

Pièce jointe 4 – Questions et réponses

Tous les systèmes sont prêts ! Prévion et optimisation de la maintenance des plates-formes militaires (W7714-196962/012)

Le présent document comprend des questions et des réponses liées au défi.

Avis de non-responsabilité : En cas de divergence entre le contenu du présent document et le document de la demande de propositions de l'AP sur le site Web Achatsetventes.gc.ca, un précédent juridique est accordé aux renseignements figurant sur le site Web <https://achatsetventes.gc.ca/>

No.	Question	Réponse
1	La page indique « prévoir et optimiser les activités d'entretien des plates-formes militaires », mais ne précise pas quelle plate-forme. Des cas d'utilisation différents auront des solutions différentes. Veuillez indiquer si vous vous concentrez sur une certaine plate-forme/force (par exemple, l'Aviation), ou si nous sommes en mesure de soumettre une proposition pour toute plate-forme.	Bien que l'optimisation et la prévion doivent être propres à une plate-forme ou à un système, le défi vise à permettre à l'innovateur de déterminer l'innovation pour la plate-forme de son choix, ou préférablement plusieurs plates-formes de son choix, qui peut être intégrée aux plates-formes de l'Armée de terre, de la Marine ou de l'Aviation.

Attachment 4 – Questions and Answers

All Systems Go! Predicting and optimizing maintenance for military platforms (W7714-196962/012)

This document includes questions and answers related to this Challenge.

Disclaimer: Should there be a discrepancy between the content on this page and the CFP Solicitation documents on Buy and Sell, legal precedent is given to information on buyandsell.gc.ca.

No.	Question	Answer
1	The page states, predicting and optimizing maintenance for military platforms but doesn't specify which platform. Different use cases will have different solutions. Please advise if your focus is on a certain platform / force (e.g. air force) or are we able to propose for any platform.	While optimization of prediction has to be platform / system specific, the Challenge is intended to enable the innovator to identify the innovation for the platform, or preferably multiple platforms, of their choice that can be integrated into existing and new Land, Navy and/or Air platforms.