

Varroa destructor : 2025, année de rotation en Bretagne

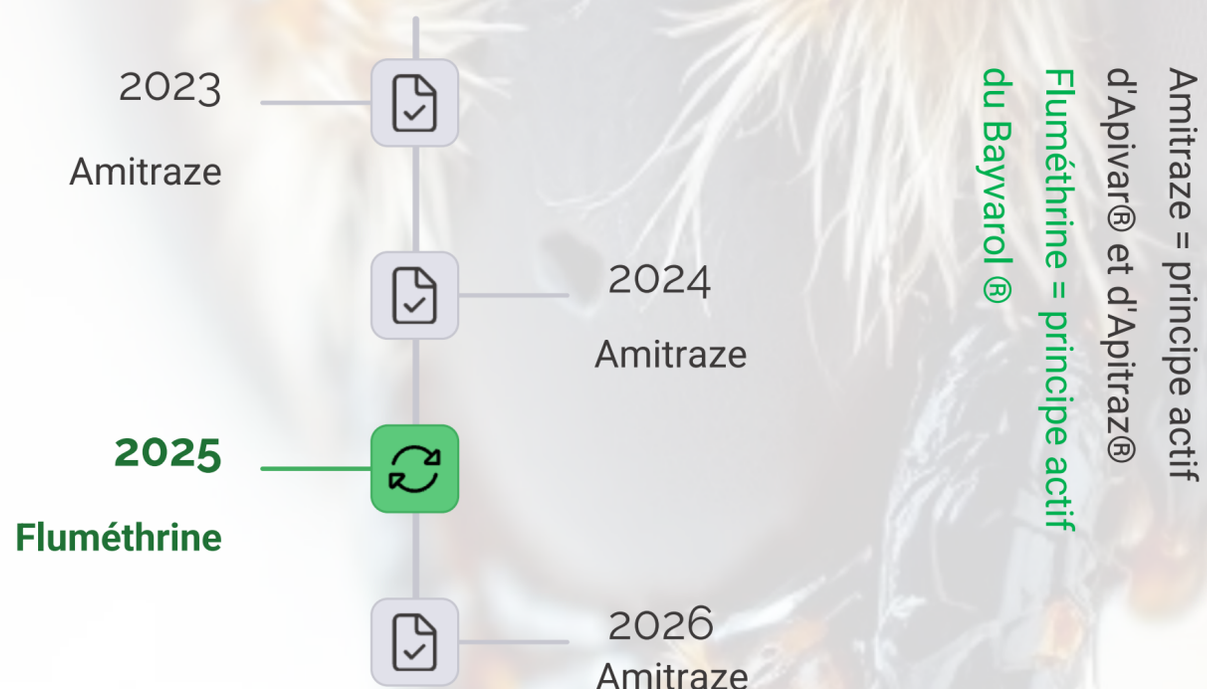
Afin de **freiner l'émergence de résistance de Varroa destructor aux acaricides**, les vétérinaires du Programme Sanitaire d'Elevage (PSE) et les apiculteurs administrateurs de GDS ont fait le choix de la rotation de la **molécule principalement utilisée en 2025**.

Pourquoi cette année de "rotation" ou "alternance" ?

- 1 Nous utilisons de l'amitraze dans nos ruchers depuis quatre années consécutives
- 2 Les résistances à l'Apivar® progressent d'année en année en France

Les données du réseau sentinelle Varroa indiquent un fort niveau d'infestation à Varroa, fin 2024, chez les apiculteurs sentinelles bretons. Ce constat impacte tous les apiculteurs (utilisateurs ou non d'Apivar®).

Afin de préserver le cheptel apicole breton contre Varroa destructor



Pour 2025, le médicament choisi est le **Bayvarol®**

Pour 2025, le médicament choisi est le **Bayvarol®** (fluméthrine), efficace en traitement de rotation.

4 lanières par ruche (2 par ruchette), 6 semaines de traitement, à positionner début septembre (réinfestations possibles si traitement positionné trop tôt).

