







Tableau 2

Date de l'année		Date de l'année	
Date de l'année		Date de l'année	
Isola: Isola Interni	Imnola	Village de	

Figure 2

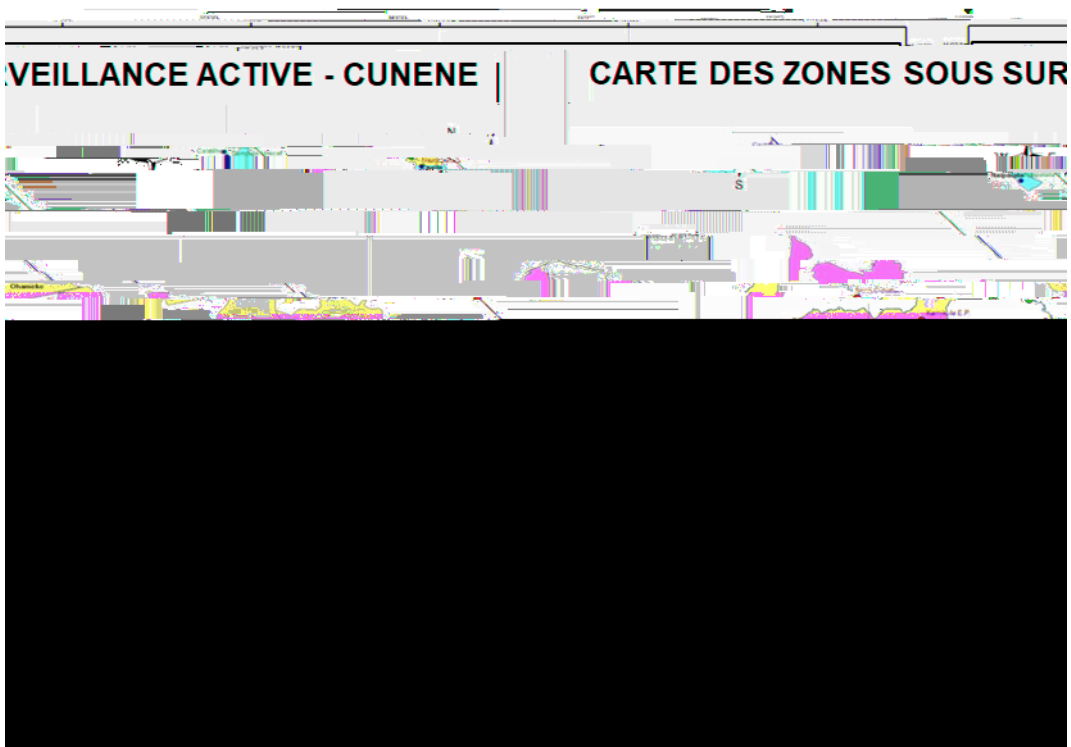
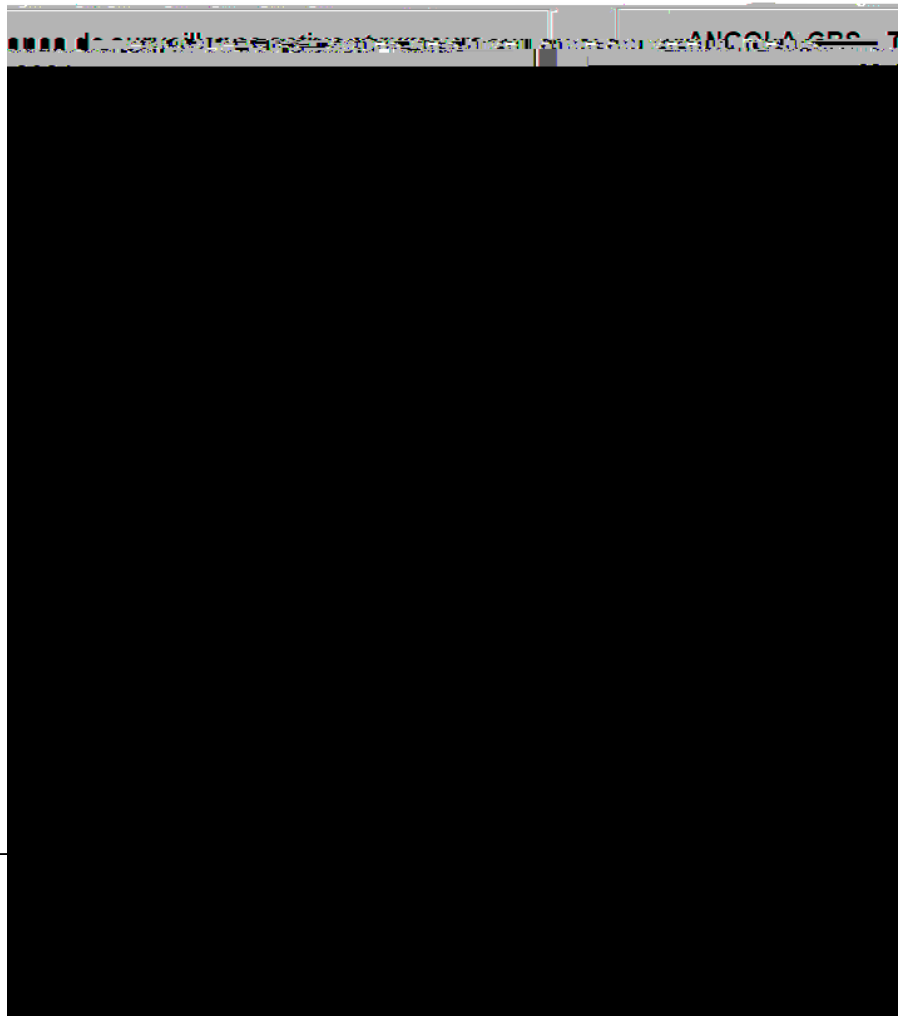


Figure 3



La République démocratique du Congo (RDC) est en bonne voie pour présenter le rapport final du pays aux fins de certification. En octobre-décembre 2020, avec l'assistance technique de l'OMS (par voie de consultation virtuelle, télétravail et discussions de téléconférence), l'avant-projet final du Rapport a été présenté à l'OMS en décembre 2020. Cet avant-projet a ensuite été partagé avec des membres de l'ICCDE aux fins d'examen et de commentaires. Une fois obtenu les commentaires de la part des membres individuels de l'ICCDE ainsi que les commentaires de la Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose (ICCDE) lors de la réunion ICCDE15 au mois de mars de cette année, le programme national est passé rapidement à l'étape de la collecte de données et d'informations supplémentaires pour enrichir le Rapport de pays. En outre, le programme est en train de réaliser quelques activités prioritaires notamment celles de sensibilisation continue à la récompense monétaire et évaluation du niveau de connaissance de la récompense, suivi et enquêtes sur les rumeurs de cas de dracunculose (y compris les infections animales) et mise à jour sur l'état d'avancement de l'approvisionnement en eau salubre. L'information qui sera recueillie sur ces activités servira à enrichir le dernier avant-projet du rapport dont on estime qu'il est achevé à 98%. On prévoit que le Rapport de pays sera finalisé et présenté de pair avec le questionnaire rempli et la Déclaration signée, d'ici la fin de 2021.

Le Soudan progresse à bonne allure, tant au niveau de la sensibilisation de la population au ver de Guinée que du renforcement de la surveillance. Tel que recommandé par l'ICCDE, le programme réalise chaque année des recherches actives de cas dans les régions frontalières et dans les zones à risque ainsi que dans les zones où la dracunculose était endémique auparavant. En 2020, des recherches actives de cas ont été





