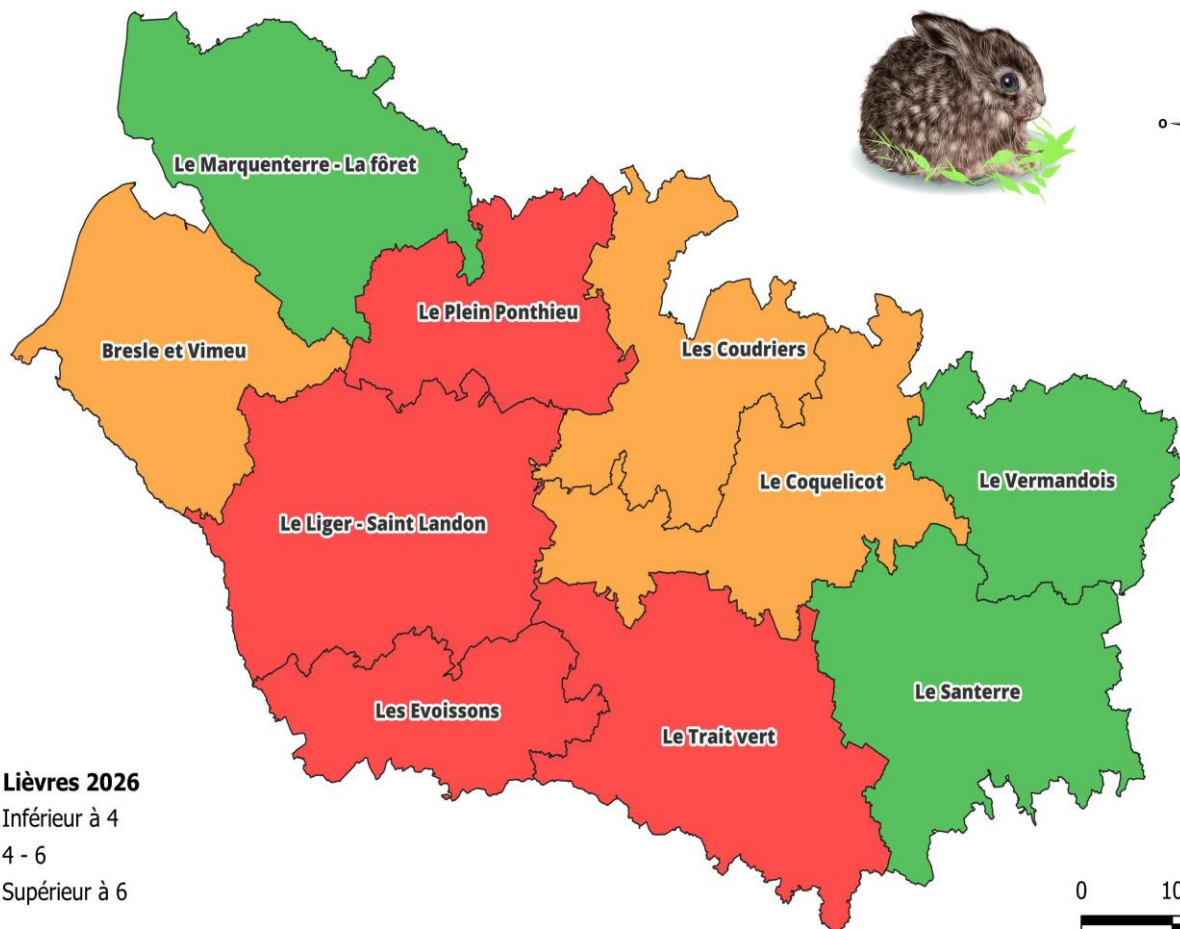
Par unités de gestion



Par sous-unités de gestion

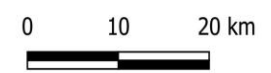


IKA Lièvres par unités de gestion
Département de la Somme - Année 2026



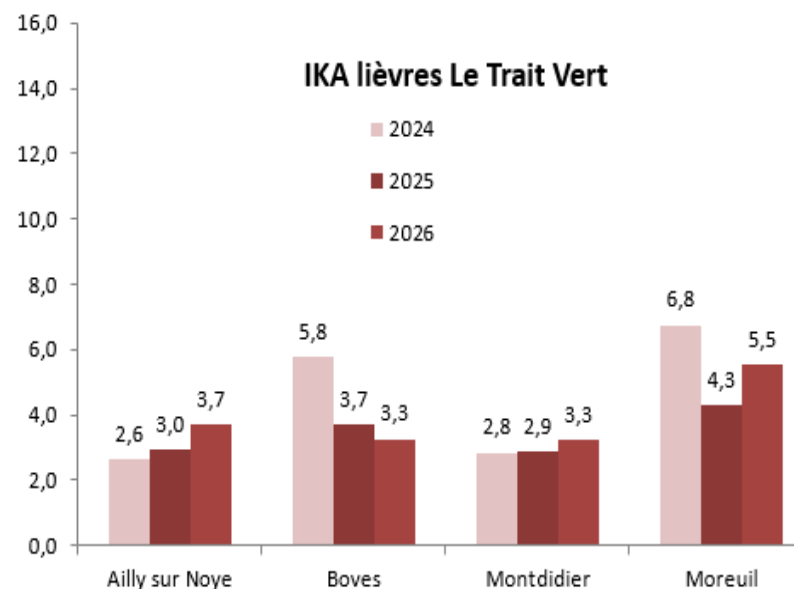
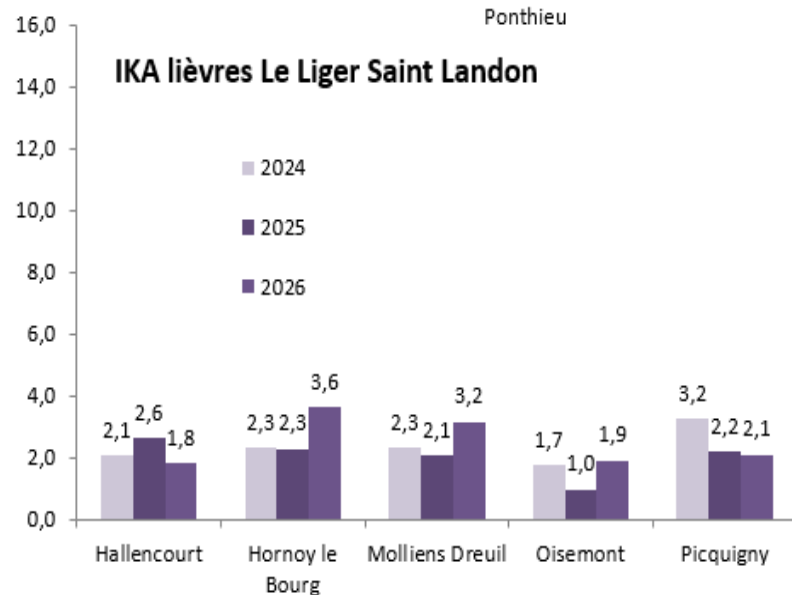
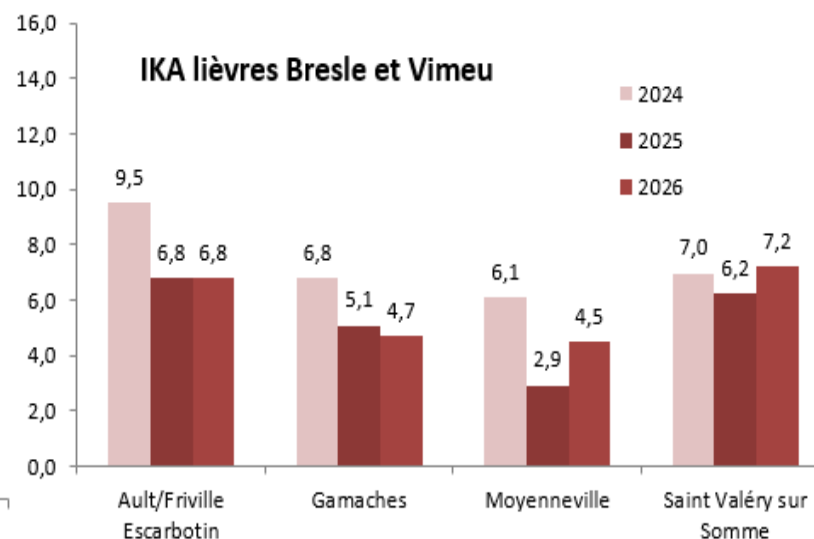
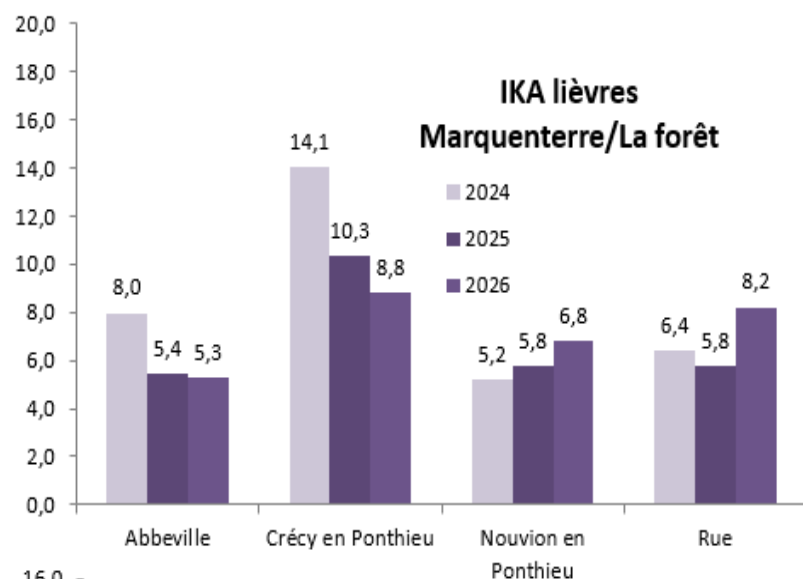
IKA Lièvres 2026

- Inférieur à 4
- 4 - 6
- Supérieur à 6

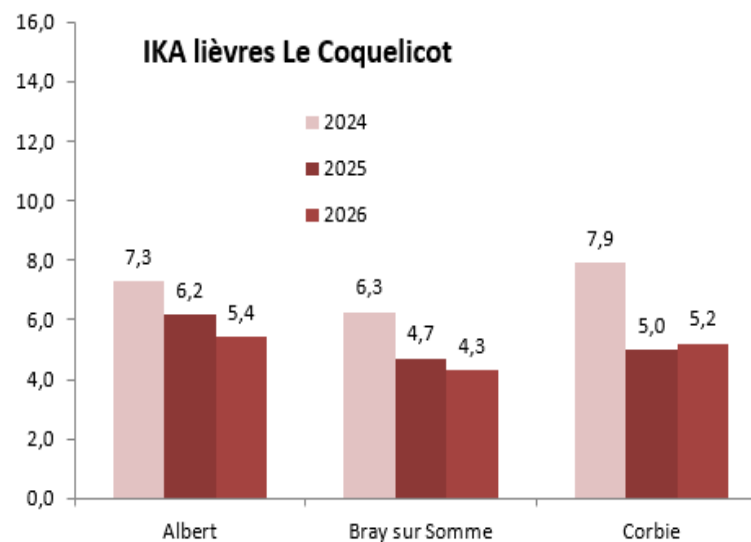
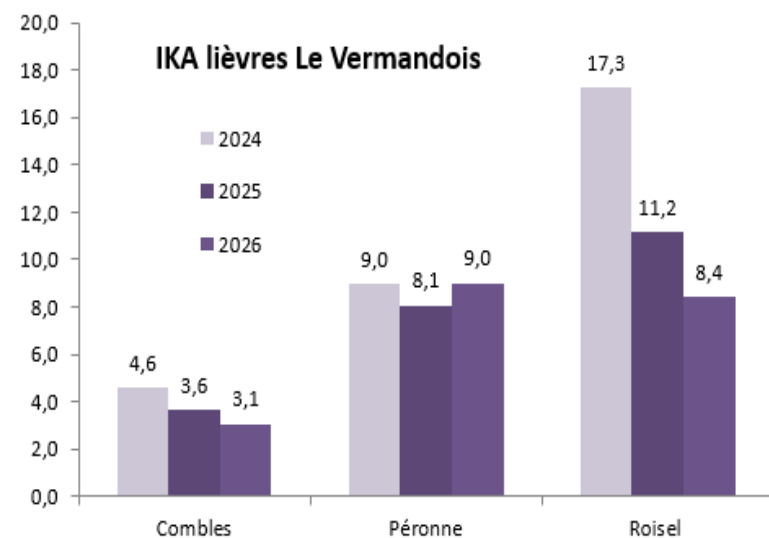
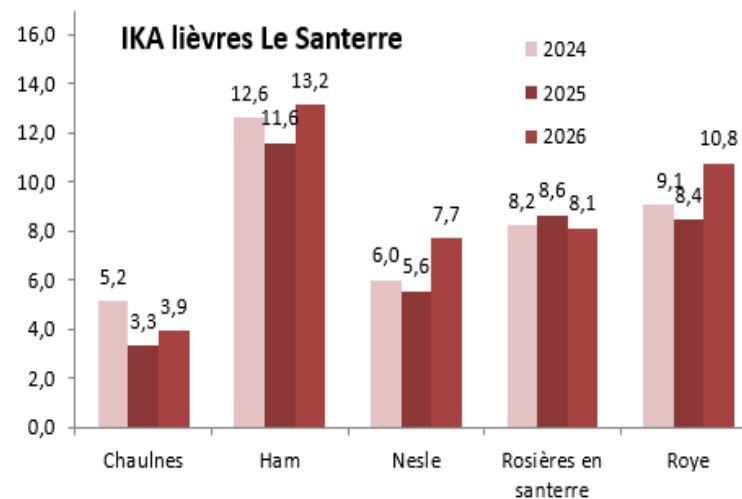
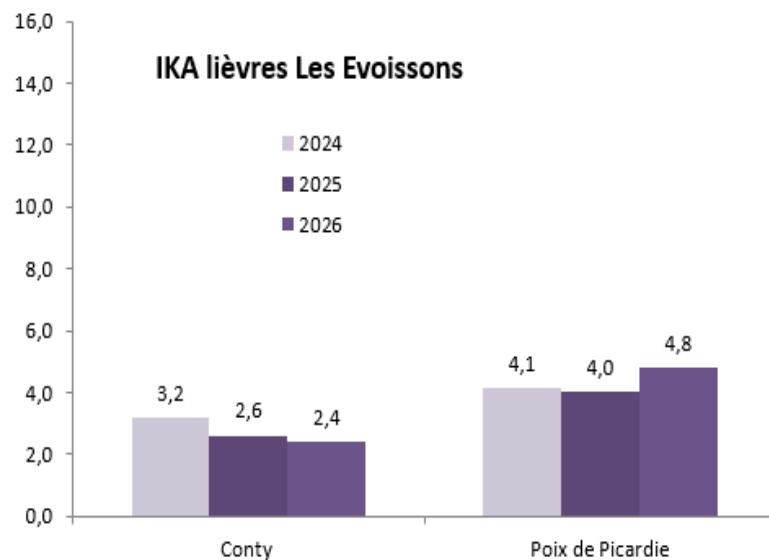


Source/conception: FDC 80 - Mars 2026

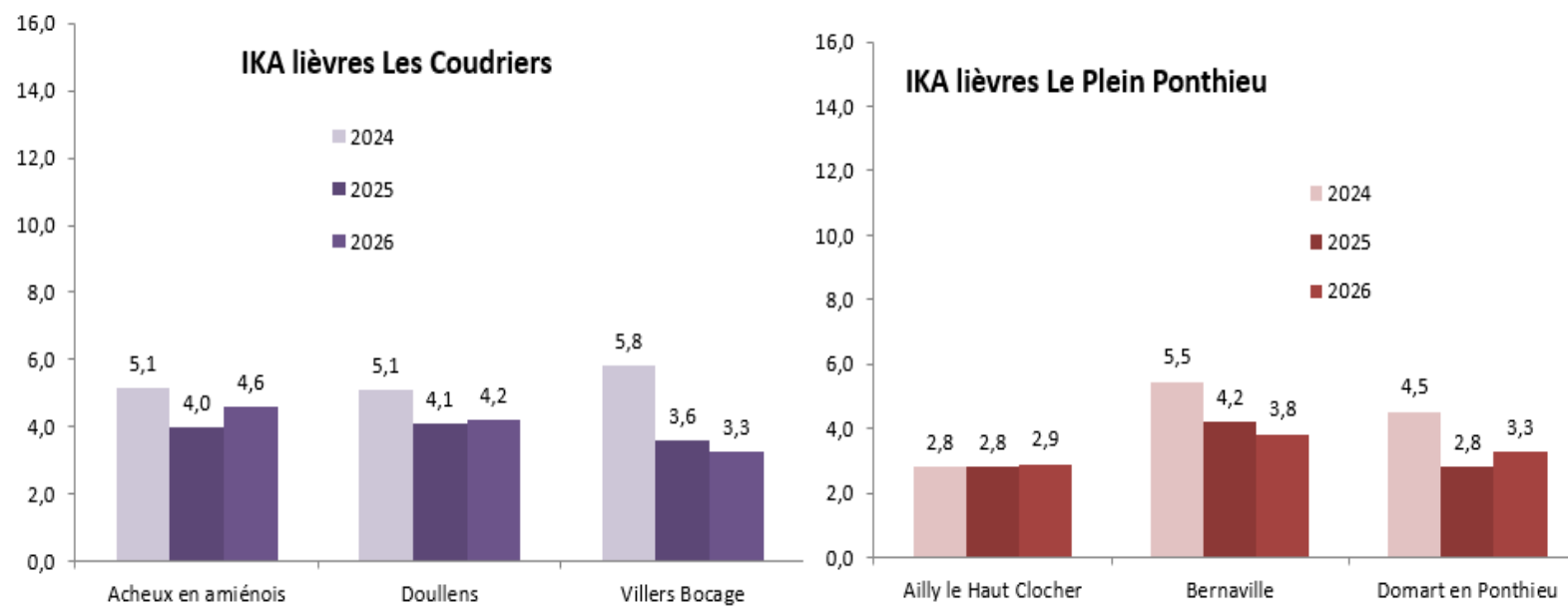
Par sous-unités de gestion



Par sous-unités de gestion



Par sous-unités de gestion



IKA lièvre	unité	Km	2024 lièvres			2025 lièvres			2026 lièvres			évolution 2026/2027		
			1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen	de 2025 à 2026	évolution	remarques
Abbeville	1	17,9	140	145	8,0	106	88	5,4	92	97	5,3	-3%		
Acheux en amiénois	9	30	154	154	5,1	120	118	4,0	145	130	4,6	16%		
Ailly le Haut Clocher	10	30	85	83	2,8	80	88	2,8	70	106	2,9	5%		fragile
Ailly sur Noye	4	34,7	79	104	2,6	105	100	3,0	124	132	3,7	25%		
Albert	8	36	198	328	7,3	203	242	6,2	215	174	5,4	-13%		
Ault/Friville Escarbotin	2	30	311	259	9,5	183	225	6,8	201	205	6,8	0%		
Bernaville	10	39	211	215	5,5	166	162	4,2	149	149	3,8	-9%		
Boves	4	48,7	289	275	5,8	214	147	3,7	194	124	3,3	-12%		fragile
Bray sur Somme	8	46,7	335	250	6,3	245	195	4,7	207	194	4,3	-9%		
Chaulnes	6	29,5	163	141	5,2	117	80	3,3	120	113	3,9	18%		
Combles	7	39,2	196	166	4,6	118	167	3,6	119	121	3,1	-16%		fragile
Conty	5	48,7	151	160	3,2	129	126	2,6	130	106	2,4	-7%		fragile
Corbie	8	50	402	388	7,9	233	265	5,0	278	242	5,2	4%		
Crécy en Ponthieu	1	25,9	360	368	14,1	255	280	10,3	260	198	8,8	-14%		
Domart en Ponthieu	10	31	152	129	4,5	82	91	2,8	99	103	3,3	17%		fragile
Doullens	9	30,1	136	170	5,1	126	121	4,1	129	125	4,2	3%		
Gamaches	2	35,4	219	263	6,8	176	184	5,1	166	166	4,7	-8%		
Hallencourt	3	45,5	127	97	2,1	134	105	2,2	102	94	1,8	-18%		très fragile
Ham	6	30	343	413	12,6	314	382	11,6	363	426	13,2	13%		
Hornoy le Bourg	3	37,2	63	108	2,3	78	91	2,3	126	143	3,6	59%	hausse significative	

IKA lièvre	unité	Km	2024 lièvres			2025 lièvres			2026 lièvres			évolution 2026/2027		
			1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen	de 2025 à 2026	évolution	remarques
Molliens Dreuil	3	45	172	34	2,3	87	99	2,1	142	142	3,2	53%	hausse significative	fragile
Montdidier	4	50	158	126	2,8	173	116	2,9	102	223	3,3	12%		fragile
Moreuil	4	38	258	255	6,8	165	160	4,3	232	189	5,5	30%		
Moyenneville	2	29,7	194	168	6,1	82	91	2,9	92	173	4,5	53%	hausse significative	
Nesle	6	29,7	161	196	6,0	143	187	5,6	222	235	7,7	38%	hausse significative	
Nouvion en Ponthieu	1	26,5	143	132	5,2	155	150	5,8	169	192	6,8	18%		
Oisemont	3	44,4	62	64	1,7	40	46	1,2	64	73	1,9	59%	hausse significative	très fragile
Péronne	7	40,8	357	374	9,0	290	368	8,1	316	419	9,0	12%		
Picquigny	3	48,7	127	187	3,2	86	127	2,2	102	102	2,1	-4%		fragile
Poix de Picardie	5	43	195	160	4,1	179	168	4,0	194	219	4,8	19%		
Roisel	7	36,5	496	764	17,3	379	435	11,2	286	329	8,4	-24%		
Rosières en santerre	6	34	315	243	8,2	294	294	8,6	237	315	8,1	-6%		
Roye	6	31,9	286	294	9,1	258	281	8,4	314	373	10,8	27%		
Rue	1	38,8	245	253	6,4	223	226	5,8	324	313	8,2	42%	hausse significative	
Saint Valéry sur Somme	2	30,4	197	226	7,0	174	204	6,2	225	212	7,2	16%		
Villers Bocage	9	30	173	177	5,8	105	110	3,6	106	89	3,3	-9%		fragile
Département somme		1312,9	7653	7869	5,9	6017	6319	4,7	6416	6746	5,0	6,7%		