

LA GEOLOCALISATION, UN OUTILS AU SERVICE DE TOUS

Introduction

Fiche technique 17

AVRIL 2019

La géolocalisation correspond aux coordonnées GPS (latitude et longitude) de vos ruchers, elle permet de les visualiser sur une carte. Communiquer ces données au RESA est utile au développement de la filière apicole néo-calédonienne. La géolocalisation est aussi un outil au service des apiculteurs !



En partageant vos données avec le RESA vous devenez acteur de la veille sanitaire

L'essentiel

Dans le cadre de la veille sanitaire menée par le RESA, la géolocalisation des ruchers permet :

- D'éditer des cartes de densité pour mieux

visualiser la répartition du cheptel apicole ;

- De cartographier la répartition des maladies présentes et d'en observer l'évolution sur le territoire ;



- De mettre en place des plans d'urgence en cas d'introductions de pathogènes exotiques.

La géolocalisation est également utile à la caractérisation des formations végétales autour des ruchers pour

justifier les appellations des miels, comme le miel de Niaouli.

A titre individuel, géolocaliser vos ruchers vous permet de :

- Connaitre la densité de ruches à proximité
- Etre alerté par téléphone en cas de loque américaine dans un rayon de 1,5 km autour de vos ruchers
- Etre informé par la DASS ou certaines mairies en cas

d'épandage d'insecticides aux alentours de vos ruchers.

Mode d'emploi





Si vous avez un ordinateur vous pouvez très facilement obtenir les coordonnées GPS de vos ruchers en utilisant un site de cartographie.

Sur Géorep

- Ouvrez votre navigateur internet et allez sur www.georep.nc;
- Dans l'onglet explorateur cartographique, tapez le nom de la commune ou du lieu-dit de votre rucher dans la barre de recherche en haut de l'écran ;

Explorateur cartographique Géorep.nc 💌 Rechercher une adresse ou u

- Zoomez et dé-zoomez avec le + et le à gauche de l'écran pour visualiser votre rucher ;
- Cliquez sur la règle ;
- en bas de l'écran ; - Une fenêtre s'ouvre, cliquez dans l'onglet de droite puis sélectionnez « degrés» Mesure dans le menu déroulant : ÷ • <u>ل</u>م - Cliquez ensuite sur votre emplacement de rucher, Degrés la latitude et la longitude s'affichent dans la fenêtre. Résultat de la mesure Latitude

Sur Google map

- Ouvrez votre navigateur internet et allez sur maps.google.fr;
- La vue s'affiche en mode carte, cliquez en bas à gauche sur la vue satellite ;
- Tapez le nom de la commune de votre rucher dans la barre de recherche en haut de l'écran ;
- Localisez l'emplacement sur la carte et cliquez dessus : les coordonnées GPS s'affichent en bas de l'écran



-21,561076

Longitude

165,551327

Transmettre vos coordonnées GPS au RESA

- Renseignez les coordonnées GPS sur le formulaire de déclaration de rucher dans la case prévue à cet effet ;
- Vous pouvez également faire une "capture d'écran" et l'envoyer par mail au RESA
 - > SUR PC : en pressant la touche "Impécr Syst"
 - puis collez (clique droit) ensuite l'image dans votre mail
 - > SUR MAC : appuyez sur *Maj, cmd et 3* et insérez la capture dans votre mail



