

QUESTIONS / REPONSES AVANT REMISE DES OFFRES



APPEL D'OFFRE REFERENCE AC26ANADECH

INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable

Question des candidats	Réponse de l'Ineris
<p>Bonjour Suite à la lecture des documents de consultation, vous trouverez ci-joint une liste de questions du CCTP. Vous en souhaitant bonne réception, Cordialement</p>	
<p>Paragraphe 2.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Souhaitez-vous également la caractérisation selon le pire cas (par calcul ou par bio-essai) ? Dans le dernier cas, le délai de rendu est plus long que celui mentionné au CCTP - Souhaitez-vous les tests HP1, HP2, HP3 et HP12? 	<p>Nous souhaitons que l'évaluation des propriétés de danger soit réalisée selon l'approche du pire cas par calcul uniquement, sans recours à des bio-essais. Par ailleurs, nous ne souhaitons pas la réalisation de tests expérimentaux pour les propriétés de danger HP1, HP2, HP3 et HP12.</p>
<p>Paragraphe 2.4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La transmission du rapport sous format Excel concerne-t-il uniquement la caractérisation ou tout type d'analyses. - Le bilan de masse est-il uniquement à réaliser dans le cadre de la caractérisation ou tout type d'analyses ? - Pouvez-vous préciser à quoi correspond un bilan de masse non satisfaisant pour cet appel d'offre ? 	<p>-La transmission du rapport sous format Excel est attendue pour l'ensemble des résultats d'analyses, et ne se limite pas uniquement à la caractérisation.</p> <p>-Le bilan de masse est à réaliser uniquement dans le cadre d'une caractérisation complète de l'échantillon, conformément à la spécification technique XP CEN/TS 17943.</p> <p>-Concernant l'appréciation du bilan de masse : la spécification technique prévoit un bilan supérieur à 90 %. Un bilan inférieur à ce seuil est considéré, dans le cadre du présent appel d'offres, comme non satisfaisant. Dans ce cas, le laboratoire titulaire s'engage à fournir à l'Ineris des pistes d'analyse, éléments de réflexion ou hypothèses techniques argumentées permettant d'identifier l'origine possible de ce résultat (pertes analytiques, interférences de matrice, limitations méthodologiques, présence de composés non ciblés, etc.). Ces éléments devront être intégrés au rapport,</p>
<p>Paragraphe 3.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sous quelle forme les comités de pilotage se déroulent-ils ? en présentiel à Verneuil en Halatte ou en distanciel ? 	<p>Les comités de pilotage se dérouleront en distanciel, avec une durée d'environ 1 heure.</p>
<p>Paragraphe 4.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cf question pour le 2.1 : Souhaitez-vous également la caractérisation selon le pire cas par bio-essai) ? Dans ce cas, le délai de rendu est plus long que celui mentionné au CCTP ainsi que les mini-HP ? 	<p>Nous ne comprenons pas précisément à quoi renvoie le terme « mini-HP » dans votre formulation.</p> <p>Par ailleurs, nous confirmons que nous souhaitons une évaluation des propriétés de danger selon l'approche du pire cas par calcul uniquement, sans recours à des bio-essais.</p> <p>Par conséquent, les essais expérimentaux HP1, HP2, HP3 et HP12. ne sont pas attendus dans le cadre du présent appel d'offres</p>