



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:26-46453>

Département(s) de publication : **31, 34, 66**

Annonce n° **26-46453**

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Pas d'avis initial

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : UNIVERSITE DE PERPIGNAN

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 19660437500010

Ville : PERPIGNAN

Code postal : 66860

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 31, 34, 66

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : Prestations de séquençage haut débit RNASeq par approche globale transcriptomique d'ARNs d'anguilles

Code CPV principal - Descripteur principal :

Type de marché : Services

Description succincte du marché : La prestation vise à étudier les effets combinés d'un stress biotique - le parasite *Anguillicola crassus* - et d'un stress abiotique - le polluant émergent Bisphénol S ou BPS - sur la physiologie de l'anguille européenne - *Anguilla anguilla* - une espèce sentinelle en danger critique d'extinction.

Critères d'attribution : Notifié le 23 mars 2026 à la société GENEWIZ France LTD domiciliée au 4 Rue de Marivaux 75 002 PARIS CEDEX02 pour un montant de 31 104€ HT selon critère 1 Valeur Technique- critère 2 Prix des prestations- Critère 3 pertinence des délais.

Section 4 - Attribution du marché

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

Notifié le 23/03/2026 à la société GENEWIZ France LTD domiciliée au 4 Rue de Marivaux 75002 Paris cedex02 pour un montant de 31 104€ HT

Date d'envoi du présent avis à la publication : 07/05/2026