Tiaret (Algérie), le 08/10/2018

Dr. SARMOUM Mohamed

Enseignant chercheur

Université Ibn Khaldoun Tiaret, Algérie Mr. Editeur en Chef,

E-mail : [sarmoum\_med@yahoo.fr](mailto:sarmoum_med@yahoo.fr) Bois et forêts des tropiques

Tel : +213 77 38 06 33

**Objet : soumission d’un article scientifique de recherche**

Cher Editeur en chef,

Nous avons l’honneur de soumettre à votre appréciation notre article scientifique intitulé « Bilan actuel et rétrospectif du dépérissement du cèdre de l’Atlas dans le Parc National de Theniet El Had (Algérie)» pour publication dans votre prestigieuse revue : bois et forêts des tropiques. Cet article décrit un travail original et des résultats nouveaux qui n’ont pas été publiés auparavant, ni en cours de considération, de relecture ou d’édition dans une autre revue.

La problématique du dépérissement du cèdre de l’Atlas date de plusieurs années, mais les recherches effectuées jusqu’au là sont très rares pour comprendre ce phénomène. Cette étude propose un premier diagnostic du dépérissement du cèdre de l’Atlas en Algérie par la combinaison d’une double approche (*i*) écodendrométrique qui vise à décrire l’état de santé des arbres dépéris et leur répartition spatiale selon les conditions du milieu et (*ii*) dendrochronologique qui vise à étudier la croissance radiale des arbres dépéris. Le choix de la zone d’étude est dicté par l’existence d’arbres dépéris depuis les années 1980.

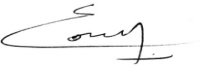
Cette étude a été réalisée en collaboration avec Dr. GUIBAL Frédéric (CR1, CNRS, émail : [frederic.guibal@imbe.fr](mailto:frederic.guibal@imbe.fr)) et Pr. NAVARRO-CERRILO Rafael (Université de Cordoue, Espagne, émail : [rmnavarro@eco.es](mailto:rmnavarro@eco.es)). Il a été financé par le ministère algérien de l’enseignement supérieur et de la recherche scientifique (bourse d’étude pour Dr. SARMOUM Mohamed).

Le choix de la revue *bois et forêts des tropiques* a été fait sur la base de plusieurs critères, notamment, l’usage de la langue française pour publication, l’indexation (avec factor impact) de la revue dans les bases de données reconnues mondialement et sa politique en matière de publication des articles originaux sur les forêts méditerranéennes.

Si notre article sera accepté pour publication, nous proposons les experts suivants :

1. Nicault Antoine (ECOREV, France)
2. Amel Ennajah (INGREF, Tunisie)

En attente de votre réponse, veuillez agréer Monsieur nos sentiments les plus respectueux

Dr. SARMOUM Mohamed