

**MULTIPLICATION *IN VITRO* DU CYPRES DU TASSILI**  
**(*Cupressus dupreziana* A. Camus)**

<sup>1</sup>LEBTAHI. F., <sup>1</sup>HASSINI. F/Z., <sup>1</sup>AMDOUN. R., <sup>2</sup>BOUGUEDOURA. N., <sup>1</sup>CHETTAH.  
W.,  
<sup>1</sup>KEBBAB. O., <sup>1</sup>MALDJI.  
N.

<sup>1</sup>- INRF,  
Algérie,  
<sup>2</sup>- USTHB,  
Algérie  
[fatyleb@yahoo](mailto:fatyleb@yahoo.fr)  
[o.fr](mailto:fatyleb@yahoo.fr)

*Cupressus dupreziana* A-camus, cyprès endémique du Tassili N`ajjer au Sahara central, est considéré comme une espèce en voie de disparition. Les conditions climatiques rigoureuses, le faible taux de germination rendent toute régénération très précaire et risque inévitablement de condamner l`espèce à sa disparition. Pour parer à cette situation inquiétante, nous avons jugé utile et important de recourir à une solution adéquate permettant sa propagation rapide et intense afin de le sauvegarder. C`est dans cette optique que l`utilisation de la culture *in vitro* devient indispensable étant donné que les techniques traditionnelles s`avèrent difficiles. L`objectif recherché par cette étude est de mettre au point une ou plusieurs techniques de multiplication rapide et intense du cyprès du Tassili en vue d`une création de vergers de conservation.

**Mots clés:** Micropropagation, organogénèse, cyprès du Tassili, *Cupressus dupreziana*, Algérie.