

## Pièce jointe 3 – Questions et réponses

(English text will follow)

### Ce n'est pas que du bruit - Des outils novateurs pour les opérateurs de capteurs acoustiques (W7714-207317/006/A)

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 solution proposée est-elle prévue sur des capteurs acoustiques passifs?	L'acoustique passive est intéressante en ce moment et correspond aux résultats du défi. L'acoustique active sera également prise en compte.
2	Est-ce qu'une solution qui utilise des capteurs acoustiques actifs ET passifs serait acceptable?	Oui. Nous envisagerions des solutions qui utilisent à la fois des capteurs passifs et actifs.
3	Dans les renseignements supplémentaires, il est mentionné que les innovateurs devront obtenir et exploiter un ensemble de données accessible au public ou offert sur le marché. Si un soumissionnaire dispose de ses propres données, est-ce que celles-ci seraient acceptables aux fins d'utilisation?	La soumissionnaire pourra utiliser toutes les données dont il dispose.

## Attachment 3 – Questions and Answers

### It's not just noise – Innovative tools for acoustic sensor operators (W7714-207317/006/A)

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](http://buyandsell.gc.ca).

No.	Question	Answer
1	Is the proposed solution expected on passive acoustics?	Passive acoustics is of interest at this time, and is aligned with the outcomes of the challenge. Active acoustics would also be considered.
2	Would a solution using both active and passive acoustic sensors be of interest?	Yes. We would consider solutions which use both passive and active sensors.
3	In the supplementary information, it mentions that innovators will need to obtain and exploit a commercially or publicly available data set. If a Bidder has its own data, are these acceptable to use?	The innovator may use any data which is available to them.