

UNE MÉTHODE INNOVANTE ET APPROUVÉE

L'inventaire se fera par **hélicoptère** grâce à un **sondeur** fixé sous l'appareil. Cette méthode fonctionne à l'image d'un écho sondeur de bateau pour analyser et cartographier les fonds marins.

Les **réservoirs** pouvant contenir des ressources naturelles sont ainsi détectés, tout en gardant la nature **intacte**.

Cette méthode, fréquemment utilisée à travers le monde, a été préconisée par la DIMENC. Elle a l'avantage d'être **rapide, précise et sans danger**.

Nécessitant un survol des massifs à basse altitude, il est possible que certains riverains soient gênés par le bruit au passage de l'hélicoptère. **Veillez nous excuser pour la gêne occasionnée.**

LES CHIFFRES CLÉS

1

hélicoptère en vol

6

zones d'intervention

23

communes concernées



à partir de mi-août 2019

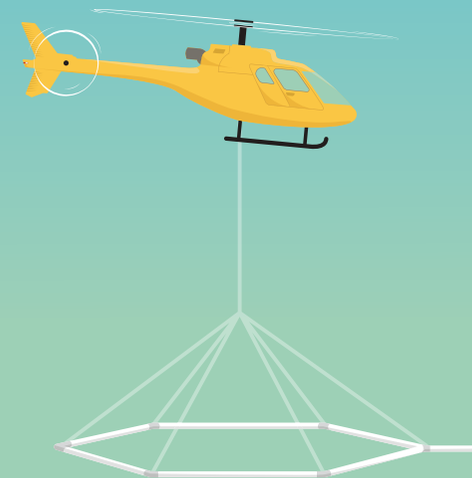
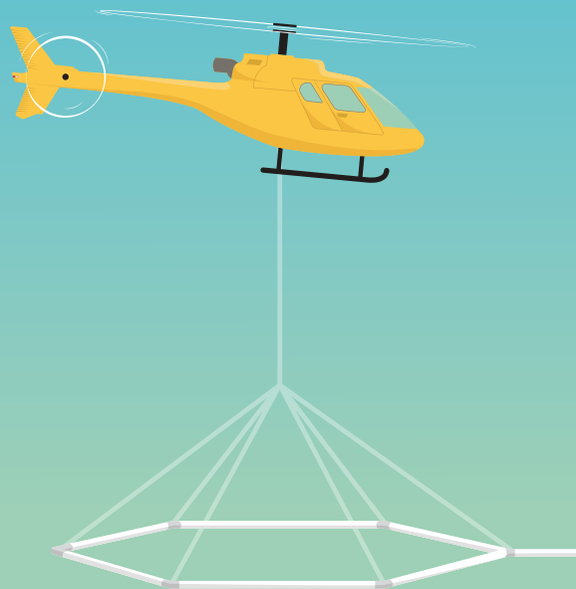


6 mois de survol



du lundi au samedi

© lafabrik



Veillez nous excuser pour la gêne occasionnée !

Une question ?
N'hésitez pas à nous contacter !



Retrouvez plus d'informations sur www.gouv.nc

Un programme réalisé par :

SIM Syndicat des Industries de la Mine



SIM Syndicat des Industries de la Mine



6 ZONES D'INTERVENTION

23 COMMUNES



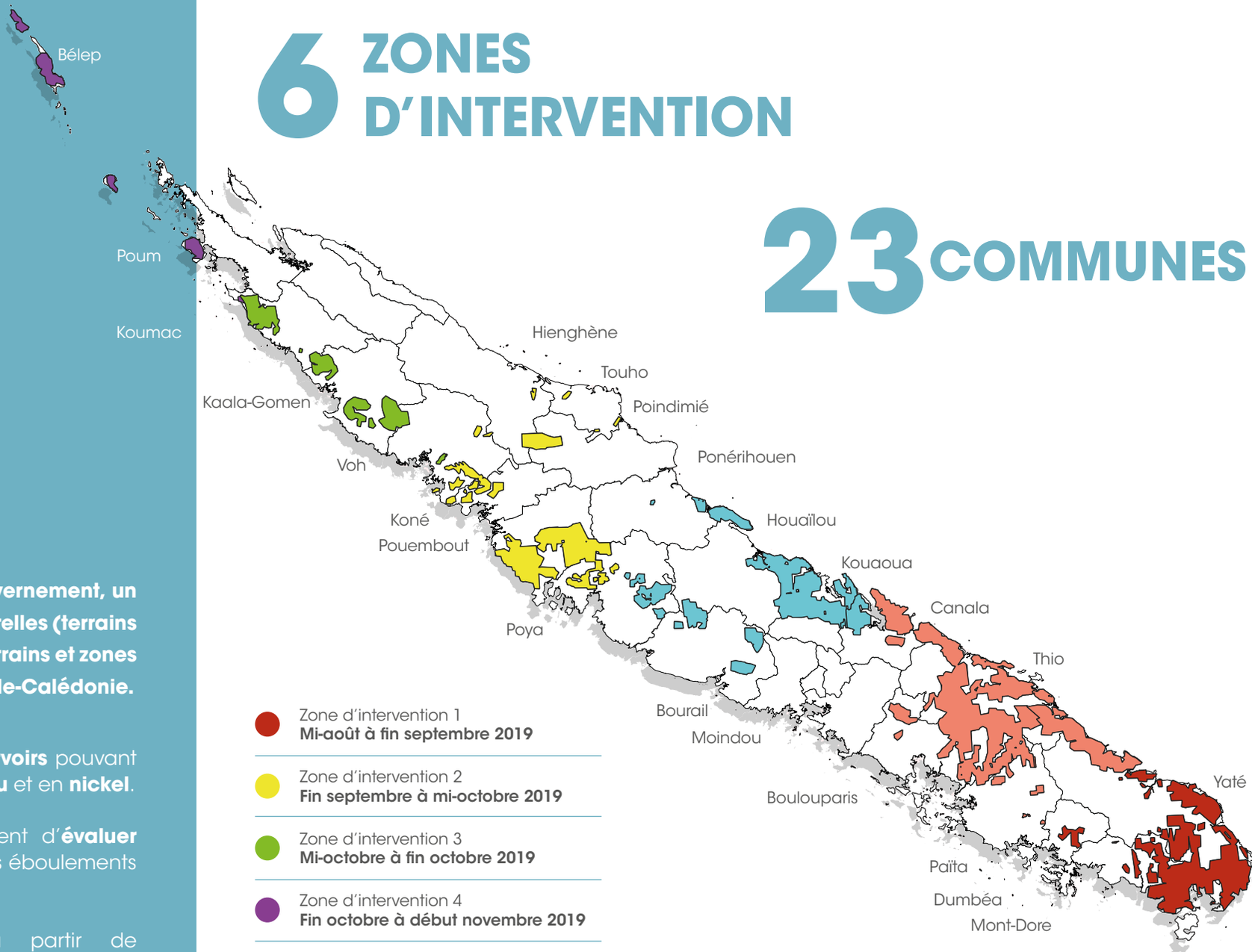
En concertation avec le Gouvernement, un inventaire des ressources naturelles (terrains miniers, réservoirs d'eau souterrains et zones instables) aura lieu en Nouvelle-Calédonie.

Le but est d'identifier les réservoirs pouvant renfermer des ressources en eau et en nickel.

L'inventaire permettra également d'évaluer les risques naturels comme les éboulements et les glissements de terrain.

Le survol commencera à partir de mi-août pour une durée approximative de six mois.

Les 6 zones concernées seront survolées en journée, du lundi au samedi.



(Dates indicatives, sous réserve d'imprévu.)