

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES
EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS**

Rue HédiKarray, El-Menzeh IV
B.P. n°10 - 2080 Ariana

Tél. : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 : Fax : (71) 717 951



**المعهد الوطني للبحوث في الهندسة
الريفية و المياه و الغابات**

نهج الهادي كراي ، المنزه 4
ص.ب. عدد 10 ، أريانة 2080

الهاتف: 719 630 / 230 039 / 709 033 ، فاكس: 717 951 (71)

N: 900



BONEX
Boosting Nexus Framework
Implementation in the Mediterranean

14 JUL. 2025

**3^{ème} Appel
Consultation 06/2025/BONEX - INRGREF
Pour la sélection d'un Laboratoire d'Analyse
pour l'analyse physico-chimique d'échantillons de sol**

Pièces-jointes : Demande de prix

Dans le cadre des activités du projet « **BONEX : Boosting Nexus Framework Implementation in the Mediterranean** », l'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) compte sélectionner un laboratoire d'analyse pour la détermination des paramètres physico-chimique des échantillons de sols, comme indiqué dans le tableau ci-joint. Veuillez bien tenir compte des conditions suivantes :

- Les soumissionnaires sont appelés à répondre obligatoirement à toutes les analyses demandées pour garantir l'homogénéité des méthodes et des résultats.
- Pour les besoins des analyses, le traitement des échantillons est assuré par le prestataire de service.
- Les prestataires de services sont priés de mentionner les références des procédures de traitement et d'analyse des différents échantillons.

Les paramètres et le nombre d'échantillons à analyser sont indiqués dans le tableau suivant :

Analyses/service demandés	Nombre d'échantillons
Traitement des échantillons	100
pH	100
Conductivité électrique	100

Les offres techniques et financières doivent être déposées au bureau d'ordre de l'INRGREF **avant le 18 juillet 2025**. Les laboratoires intéressés devront remplir leurs offres de prix à la main avec cachet et signature, selon le modèle ci-joint et les soumettre sous plis fermé à l'adresse :

Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)
Rue Hédi Karrai, El Menzah IV, 2080, Ariana

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES
EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS**

Rue HédiKarray, El-Menzeh IV
B.P. n°10 - 2080 Ariana

Tél. : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 ; Fax : (71) 717 951



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري
مؤسسة البحث والتطعيم العالي الفلاحي
- 0 -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة
الريفية والمياه والغابات

نهج الهادي كراي ، المنزه 4
ص.ب. عدد 10، أريانة 2080

الهاتف: 719 630 / 039 230 / 709 033 (71) ، فاكس: 717 951 (71)

Toute offre parvenue après les délais ne sera pas retenue.

L'enveloppe doit être anonyme sans ni entête, ni sigle ou cachet du soumissionnaire et doit porter l'indication suivante :

NE PAS OUVRIR

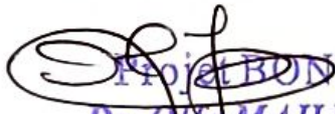
3^{ème} Appel

Consultation 06/2025/BONEX - INRGREF

**Pour la sélection d'un Laboratoire d'Analyse
pour l'analyse physico-chimique d'échantillons de sol**

Le mode de règlement sera **en hors taxes** et par bon de commande après présentation des rapports d'analyses avec les résultats et les références des méthodes d'analyse.

La Coordinatrice du Projet


Projet BONEX
Dr. Oujda MAHJOUB
Coordinatrice

Le Chargé de la Direction l'INRGREF


Chargé de la Direction
de L'Institut National de Recherches
en Génie Rural Eau et Forêt
Signature: Mohamed Taher Elateb

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES
EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS**

Rue HédiKarray, El-Menzeh IV
B.P. n°10 - 2080 Ariana

Tél. : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 : Fax : (71) 717 951



**المعهد الوطني للبحوث في الهندسة
الريفية والمياه والغابات**

نهج الهادي كراي ، المنزه 4
ص.ب. عدد 10، أريانة 2080

الهاتف: 719 630 / 039 230 / 709 033 (71) - فاكس: 717 951 (71)

**Demande de prix
3^{ème} Appel
Consultation 06/2025/BONEX - INRGREF
Pour la sélection d'un Laboratoire d'Analyse
pour l'analyse physico-chimique d'échantillons de sol**

Laboratoire :
Adresse :
Matricule Fiscale :
Tél :
Email :
Client : Projet BONEX/INRGREF
Email : mahjoub.olf@iresa.agrinet.tn; rachida.away@gmail.com; maleksliti82@gmail.com
Tél : 98935481, 28121279

Analyse de sol			
Analyses/service demandés	Nombre d'échantillons	Prix unitaire HT (DT)	Prix total HT (DT)
Traitement des échantillons	100		
pH	100		
Conductivité électrique	100		
	Total HT (DT)		
	TVA (DT)		
	Total TTC (CT)		

Arrêtée la présente offre de prix à la somme de :
..... en HT

Signature et Cachet

Mode de règlement : Bon de commande