



**UNE GAMME AUREA
DÉDIÉE AUX MATIÈRES
FERTILISANTES**



LES LABORATOIRES AUREA SE REDIMENSIONNENT POUR ACCUEILLIR VOS MATIÈRES FERTILISANTES DANS LES MEILLEURES CONDITIONS. DE NOUVEAUX CIRCUITS ANALYTIQUES SPÉCIFIQUES ONT ÉTÉ MIS EN PLACE ET UN NOUVEAU SITE DÉDIÉ À LA MICROBIOLOGIE OUVRE SES PORTES À CANÉJAN.

AUREA Ardon (45) :

Analyses d'amendements organiques, terres, végétaux et supports de cultures

AUREA La Rochelle (17) :

Analyses d'engrais, biostimulants et amendements minéraux basiques



DOMAINES D'ACTIVITÉ



MATIÈRES FERTILISANTES
SUPPORTS DE CULTURES



VÉGÉTAUX



TERRES



LABORATOIRES D'ANALYSES

NOS POINTS FORTS

UN ACTEUR IMPLIQUÉ ET FIABLE :

- . Membre des **commissions de normalisation** française (BNFERTI) et européenne (CEN)
- . Laboratoire **accrédité COFRAC** pour les matières fertilisantes, terres et supports de cultures
- . Laboratoire **agrée par le Ministère de l'Agriculture** pour les terres
- . Laboratoire **agrée par le Ministère chargé de l'Environnement** : se reporter au site : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr/>

DES RAPPORTS D'ANALYSES SPÉCIFIQUES

- . Rapport bilingue
- . Interprétation de conformité sur vos bulletins

DES CIRCUITS DÉDIÉS AUX TYPES DE PRODUITS :

- . Engrais organique et organo minéral
- . Amendement organique
- . Biostimulant (microbien ou non)
- . Engrais minéraux et amendements minéraux basiques
- . Support de culture

UN SERVICE PRÉLÈVEMENT ET UNE LOGIQUE DE POINTE :

- . Prélèvement Accrédité COFRAC échantillonnages et prélèvements sur les amendements organiques.
- . Flaconnage, conditionnement adaptés et spécifiques aux types de produits et aux analyses souhaités.
- . Bon de transport et service d'enlèvement sur site.

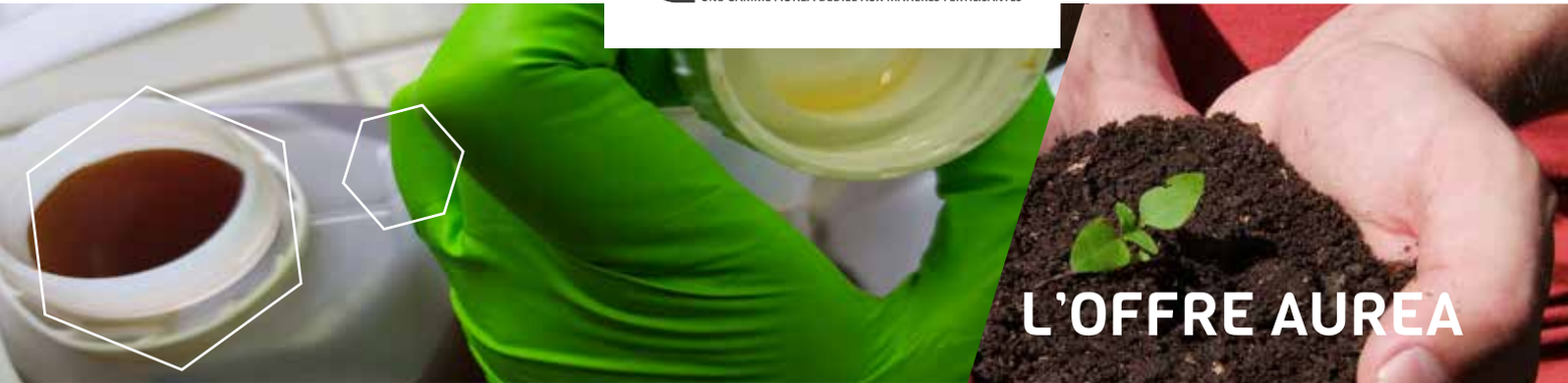
SUIVI, ETUDE, EXPÉRIMENTATION ET CONSEILS POUR VOUS ACCOMPAGNER :

- . Une équipe d'ingénieurs agronomes et docteurs expérimentés vous aideront dans le choix des analyses et l'interprétation des résultats.

6000
CLIENTS 

 **220**
HOMMES & FEMMES

22 M€
CHIFFRES D'AFFAIRES



L'OFFRE AUREA

RÉPONDRE PAR DES MENUS D'ANALYSES ADAPTÉS À VOS DIFFÉRENTES VOIES DE MISES SUR LE MARCHÉ :

- Normalisation (NF U44-051, NF U44-095, NF U42-001, NF U44-001)
- Nouveau règlement CE 2019-1009
- Autorisation de Mise sur le Marché

METTRE À DISPOSITION DES MENUS TYPES :

> D'AUTOCONTRÔLE POUR VOS SUIVIS QUALITÉ ET OU TRAÇABILITÉ

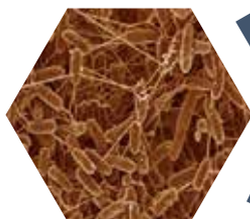
	Engrais organique	Engrais organo-minéral	Biostimulant microbien	Biostimulant non microbien	Amendement organique	Support de culture	Amendement minéral basique	Engrais minéral
Analyses physico-chimiques pour le marquage ou l'auto-contrôle								
Éléments traces métalliques dont CrVI								
Micropolluants organiques (HAP...)								
Microbiologie (germes pathogènes et indicateurs de traitement)								 pour les produits de la PFC1C concernés du RCE 2019-1009
Dénombrement de microorganismes d'intérêt agronomique (Azotobacter, Azospirillum, Rhizobium...) <i>En projet</i>	 pour les produits contenant un ajout intentionnel des microorganismes	 pour les produits contenant un ajout intentionnel des microorganismes			 pour les produits contenant un ajout intentionnel des microorganismes	 pour les produits contenant un ajout intentionnel des microorganismes	 pour les produits contenant un ajout intentionnel des microorganismes	

Analyse réalisée par AUREA Analyse sous traitée

> POUR MESURER L'EFFICACITÉ DES MATIÈRES FERTILISANTES : Analyse de terre, végétaux et fruits.

MISE EN APPLICATION DU NOUVEAU RÈGLEMENT CE 2019-1009

AUREA a mis en production de nouvelles méthodes d'analyses :



- Dosage du Chrome hexavalent (Cr VI)
- Arsenic inorganique
- Pathogènes

• Recherche des microorganismes spécifiques d'intérêt agronomique (azotobacter, champignons mycorhiziens, rhizobium, azospirillum) *(En projet)*

AUREA VOUS PROPOSE DE TESTER L'EFFICACITÉ DE VOS PRODUITS VIA L'OFFRE AGRO-ECO SOL



L'OFFRE AGRO-ECO SOL

vous permet d'effectuer une caractérisation biologiques des sols en dosant spécifiquement :

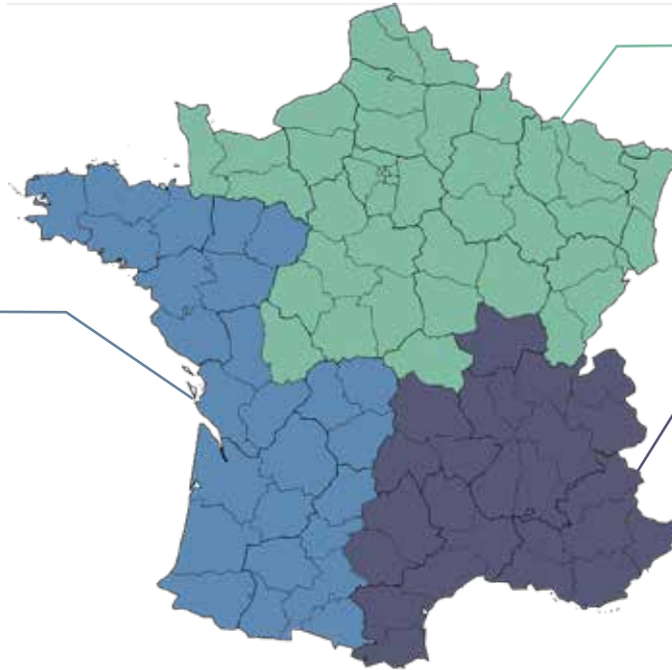


- L'abondance et la diversité de la faune du sol (nématode, carabes, collembolle et vers de terre)
- L'abondance et diversité microbienne (biomasse moléculaire, ratio champignons/bactéries)

NOTRE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE



RESP COMMERCIALE
Marie-Claire PAJOT
mc.pajot@aura.eu



RESP COMMERCIAL
Olivier CLUSERET
o.cluseret@aura.eu



RESP COMMERCIAL
Damien DESBRUS
d.desbrus@aura.eu

L'ÉQUIPE TECHNIQUE



Marie-Laure GUILLOTIN
ml.guillotin@aura.eu



Benjamin LE ROUX
b.leroux@aura.eu



Marie-Elisabeth DESPONT
me.despont@aura.eu



CONTACTEZ NOTRE SERVICE CLIENT
Tél. 02 47 87 47 87

