

Questions sur consultation ORAILI202404910 Délégation de tâches d'opérations Ballons Légers Dilatables (BLD).

Questions du 20/02/2025 :

Questions des soumissionnaires	Réponses du CNES
Pourriez-vous svp fournir les planches présentées lors de la visite ? Notamment la carte des points de chute.	Les planches sont disponibles dans la mise à jour du DMC V2 (fichier "Présentation visite site.pdf") La carte des points de chutes apparaisse sur la planche 4. Ce sont les points de chute des ballons lâchés en 2024, mais cela donne une bonne estimation des trajectoires que l'on s'autorise.
Comment se traduiront opérationnellement les vols Atmosfer2 et les 4 vols simultanés ? Est-ce qu'il y aura un lâcher par jour sur 4 jours consécutifs ? Ou 2 lâchers simultanés sur 2 jours consécutifs ?	Les 4 vols dits "simultanés" devront être lâchés le même jour successivement. C'est une exigence scientifique pour pouvoir comparer les mesures de chaque instrument embarqué sous ballon. Opérationnellement, 1 seule équipe de lâcher est suffisante. Elle prépare les 4 chaines de vol en amont, idéalement au plus tard à J-1. à J0, en chrono nég, elle gonfle les 4 ballons successivement que l'on réserve, puis elle finalise les 4 chaines de vol (préparation du séparateur et fixation de la chaine de vol au ballon). Les lâchers se font successivement à quelques minutes d'intervalle par l'équipe de lâcher. La trajectoire des 4 ballons sera similaire, 1 seule équipe de récupération est suffisante pour récupérer les 4 ballons retombés au sol, même si les scientifiques accompagnent généralement l'équipe de récupération.
Outre la zone de stockage, un bureau sur le site d'Aire/Adour pourra-t-il être mis à disposition permanente du prestataire ?	oui à Gay-Lussac à Aire sur l'Adour, le bâtiment où sont préparé les BLD
Le nettoyage du spectro peut-il être réalisé ultérieurement (à J-1 du lâcher suivant par exemple) ?	Je reformule la question. C'est l'instrument Aircore qui est re-rempli avec du gaz neutre pour le protéger. La question est de savoir si dans le cas d'1 lâcher d'Aircore/sem, avec le roulement des Aircore, on peut attendre la semaine suivante pour remplir le Aircore de la semaine précédente et de préparer le Aircore de la semaine courante. La réponse est oui, c'est autorisé.
Confirmez-vous qu'une nouvelle version du règlement de la consultation sera émise pour prendre en compte les modifications d'ordre administratif (format du marché, fiches d'UO) que vous avez montrées ? Si oui, à quelle échéance ?	Oui, une nouvelle version du règlement de consultation a été mis à jour dans le DMC V2. Le délai de réponse est porté au 17 Mars 2025

Existe-t-il un outil et est-ce une mise à disposition CNES pour la durée du marché, outil de coincidence satellites (passage en visibilité d'Aire sur l'Adour (par exemple au CCTP 4.2). cordialement ».	Oui, il existe un outil de coïncidence satellite pour les lâchers d'Aircore dans le cadre des mesures continues (lot technique n°1). Nous attendons un outil similaire pour les coïncidences avec le satellite MicroCarb qui n'est pas encore lancé
<ul style="list-style-type: none"> - Le personnel du titulaire, une fois formé, pourra-t-il former d'autres intervenants ? - Comment évaluer l'investissement d'une balise Atmosfer ? (cf. DPGF) 	<p>Oui, le CNES forme le personnel titulaire au départ du contrat, ce dernier peut ensuite démultiplier la formation en interne.</p> <p>Les cartes de séparation commandée sont en cours de développement. Dans ce cadre, c'est le CNES qui prendra en charge la fourniture de ce moyen.</p>