

OUAAR Djilali<sup>1</sup>, MEGHERBI - BENALI Aicha<sup>1</sup>, GERARD Jean<sup>2</sup>, LOTTE Sylvain<sup>2</sup>,  
TOUMI - BENALI Fawzia<sup>1</sup>

<sup>1</sup>L.R. Ecodéveloppement des espaces (Ecodev) - Université Djilali Liabes, Sidi Bel-Abbès,  
Algérie

<sup>2</sup> U.R. Biomasse, Bois, Energie, Bioproduits (BioWooEB) - Cirad, Montpellier, France  
[salimdjilali@yahoo.fr](mailto:salimdjilali@yahoo.fr)

**Activité antibactérienne de l'huile essentielle extraite de la sciure de bois de *Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus*.**

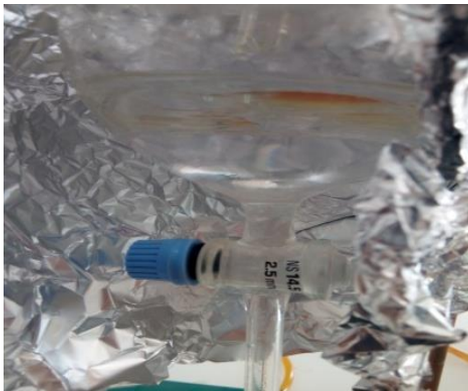
7<sup>èmes</sup> journées du GDR 3544 « Sciences du bois » - Cluny, 20-22  
novembre 2018



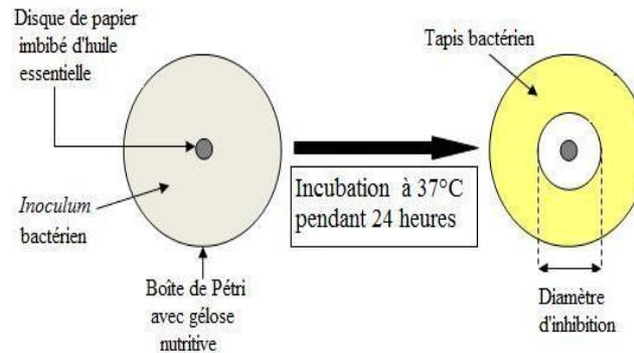


Valoriser les molécules actives du bois de *Juniperus oxycedrus* dans la recherche pharmaceutique en évaluant leur activité antibactérienne

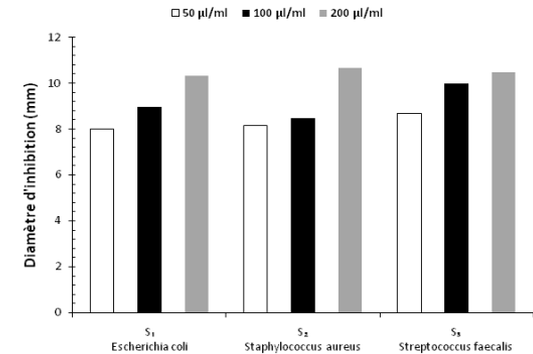
### Aspect de l'huile essentielle



### Principe de la méthode de diffusion sur disques



### Variation du diamètre d'inhibition selon les souches et les concentrations de l'huile essentielle



Poster D12