

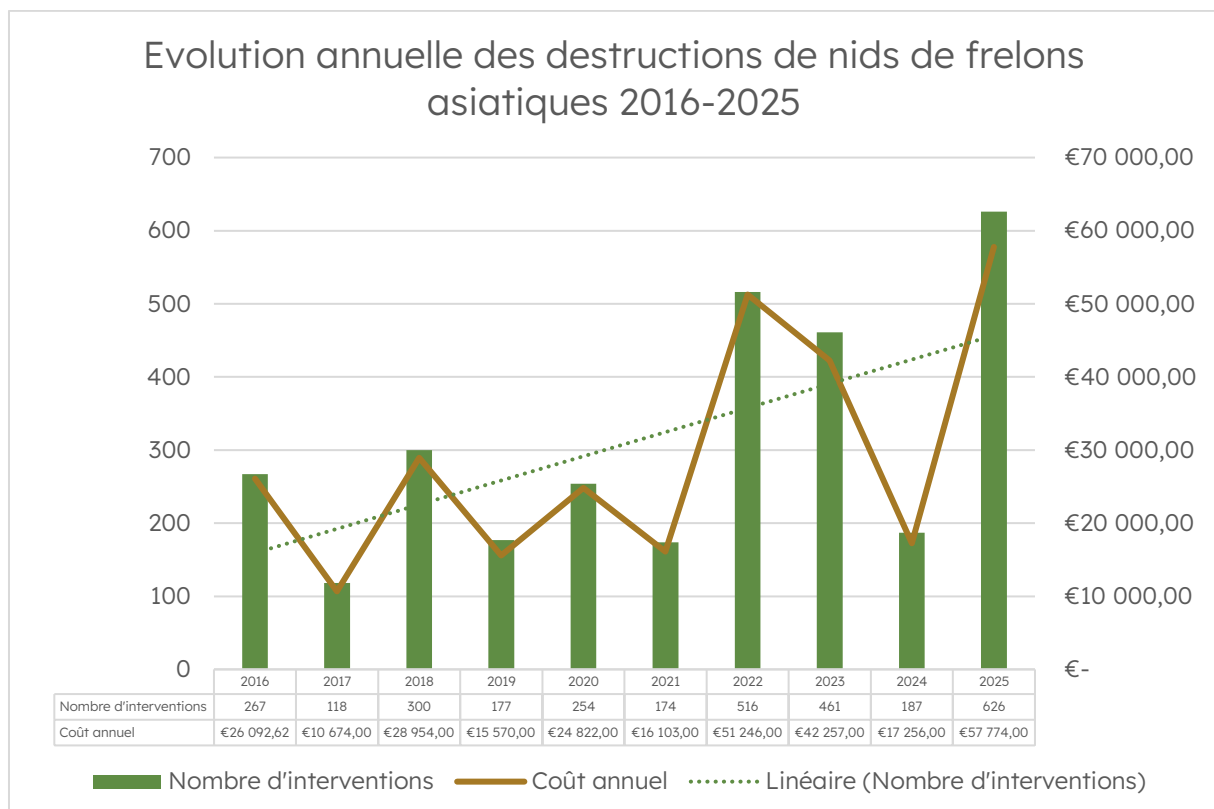
Campagne de destruction des nids de frelons asiatiques - Bilan de la saison 2025

1. Évolution globale des interventions

Augmentation exponentielle des interventions

- 626 interventions en 2025, soit +235% par rapport à 2024 (187 interventions).
- Progression constante depuis 2015, malgré des variations annuelles aléatoires.
- Total sur 10 ans : 3 080 interventions.

Interprétation : La hausse spectaculaire en 2025 confirme une **prolifération accrue des frelons asiatiques** dans la région. Cette tendance pose la question de la **soutenabilité financière** : le coût est partagé à 50% entre les communes et les budgets communautaires, mais le service reste gratuit pour les habitants. Une réflexion sur le financement et la pérennité du dispositif est nécessaire.



3. Répartition géographique

Corrélation taille des communes / nombre d'interventions

- Combourg et Mesnil Roc'h sont les communes les plus touchées (respectivement 493 et 378 interventions sur 10 ans).
- Lanrigan est une exception : seulement 3 interventions en 10 ans.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total général
BONNEMAIN	10	3	9	7	8	9	25	21	15	31	138
CARDROC	9	4	3	4	4	2	11	8	3	13	61
COMBOURG	49	23	52	38	45	27	63	67	29	100	493
CUGUEN	7	6	11	7	9	5	15	16	8	19	103
DINGÉ	11	8	8	3	18	8	21	17	6	23	123
HEDE-BAZOUGES	14	8	17	4	15	11	29	28	14	30	170
LA BAUSSAINE	5	2	6	2	8	1	12	14	6	19	75
LA CHAPELLE AUX FILTZMEENS	4	3	7	5	2		15	7	1	16	60
LANRIGAN	1							1		1	3
LES IFFS	4	1	1	2	3	4	18	7	2	7	49
LONGAULNAY	3	1	4	5	2	2	6	7	3	8	41
LOURMAIS	1		3	2	3	2	8	3	1	7	30
MEILLAC	22	4	25	9	15	7	27	23	10	46	188
MESNIL ROC'H	28	11	43	20	24	21	74	61	28	68	378
PLESDER	13	3	6	1	5	6	17	10	3	15	79
PLEUGUENEUC	16	9	15	10	17	14	33	35	12	48	209
QUEBRIAC	11	6	18	12	12	7	23	19	9	45	162
SAINT-BRIEUC-DES-IFFS	3	1	3	2	3	6	11	11	1	8	49
SAINT-DOMINEUC	16	6	17	7	14	13	21	28	7	38	167
SAINT-LEGER-DES-PRES	3	3	6	2	4	3	2	6	2	5	36
SAINT-THUAL	11	2	10	7	9	5	24	16	7	17	108
TINTÉNIAC	14	9	24	13	17	13	32	31	10	35	198
TREMEHEUC	3		4	6	6	1	9	4	2	4	39
TREVERIEN	8	5	6	6	7	6	17	14	8	20	97
TRIMER	1		2	3	4	1	3	7		3	24
Total général	267	118	300	177	254	174	516	461	187	626	3080

4. Caractéristiques des nids

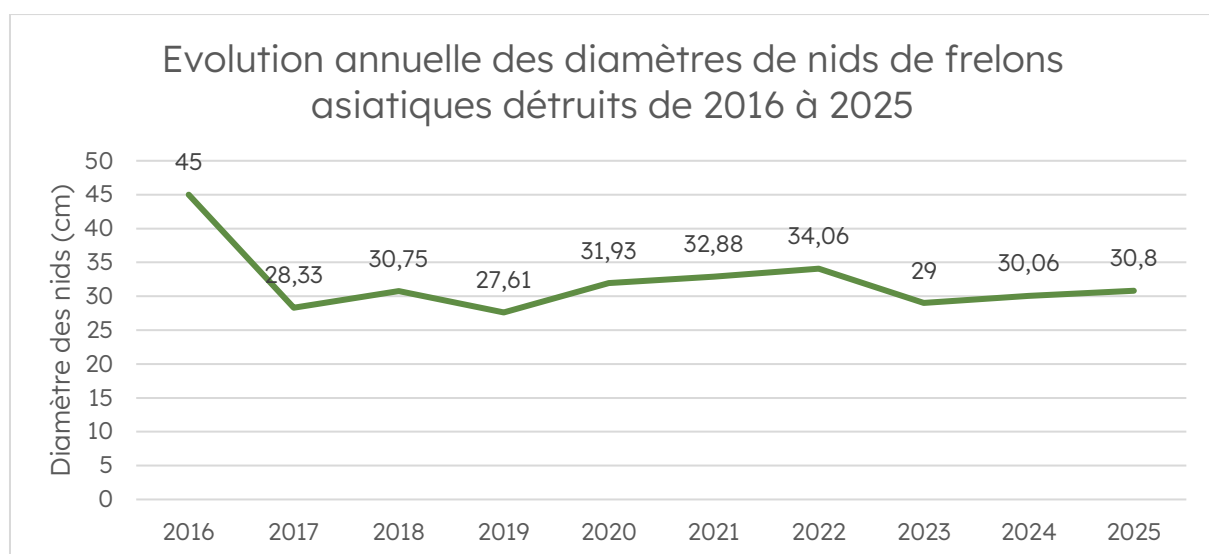
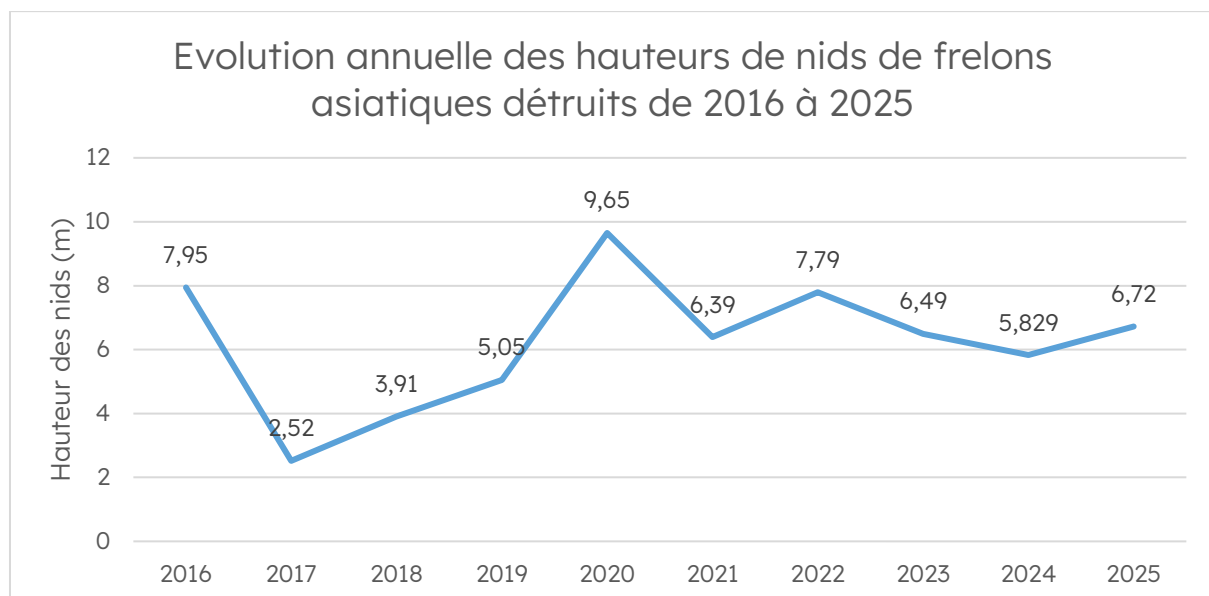
Hauteur moyenne

- **Stabilisation depuis 2021** : entre 6,5 et 7 mètres.
- **2025 : 6,72 m** (moyenne sur 11 ans : 7,02 m).

Diamètre moyen

- **Stabilité depuis 2017** : autour de 32 cm.
- **2025 : 30,80 cm.**

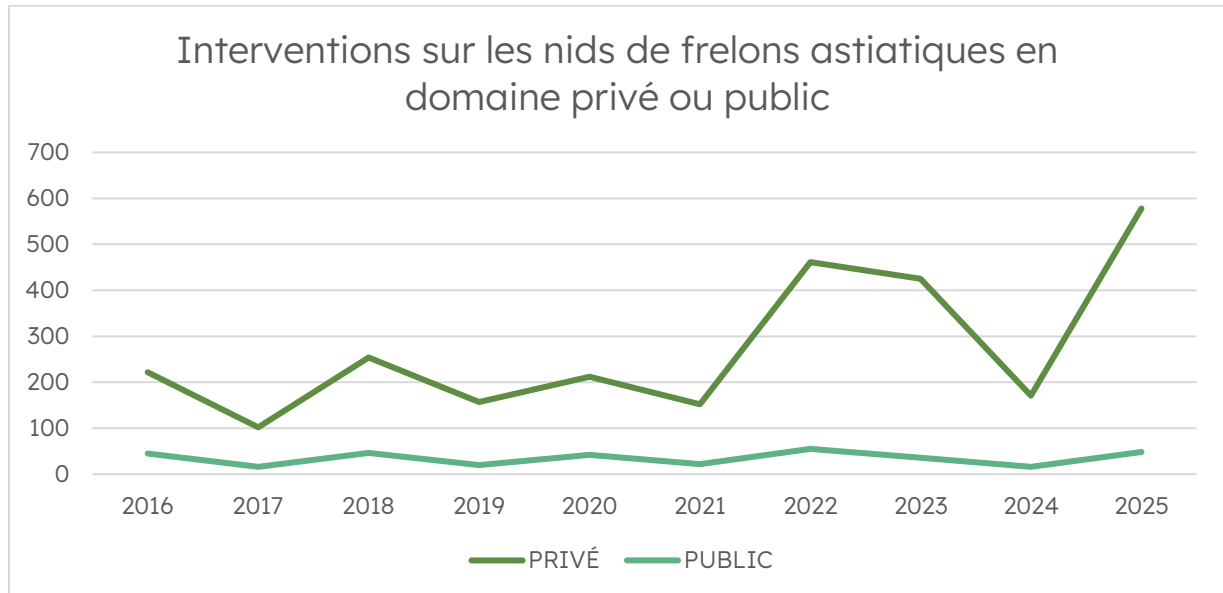
Interprétation : Les nids sont détruits à un stade similaire d'année en année, ce qui suggère une **efficacité stable des interventions**, mais aussi une **constance dans le développement des colonies**. En 2016, le diamètre plus important des nids détruits, comparé aux années suivantes, s'explique probablement par le fait que le service était encore peu connu et que l'identification des nids primaires n'était pas optimale. Les nids les plus volumineux, plus faciles à repérer, étaient donc prioritairement ciblés. Cette évolution témoigne d'une meilleure maîtrise locale de l'espèce et du service avec le temps.



5. Localisation des nids

Domaine privé vs public

- 92% des interventions se font en domaine privé (ex : 578/626 en 2025).
- En moyenne, on observe des interventions à 88% en domaine privé



Types de supports

- En 2025, les interventions ont eu lieu à 51% sur des constructions humaines et à 40% sur des végétaux. 6% des nids se développent sur des supports plus divers (meubles, boîtes aux lettres, nichoirs à oiseaux...) et 3% sur des éléments naturels (type sol, fossés, talus...).
- Ces tendances s'observent de manière similaire chaque année.
- Les destructions sur végétaux sont majoritairement sur des arbres (notamment chêne, peuplier, châtaignier, noyer), haies, broussailles.
- Les nids détruits sur des constructions humaines se concentrent principalement dans des hangars, abris de jardin, toitures, gouttières.
- **Interprétation** : Les frelons asiatiques s'installent autant dans des zones naturelles que dans des zones anthropisées, ce qui complique la prévention.

