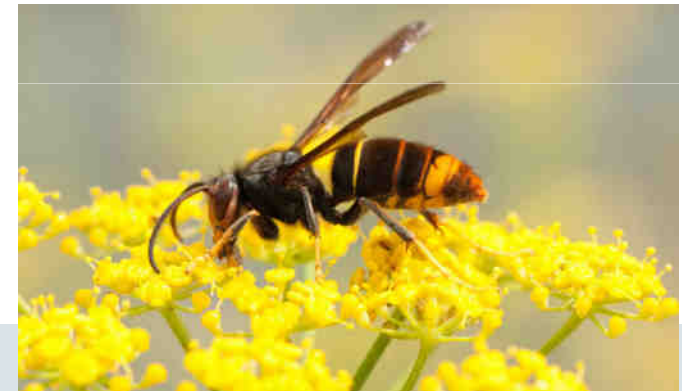


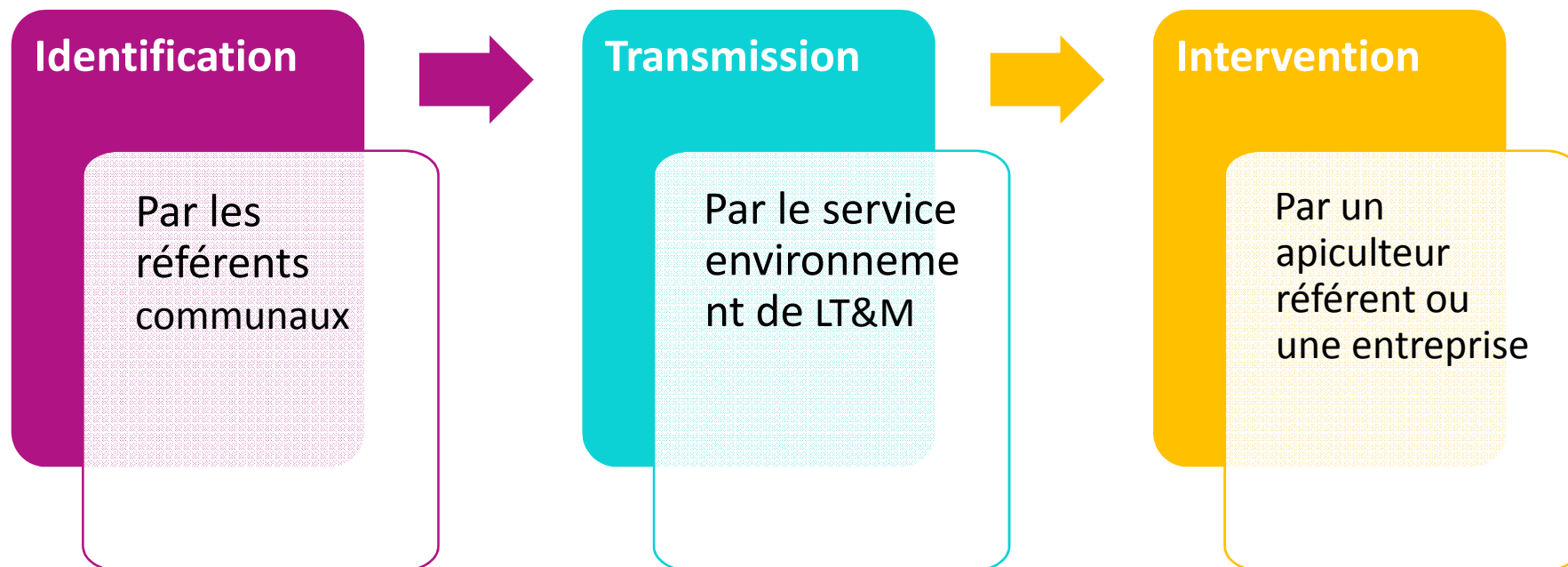
Bilan 2018 du programme de lutte contre le *Frelon asiatique*



Le 27 février 2019, à Lamballe-Armor

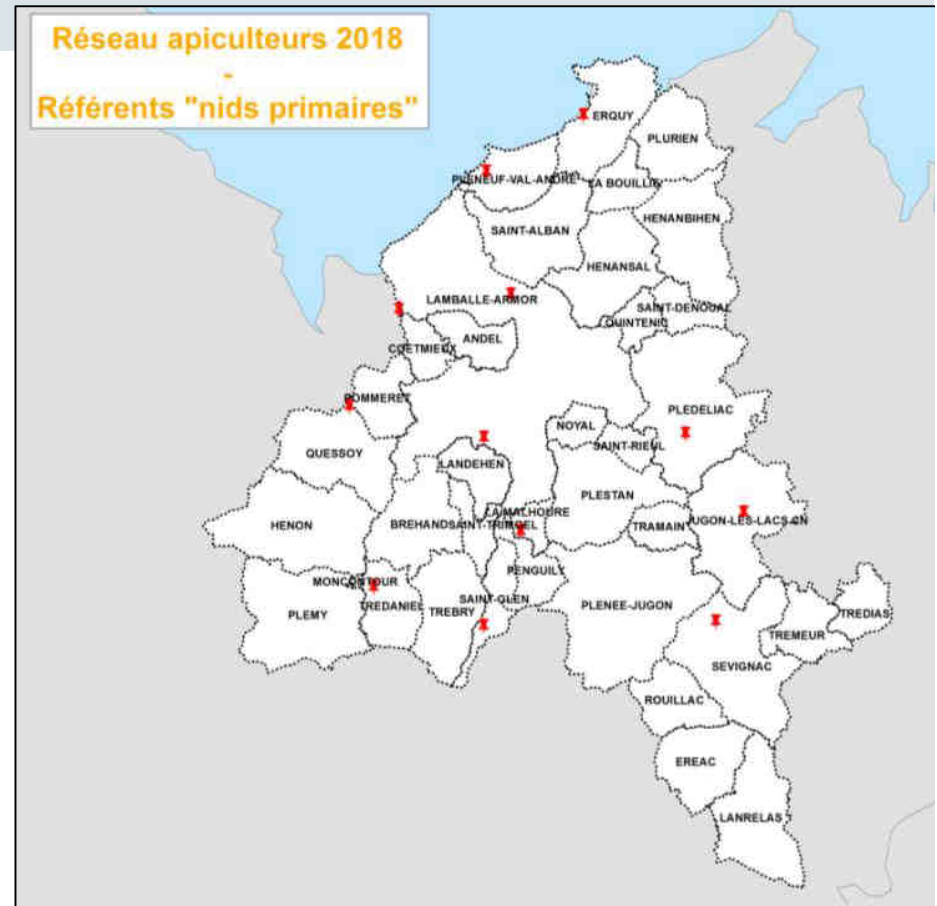
lamballe-terre-mer.bzh

Rappel du protocole



Enlèvement des nids primaires

- Conventionnement avec les apiculteurs pour l'enlèvement sous 48h
- En 2019 : 12 apiculteurs volontaires sur LT&M
- Remboursement de 10€ par nid détruit + remboursement des frais kilométriques

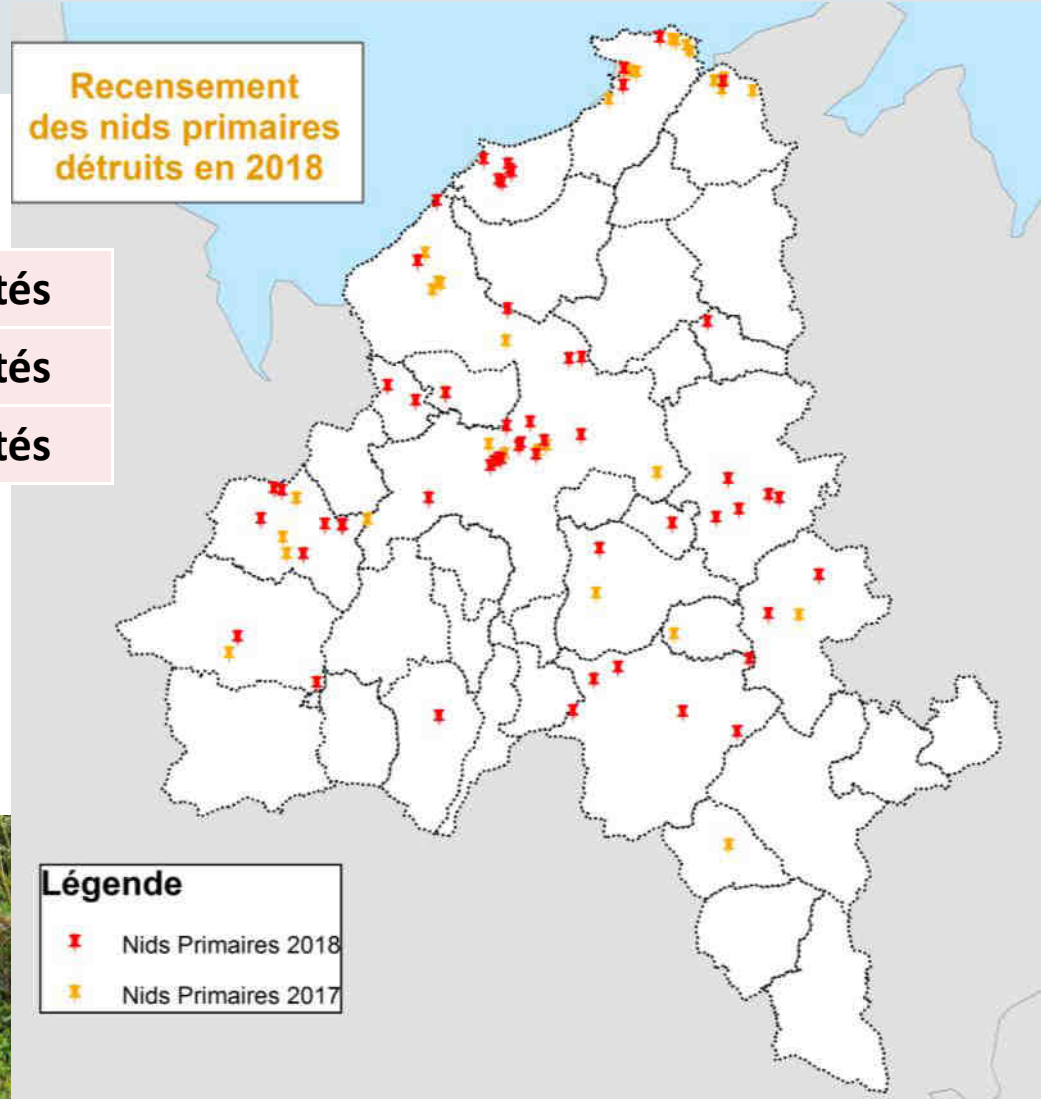


Nids primaires – bilan 2018



2018	60 nids détectés
2017	32 nids détectés
2016	31 nids détectés

Recensement
des nids primaires
détruits en 2018



Légende

- Nids Primaires 2018
- Nids Primaires 2017

Enlèvement des nids secondaires

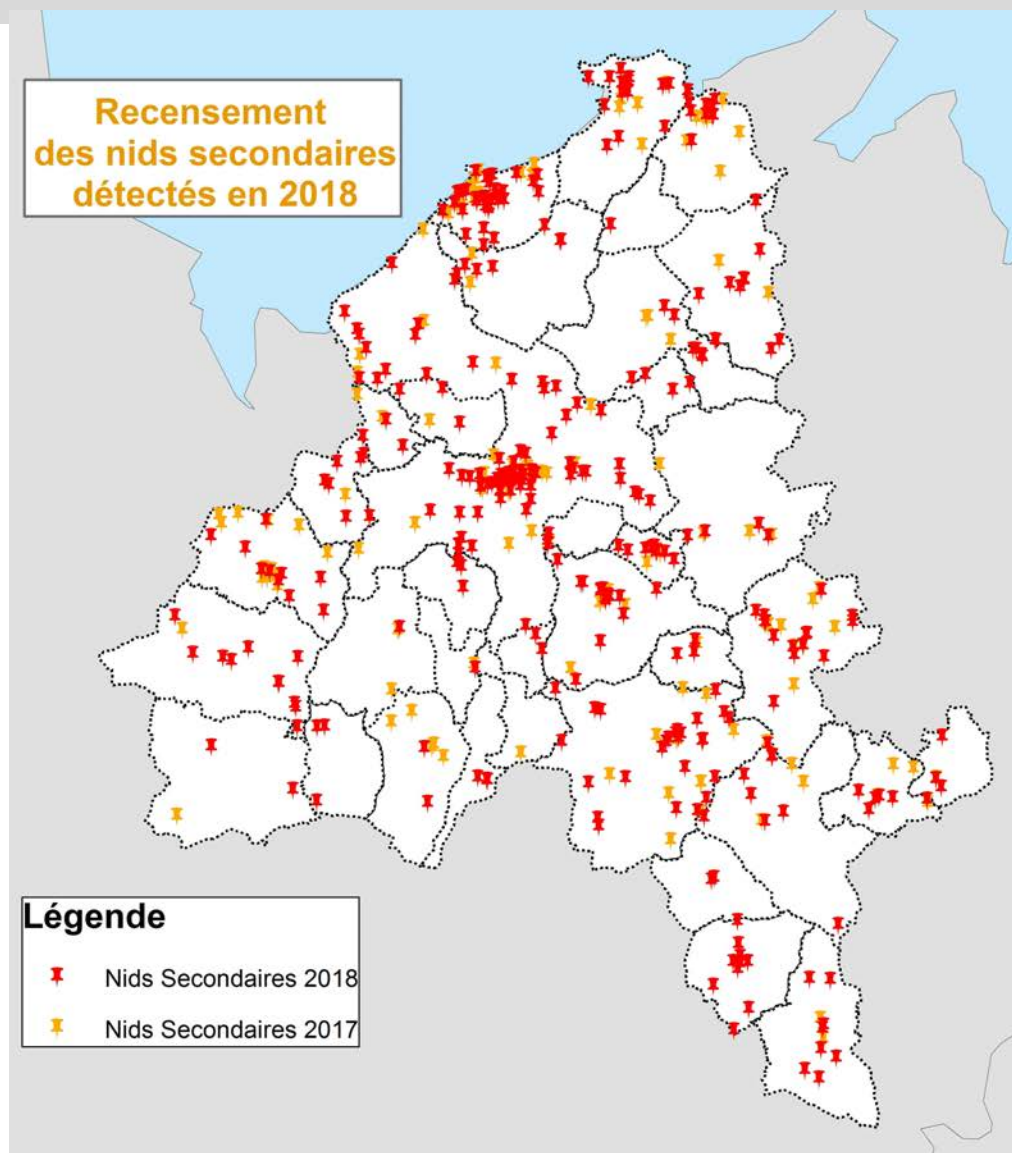


- Destruction des nids par deux entreprises mandatées par LT&M,
- Marché sur 3 lots géographiques
- Prise en charge à 100% par LT&M



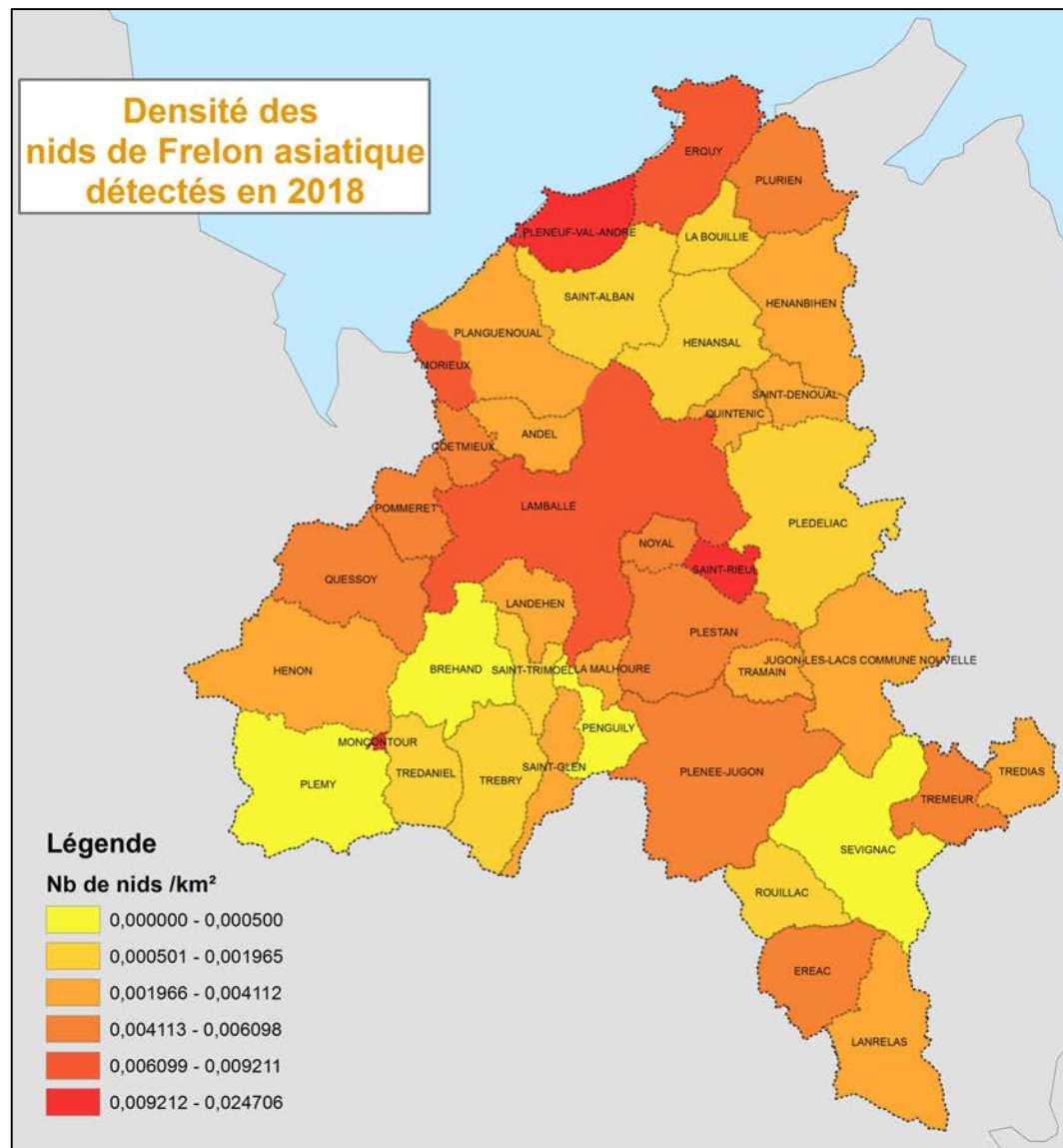
Nids secondaires – bilan 2018

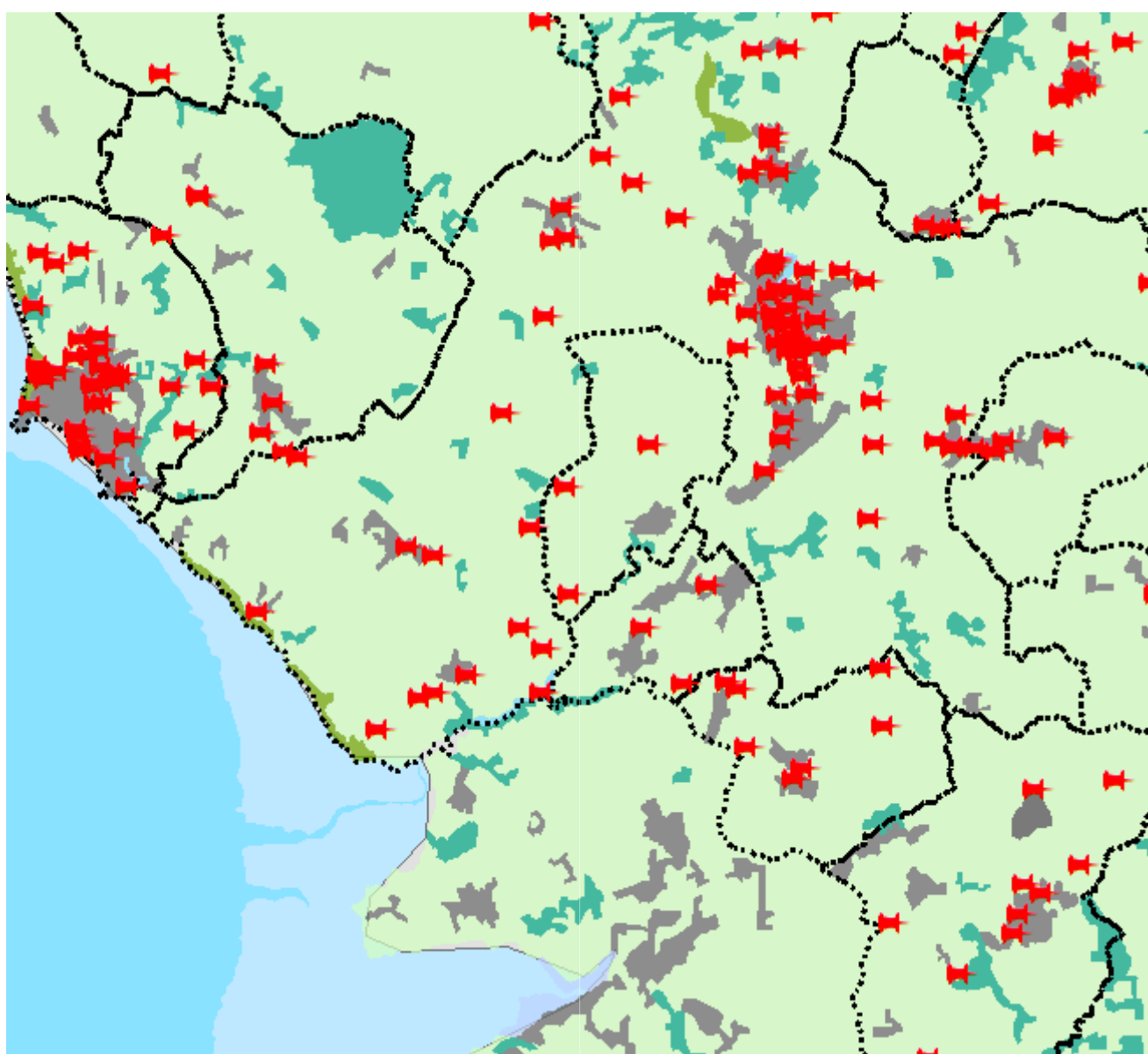
2018	335 nids détectés
2017	83 nids détectés
2016	130 nids détectés



Bilan 2018

Lamballe	79
Pléneuf-Val-André	38
Plénée-Jugon	32
Erquy	20
Jugon-Les-Lacs-Commune-Nouvelle - Quessoy	17
Plestan	16
Hénon	13
Planguenoual	12
Eréac – Hénanbihen - Plurien	11
Sévignac	10
Plédéliac – Saint-Rieul - Trémeur	9
Lanrelas	8
Pommeret – Saint-Alban	7
Morieux	6
Hénansal	5
Andel – Coëtmieux – Landéhen – Noyal – Saint-Denoual - Trédias	4
Saint-Glen – Tramain – Trébry - Trédaniel	3
La Bouillie – La Malhoure – Plémy - Quintenic	2
Bréhand – Moncontour – Rouillac – Saint-Trimoël	1





Bilan financier 2018

Destruction de nids primaires (réalisé par les apiculteurs)	309,65 €
Destruction de nids secondaires (intervention par prestataire)	32 167,47 €
Total de l'opération 2018	32 477,12€
Total de l'opération 2017	14 346,09 €

- + temps de déplacement des référents communaux
- + temps de travail du service environnement pour l'établissement des bons de commande

Stratégie 2019

- Renouvellements des conventions 2018 par tacite reconduction
- Reconduction d'un marché de destruction des nids
- 3 lots géographiques
- Insecticide : poudre de Pyrèthre d'origine végétale