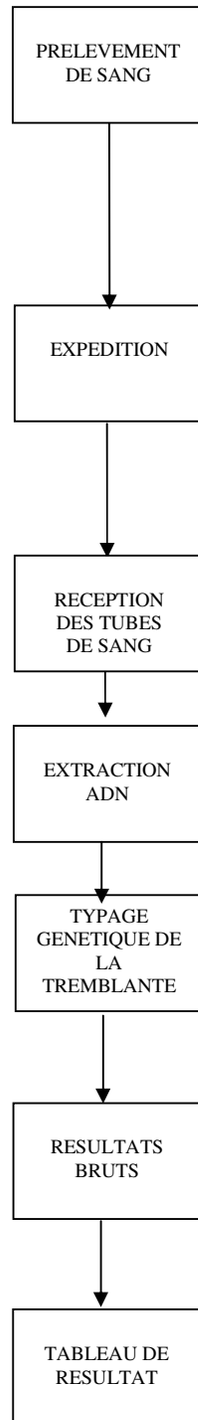


Les différentes étapes du typage génétique de la Tremblante



- Remplir soigneusement la fiche de prélèvement jointe : Bien identifier chaque animal par son numéro national à 14 chiffres, dater et signer les documents.

Sang prélevé, sur tube EDTA de potassium (bouchons de couleur mauve) de 4 à 5 ml, par un agent qui le certifie par écrit et atteste avoir vérifié le numéro d'identification des animaux. Identifier les tubes de sang par le code tube et le numéro d'ordre.

Pour le 1^{er} tube réalisé dans la fiche de prélèvement servant d'exemple : 1-93 0562

Pour le 2nd tube réalisé dans la fiche de prélèvement servant d'exemple : 2 - 97 0542

Remarque : mélanger délicatement le sang dès le prélèvement pour que l'anticoagulant se dilue de façon homogène.

- Dès le prélèvement de sang effectué, les tubes doivent être expédiés avec la feuille de prélèvement par la Poste ou un transporteur privé. Le sang se conserve 4 à 5 jours à température ambiante.

Adresse d'envoi :

Laboratoire Genindexe
6, rue des sports
17000 La Rochelle

- Dès réception, les tubes sont répertoriés. Un numéro unique d'identification interne est attribué à chaque prélèvement. Ce numéro ainsi que le N° de cheptel et le N° d'ordre de naissance est consigné sur un registre.

- L'ADN se conserve plusieurs années à -20°C
 Cet ADN sert pour les analyses de la tremblante, mais pourra également servir à un grand nombre d'analyses dans le futur. (Il est possible de réaliser une bonne centaine d'analyse à partir d'une même extraction d'ADN)

- Les analyses sont réalisées juste après l'extraction

- Une fois l'intégralité des analyses réalisée, les résultats vous sont fournis par courrier.