

## Les IKA lièvres

*Cette technique est particulièrement adaptée aux moeurs nocturnes du lièvre.*

### ● Méthode

C'est un circuit parcouru de nuit de à l'aide d'une voiture munie de 2 phares portatifs qui éclairent de chaque côté du véhicule.

Ce véhicule suit un parcours cartographié au préalable en utilisant un réseau de 20 km de petites routes et chemins carrossables, ce circuit reste le même d'année en année.

Un circuit couvre ainsi chaque canton rural du département.

Ces circuits sont effectués chaque année à la même époque (février) deux nuits consécutives.

Lors de ce dénombrement nocturne sont comptabilisés les lièvres ainsi que les prédateurs (renards)

### ● Résultats

A l'issue de chaque circuit, ont été observés un certain nombre de lièvres pour un kilométrage donné (20 km), on parle ici d'Indice Kilométrique d'Abondance (I.K.A.) soit X lièvres pour 1 kilomètre dénombré.

La finalité de cette technique est de déterminer l'évolution (hausse, stabilité, baisse) des populations de lièvres pour un secteur donné.

### ● Important

L'utilisation de sources lumineuses pour les opérations de dénombrements étant réglementée, le comptage nocturne est donc exclusivement réservé aux professionnels mandatés par arrêté préfectoral.

