

Intitulé de projet	Caractérisation qualitative et technologique du liège algérien en vue de sa meilleure valorisation industrielle et économique	
Domiciliation	Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen-Faculté des Sciences de la Nature et de Vie	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
BOUHRAOUA RACHID TARIK	Protection des Forêts	rtbouhraoua@yahoo.fr
<p>Résumé :</p> <p>Le chêne-liège (<i>Quercus suber</i> L.) est un arbre qui doit sa noblesse et sa valeur économique à son écorce qui se régénère une fois extraite. La superficie potentielle de cette essence en Algérie représente près de 16% des subéraies mondiales, soit 450 000 ha tandis que celle productive est aux alentours de 220 000 ha. La production du liège brute a subi des fluctuations importantes au fil du temps et ne représente actuellement que 5 % du tonnage mondial. Cette production est en moyenne de 10000 tonnes/an, volume très inférieur à la production potentielle estimée à 25 000 tonnes. Cette situation a bousculé vers une tendance de dégradation, d'appauvrissement et de destruction du capital liège et arbres en même temps. Plusieurs facteurs ont contribué à cette situation (vieillesse des peuplements, manque de sylviculture, incendies, absence de régénération, dépérissement, etc.). En plus, la qualité du liège a subi une dépréciation alarmante où 80% de la production est devenue impropre au bouchonnage de qualité, donc destinée à la trituration ce qui engendre une perte économique considérable. Le projet d'étude proposée est original en Algérie. Il vise à élaborer un véritable document opérationnel pour l'industriel en lui fournissant toutes les informations sur la qualité du liège de nombreux peuplements encore ignorée. Il vise aussi à identifier les facteurs pouvant contribuer à améliorer cette qualité pour son meilleure valorisation industrielle. Cette démarche œuvre vers une gestion durable de la suberaie visant à promouvoir une production durable du liège et pourvoir durablement cette matière première aux unités de transformation. Ce processus nous ramène enfin de parcours à une proposition d'une mise au point d'un système de certification éventuel de notre liège.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
BELHOCINE Latifa	Sciences Forestières (Gestion et conservation des Ecosystèmes)	Doctorante
DAHANE Belkheir	Foresterie	MAA
ALLALI Hocine	Chimie	MCA
FERKA ZAZOU Nesrine	Foresterie	MAA
CHIKHI Ilyas	Sciences Forestières (Gestion et conservation des Ecosystèmes)	Doctorant