



Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et de la Pêche  
**BUREAU NATIONAL D'ETUDES POUR LE DEVELOPPEMENT RURAL**  
EPIC - B.N.E.D.E.R, Villa Bouchaoui – Chéraga – Wilaya d'Alger  
Tel : 00 213 23 27 61 37 - 023 27 62 23 / Fax: 023 27 61 39  
E-mail : [contact@bneder.dz](mailto:contact@bneder.dz) ou [direction@bneder.dz](mailto:direction@bneder.dz) / Site web : [bneder.dz](http://bneder.dz)

Direction Générale  
N/Réf. **1931** DG/2024

Bouchaoui, le **15 DEC. 2024**

**LETTRÉ DE CONSULTATION PAR WEB N° **76** /2024**  
Portant sur la fourniture de consommable produits chimiques, pour le  
laboratoire d'analyses des sols et eaux

Le Bureau National d'études pour le Développement Rural BNEDEP, relance la consultation restreinte, pour la fourniture de produits chimiques qualité pour analyses (les FDS sont obligatoires), pour le laboratoire d'analyses des sols et eaux.

(Liste ci jointe).

Dans ce cadre, nous avons l'honneur de vous demander de nous faire parvenir votre offre financière par email le **18/12/2024**, avant 12h00, à l'adresse suivante : [cabs@bneder.dz](mailto:cabs@bneder.dz), tout en précisant ce qui suit :

- Délais de livraison ;
- Date de péremption ;
- Le montant en HT et TTC.

En espérant que cette consultation retiennent votre attention, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de nos considérations les meilleures. **g**.



Le Directeur Général

المدير العام  
خالد بن محمد



**Produits chimiques qualité pour analyses (date de péremption min 2 ans).**

Produits	FORMULE	Qt
heptamolybdate d'ammonium tetrahydraté	$(NH_4)_6MO_7O_{24} \cdot 4H_2O$	250g
Potassium antimoine oxytartrate	$K(SbO)C_4H_4O_6 \cdot 0,5H_2O$	250g
Acide Ascorbique	$C_6H_8O_6$	250g
Dodécylsulfate, sel de sodium	$C_{12}H_{25}NaO_4S$	250g
potassium sodium tartrate	$KNaC_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$	1kg
tartrate double antimoine	$K_2Sb_2(C_8H_4O_{12}) \cdot 3H_2O$	2kg
sodium salicylate	$C_7H_5NaO_3$	1kg
Acétate d'ammonium	$C_2H_7NO_2$	12kg
chlorure de potassium	KCL	15kg
eau oxygénée	$H_2O_2$	45 L
potassium dichromate	$K_2Cr_2O_7$	8 Kg
Ethanol	$C_2H_5OH$	140L
Acide sulfurique	$H_2SO_4$	50 L
Acide chlorhydrique	HCL	30L
carbonate d'ammonium	$(NH_4)_2CO_3$	5 kg
Chlorure baryum	$BaCl_2$	5 kg
Acide acétique glacial	$CH_3COOH$	1 L
Papier filtre qualitatif sans cendre lent, à plat	Diam : 150mm	30 BOITE

*[Handwritten signature]*