

IKA renards 2024



Richard BOUTEILLER



IKA renard 2024

Et c'est reparti à la hausse.

L'an dernier, à même époque, les IKA renards indiquaient une baisse de 10% des effectifs sur l'ensemble du département. La joie fut de courte durée car l'indice est en augmentation : plus 8% par rapport à l'an passé.

En 2024, avec un **indice kilométrique départemental de 0.43 renard au kilomètre**, retour à la case 2022.

Chaque région n'est pas lotie à la même enseigne vulpine : à 3 renards vus sur les 30 km (IKA 0.3) éclairés, l'impact est faible ; à 30 renards sur 30 km (IKA 1), les dégâts sont souvent conséquents.

Certes la galle n'est pas étrangère à ces écarts d'indices de présence, toutefois les efforts consentis pour réguler les populations ne sont pas identiques partout.

Ici on s'occupe de réduire la population vulpine, là moins...

Clairement, on peut difficilement concilier les fortes populations de petits gibiers et renards à la fois.

Et d'ajouter que c'est le jeu ma pov'Lucette : si on veut tranquillement avoir des volailles à la maison, il vaut mieux que les goupils ne soient pas trop nombreux dans les parages.

Les populations les plus fortes de renards se cantonnent sur le sud et l'est du département avec parfois des pointes à plus de 1 renard vu au kilomètre éclairé.

Encore une fois cette année, l'unité de gestion la moins bien lotie est « Les Evoissons » avec 0,72 renard au kilomètre suivi du « Trait vert » avec 0,66 et le « Santerre » avec 0.54. Le record est établi sur Rosières en Santerre où a été comptabilisé 1 renard au kilomètre, suivi par Ailly sur Noye avec 0.94 et Montdidier avec 0.85.



Régulez !

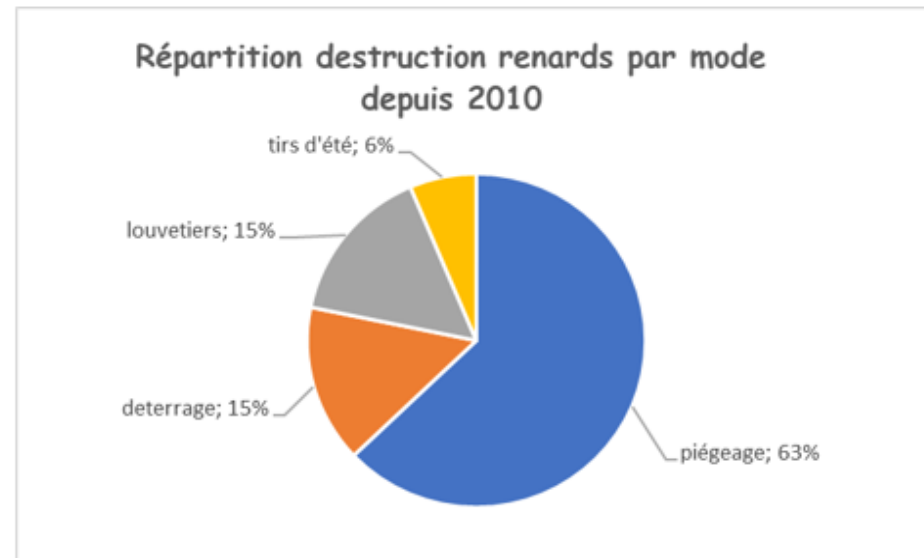
Un vieux briscard qui n'est pas pris au piège le sera peut-être au déterrage ou en tir d'été.

Ce camembert illustre bien 2 choses :

1. Deux renards sur trois sont régulés au piège.
2. Le tiers restant par déterrage, tir d'été et tir de nuit (accordés à nouveau localement).

Ainsi, aucun mode de régulation n'est à négliger.

Tout mode de régulation est complémentaire des autres.



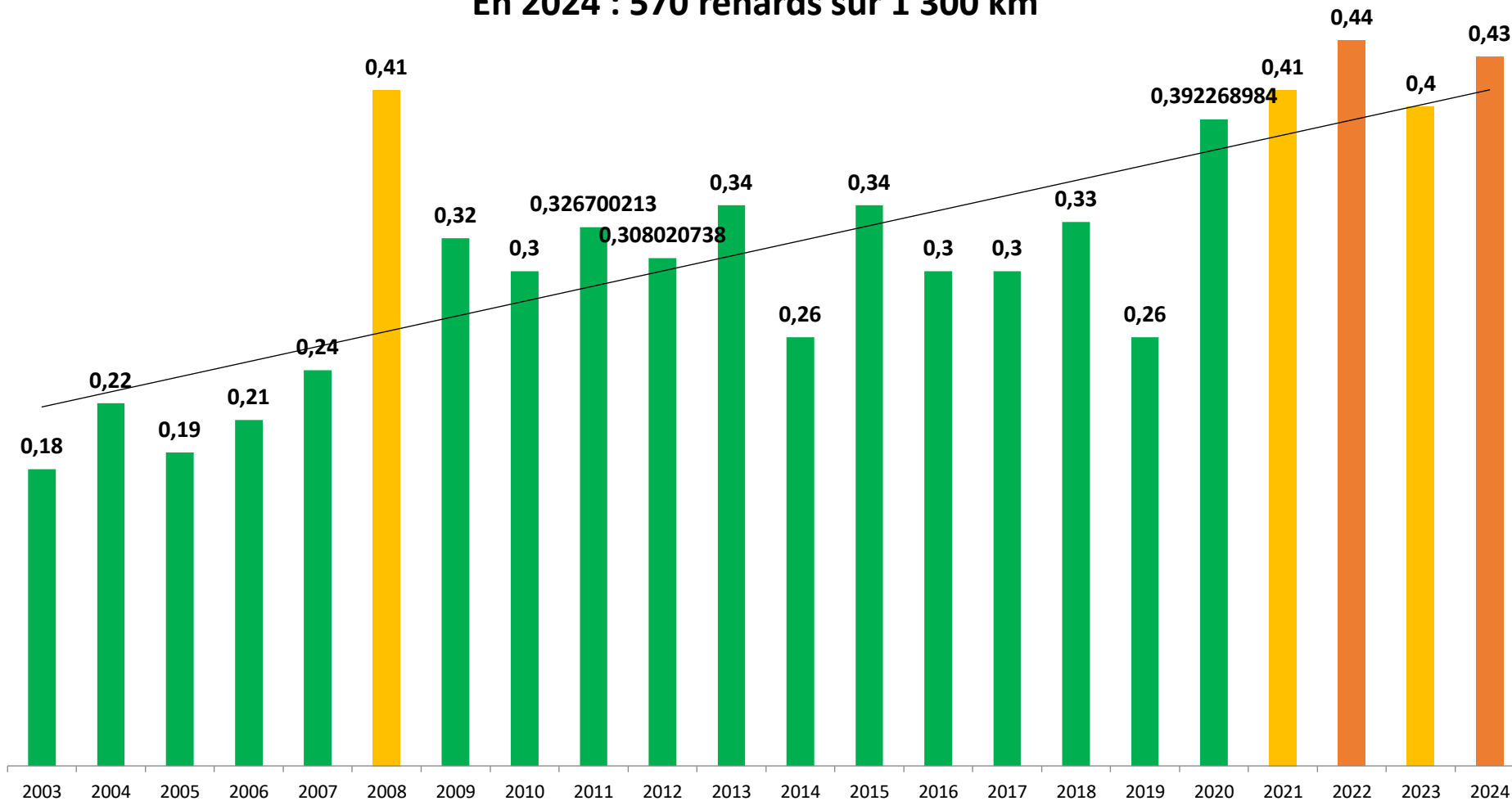
Avec toute mon amitié.

Richard Bouteiller

Evolution IKA renards

Département de la Somme

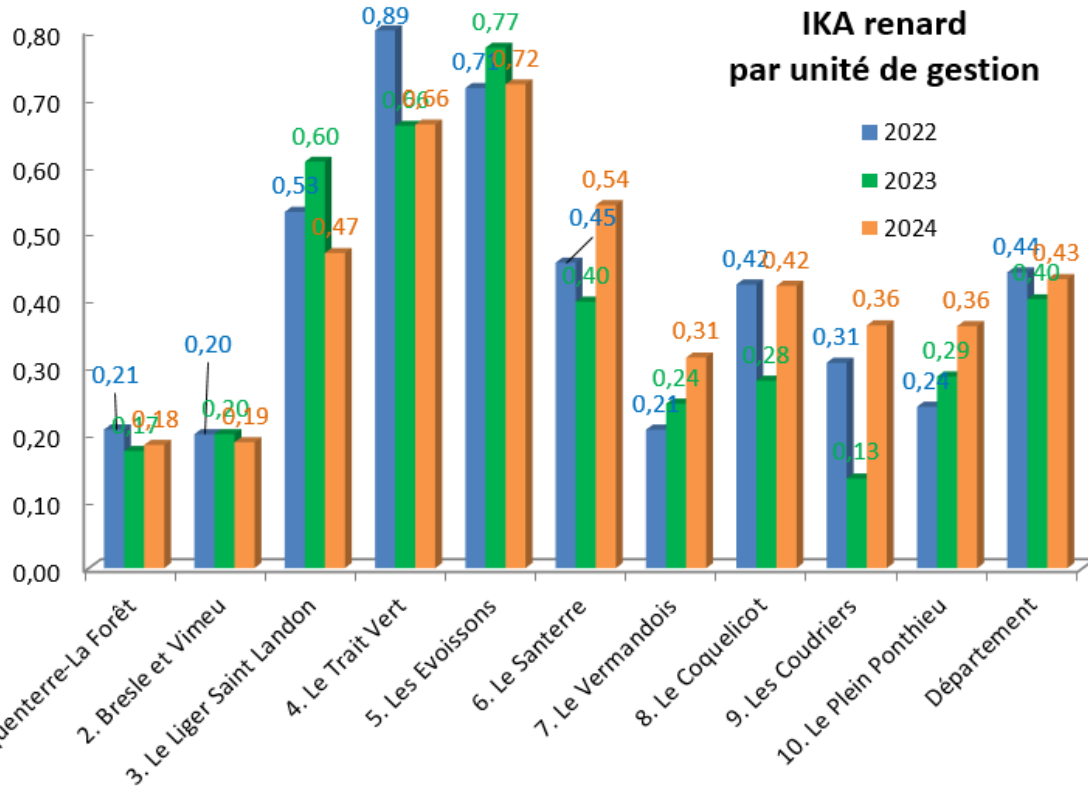
En 2024 : 570 renards sur 1 300 km



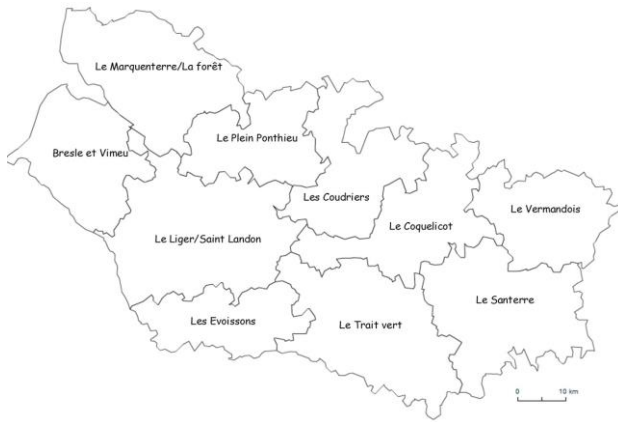
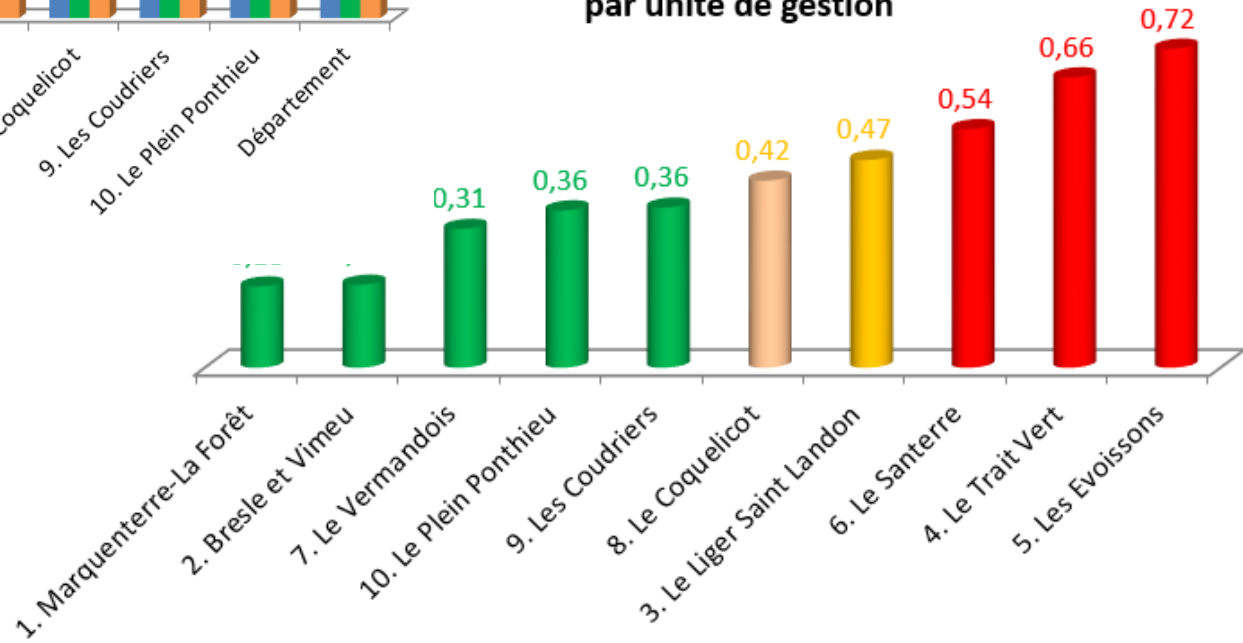
IKA Renard	unité	Km	2022 renards			2023 renards			2024 renards			Remarques	
			1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen	1er passage	2ème passage	ika moyen		progression 2022/2023
Abbeville	1	17,9	7	3	0,28	8	1	0,25	3	3	0,17		-33%
Acheux en amiénois	9	30	6	6	0,20	6	3	0,15	9	9	0,30		100%
Ailly le Haut Clocher	10	30	6	7	0,22	4	3	0,12	10	13	0,38	trop de renards	229%
Ailly sur Noye	4	34,7	50	50	1,44	28	22	0,72	36	29	0,94	beaucoup trop de renards !	30%
Albert	8	36	7	4	0,15	2	8	0,14	12	29	0,57	beaucoup trop de renards !	310%
Ault/Frville Escarbotin	2	30	5	5	0,17	4	1	0,08	5	2	0,12		40%
Bernaville	10	39	10	8	0,23	16	17	0,42	17	8	0,32	trop de renards	-24%
Boves	4	48,7	40	27	0,69	26	15	0,42	32	28	0,62	beaucoup trop de renards !	46%
Bray sur Somme	8	46,7	17	28	0,48	12	23	0,37	20	9	0,31	trop de renards	-17%
Chaulnes	6	29,5	17	17	0,58	22	26	0,81	22	20	0,71	beaucoup trop de renards !	-13%
Combles	7	39,2	3	3	0,08	8	8	0,20	14	9	0,29		44%
Conty	5	48,7	31	19	0,51	49	41	0,92	34	29	0,65	beaucoup trop de renards !	-30%
Corbie	8	50	37	19	0,56	9	20	0,29	22	20	0,42	trop de renards	45%
Crécy en Ponthieu	1	25,9	3	2	0,10	3	3	0,12	8	6	0,27		133%
Domart en Ponthieu	10	31	9	8	0,27	8	9	0,27	14	9	0,37	trop de renards	35%
Doullens	9	30	6	3	0,15	5	6	0,18	12	6	0,30		64%
Gamaches	2	35,4	6	7	0,18	7	10	0,24	10	11	0,30		24%
Hallencourt	3	45,5	17	26	0,40	32	32	0,59	28	17	0,42	trop de renards	-30%
Ham	6	30	7	9	0,27	3	7	0,17	7	10	0,28		70%
Hornoy le Bourg	3	37,2	19	16	0,47	29	36	0,87	24	23	0,63	beaucoup trop de renards !	-28%
Molliens Dreuil	3	45	26	21	0,52	21	21	0,47	34	18	0,58	beaucoup trop de renards !	24%
Montdidier	4	48,8	55	38	0,93	38	40	0,78	50	35	0,85	beaucoup trop de renards !	9%
Moreuil	4	38	21	22	0,57	24	31	0,72	1	12	0,17		-76%
Moyenneville	2	29,7	4	5	0,15	11	7	0,30	5	4	0,15		-50%
Nesle	6	29,7	3	7	0,17	3	2	0,08	3	6	0,15		80%
Nouvion en Ponthieu	1	26,5	11	8	0,36	6	5	0,21	3	6	0,17		-18%
Oisemont	3	44,4	21	25	0,63	39	37	1,04	29	17	0,63	beaucoup trop de renards !	-39%
Péronne	7	40,8	12	11	0,28	10	6	0,20	16	16	0,39	trop de renards	100%
Picquigny	3	48,7	34	29	0,65	7	13	0,21	10	7	0,17		-15%
Poix de Picardie	5	43	41	40	0,94	24	28	0,60	27	42	0,80	beaucoup trop de renards !	33%
Roisel	7	36,5	10	9	0,26	15	10	0,34	9	9	0,25		-28%
Rosières en santerre	6	34	20	22	0,41	23	20	0,42	37	31	1,00	beaucoup trop de renards !	58%
Roye	6	31,9	20	19	0,61	10	7	0,27	16	15	0,49	trop de renards	82%
Rue	1	38,8	5	6	0,14	8	4	0,15	4	7	0,14		-8%
Saint Valéry sur Somme	2	30,4	6	12	0,30	4	6	0,16	6	4	0,16		0%
Villers Bocage	9	30	15	19	0,57	2	2	0,07	17	12	0,48	trop de renards	625%
Département somme		1311,6	607	560	0,44	526	530	0,40	606	531	0,43	trop de renards	8%

Unités de gestion

IKA renard
par unité de gestion

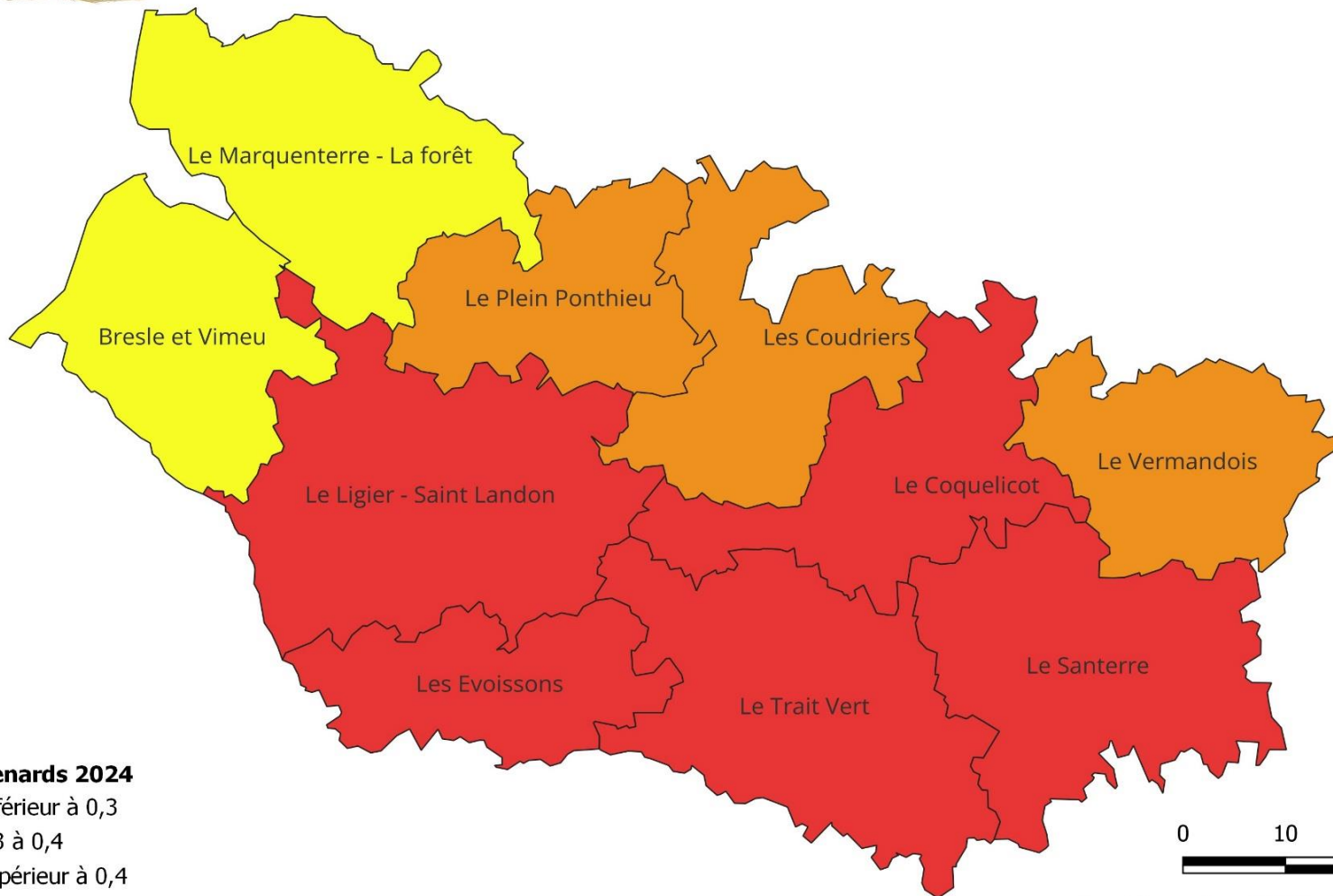


Palmarès IKA renards 2024
par unité de gestion





IKA Renards par unités de Gestion Département de la Somme - Année 2024



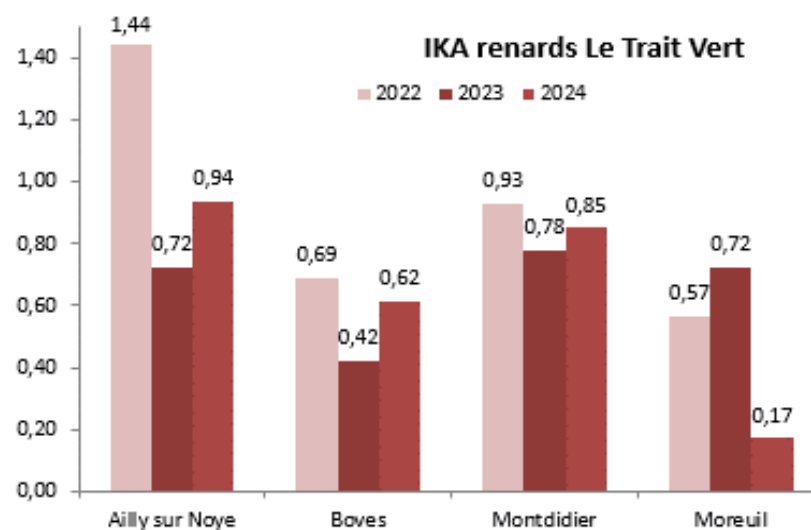
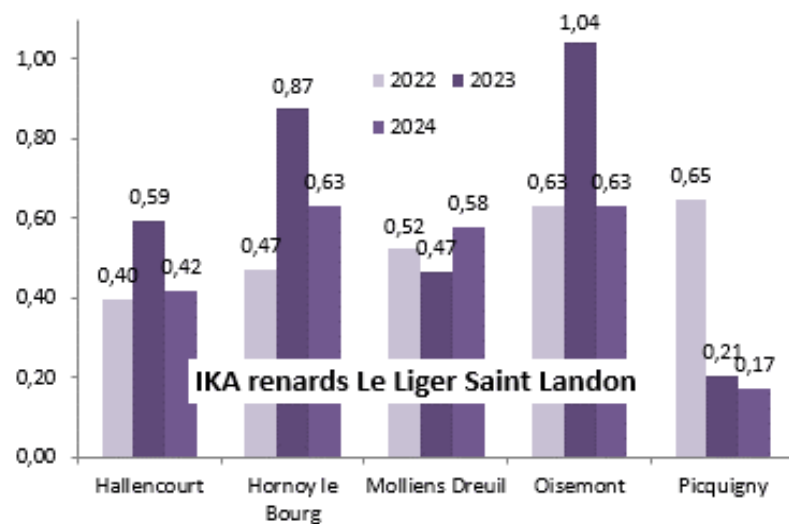
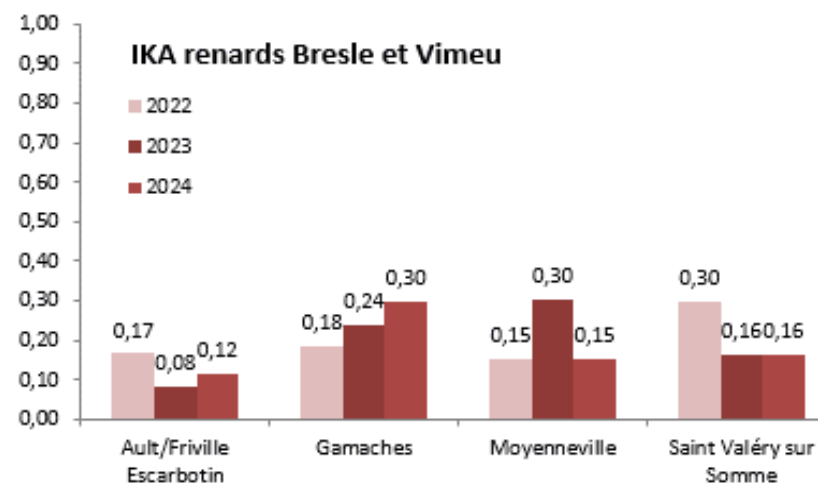
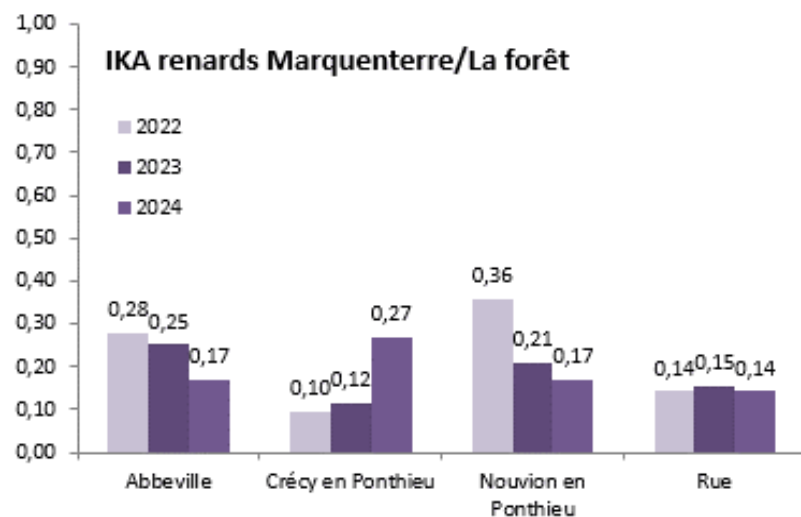
IKA Renards 2024

- Inférieur à 0,3
- 0,3 à 0,4
- Supérieur à 0,4

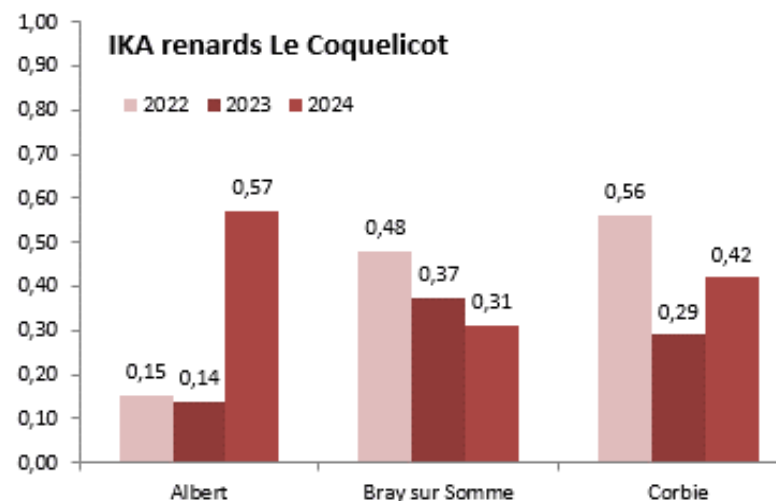
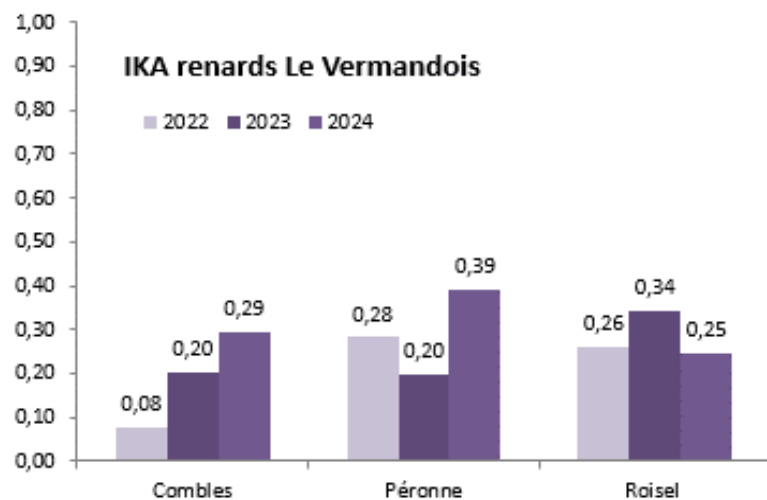
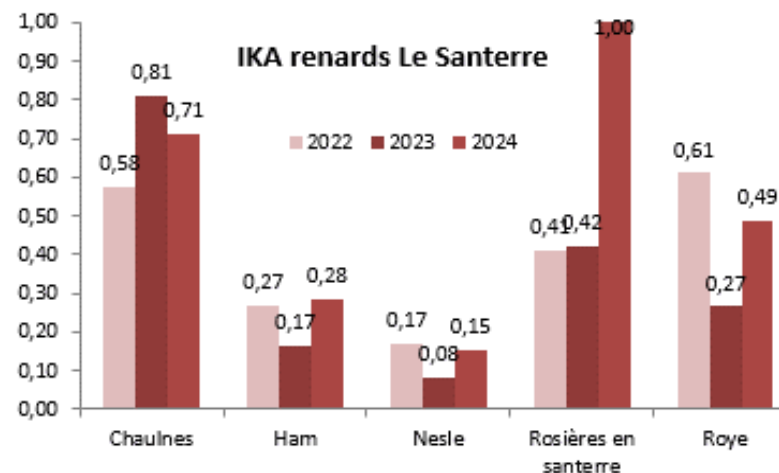
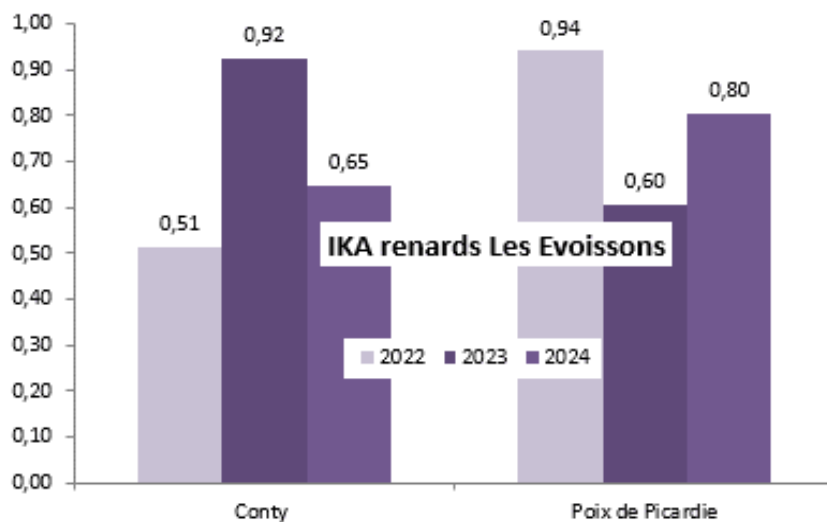


Source/conception: FDC 80 - Avril 2024

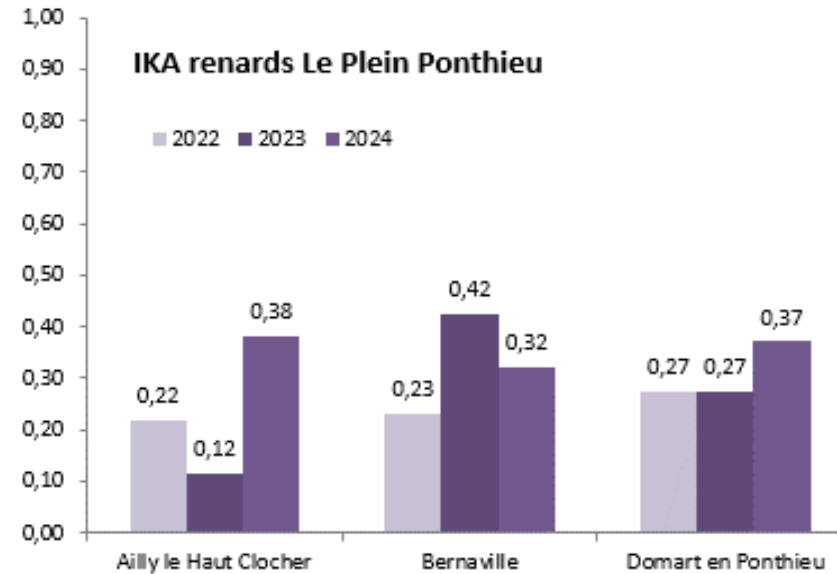
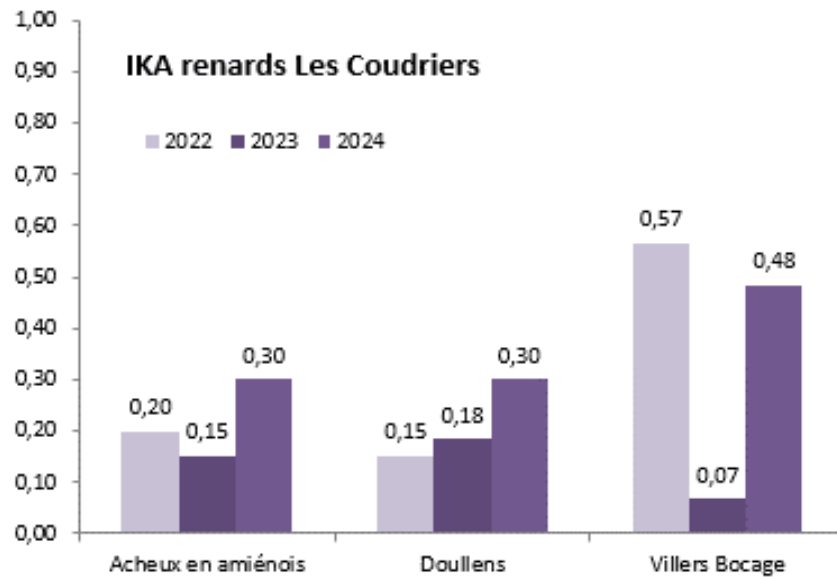
Sous-unités de gestion



Sous-unités de gestion

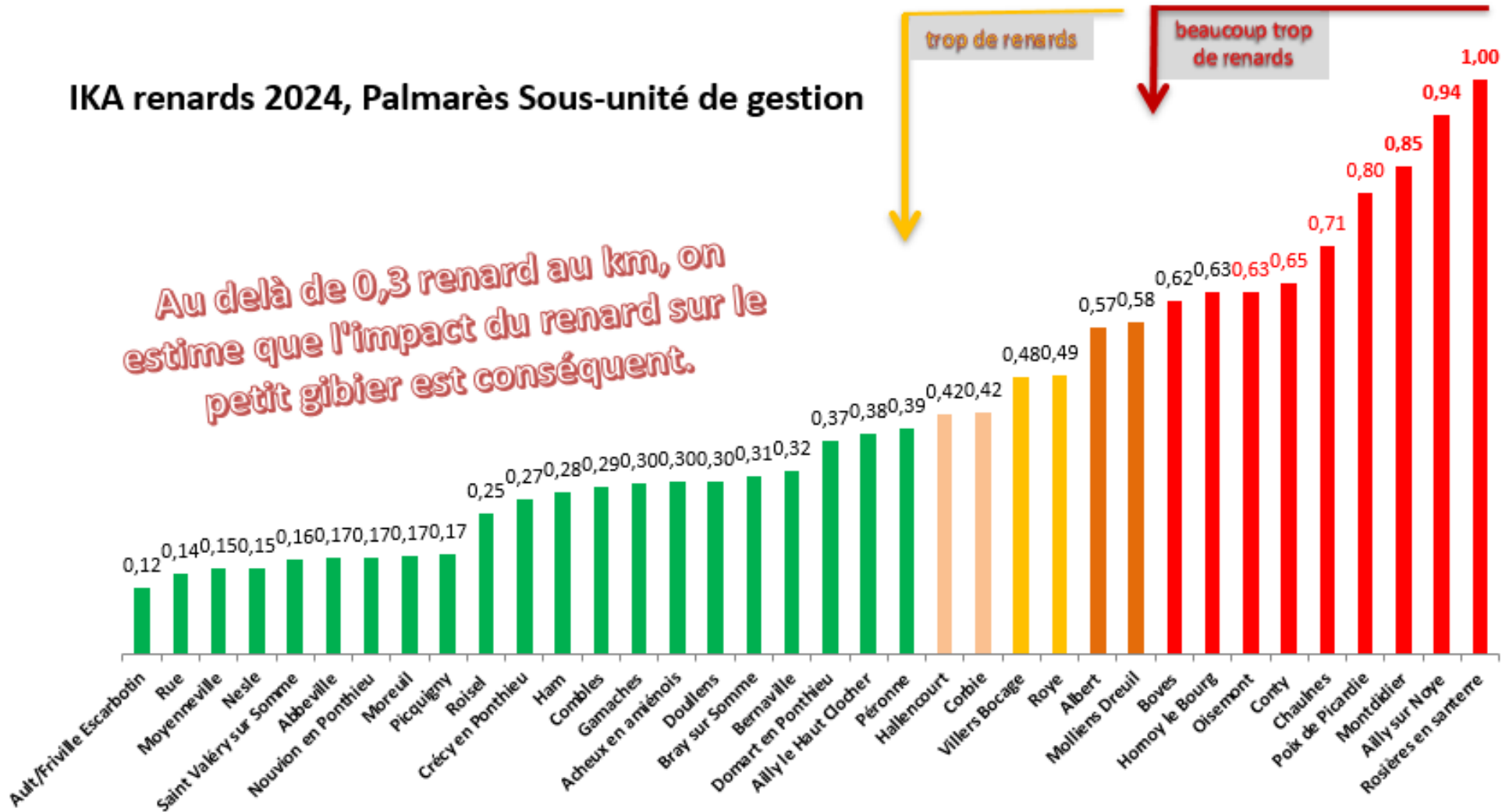


Sous-unités de gestion



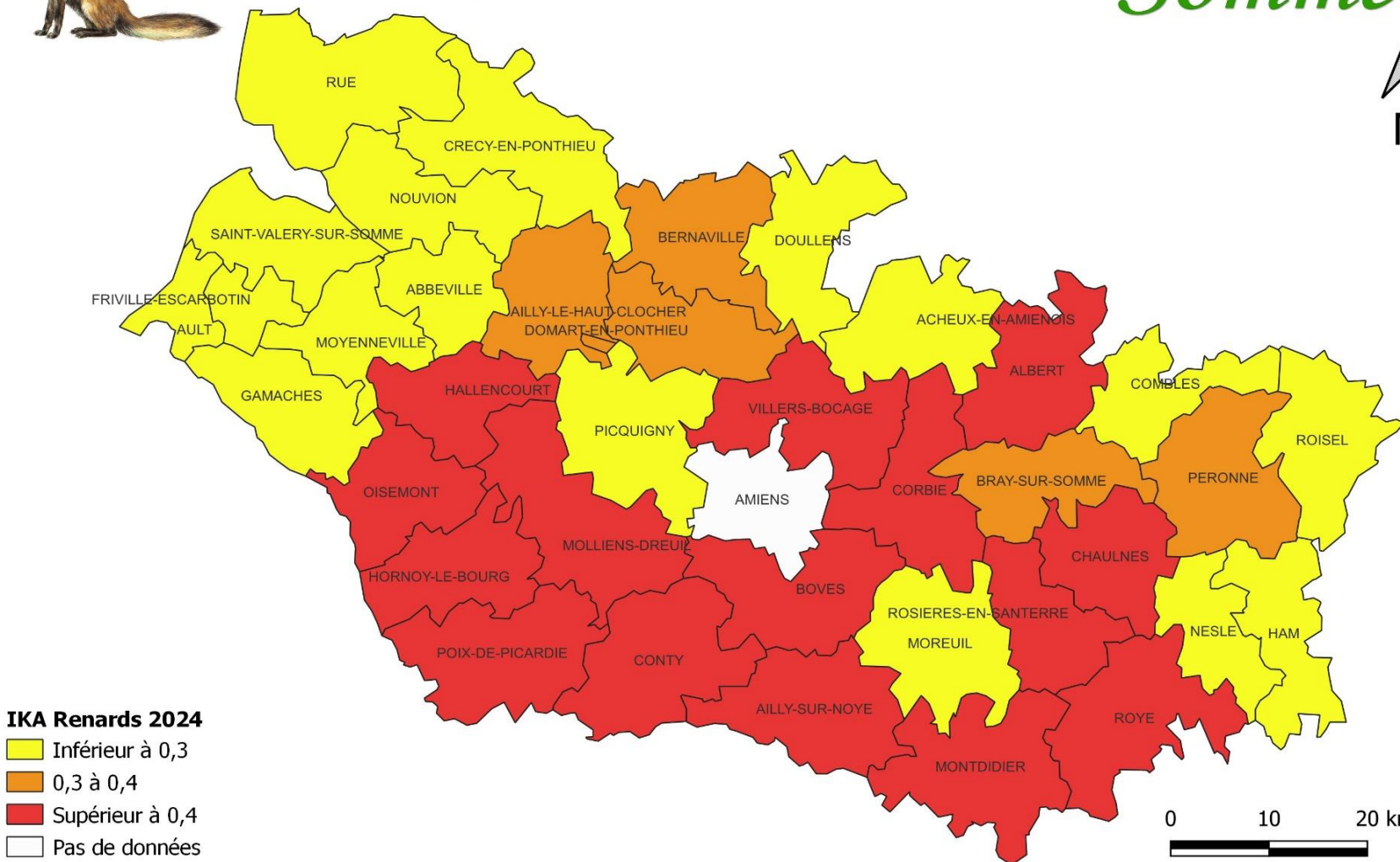
IKA renards 2024, Palmarès Sous-unité de gestion

Au delà de 0,3 renard au km, on estime que l'impact du renard sur le petit gibier est conséquent.





IKA Renards par sous-unités de gestion Département de la Somme - Année 2024



Source/conception: FDC 80 - Avril 2024