



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:25-126986>

Département(s) de publication : **35, 22, 56, 29**

Annonce n° **25-126986**

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-107432

Mis en ligne sur le site www.boamp.fr le 26/09/2025

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : CHBRE AGRI REGION BRETAGNE

Type de Numéro national d'indentification : SIRET

N° National d'identification : 13003149500018

Ville : Rennes

Code postal : 35000

Groupeement de commandes : Non

Département(s) de publication : 35, 22, 56, 29

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Prélèvement et analyse de reliquats d'azote dans le cadre de l'estimation régionale des reliquats sortie hiver et d'autres études agronomiques

Code CPV principal - Descripteur principal : 71620000

Type de marché : Services

Description succincte du marché : La présente consultation concerne le prélèvement d'échantillons de terre et l'analyse de reliquats d'azote en laboratoire à des fins d'études portant sur le Reliquat Sortie Hiver (RSH), la mise au point de nouvelles techniques agronomiques visant à limiter les fuites de nitrates et des essais en station expérimentale ou chez des agriculteurs. Certaines de ces études sont réalisées sur demande de l'Etat. Lieu d'exécution : Bretagne

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Le marché est attribué à la société CAPINOV SAS sis ZI de Lanrinou 29200 Landerneau (Siret: 817 668 155 00010).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 17/11/2025