

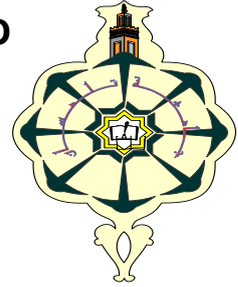
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي



Université Abou Bekr BELKAID

-Tlemcen-



Faculté des Sciences de la Nature
De la Vie et Sciences de la Terre
Et de l'Univers

Département des Sciences
de l'Agronomie et
Des Forêts

Laboratoire de Recherche n°31 : Gestion Conservatoire de l'Eau, Sol et
Forêts

Journées d'Etude sur :

La **Réhabilitation des Subérais Incendiés** et **Reboisements**

Tlemcen les 16 et 17 Janvier 2013



PROGRAMME

Les Communications orales

Mercredi 16 Janvier 2013	
08h00-9h00	Réception, Enregistrement et Documentation
Session d'ouverture :	
09h00-10h30	Allocutions
10h30-10h55	Pause-café
Session I : Feux de Forêts	
<p>Président : Mr LETREUCH-BELAROUCI Nouredine (Université - Tlemcen) Vice Président : Me VARELA Maria Carolina (INIAV- Portugal) Rapporteur : Mr MESSAOUDENE Mohand (INRF- Tizi Ouzou)</p>	
11h00-11h15	Impact économique des feux de forêts sur les suberaies algérienne Mr Mohamed ABBAS (DGF-Alger)
11h15-11h30	Le contexte des politiques publiques de gestion des incendies de forêt en Algérie Me Ouahiba MEDDOUR-SAHAR (Université de Tizi-Ouzou-Algérie)
11h30-11h45	Comportement multi-fractal des grands incendies de forêts Mr Nouredine ZEKRI (USTO, Oran-Algérie)
11h45-12h00	Sensibilité de la végétation forestière aux incendies dans le massif forestier de Chettabah (Constantine) Mr Djamel ALATOU (Université de Constantine -Algérie)
Session I : Feux de Forêts (suite)	
<p>Président : Mr BENABDELI Khaloufi (Université de Mascara-Algérie) Vice Président : Mr MAHMOUDI Ali (Conservateur des Forêts, Bejaia-Algérie) Rapporteur : Mr HADDOUCHE Idriss (Université de Tlemcen-Algérie)</p>	
12h00 -12h15	Modulation de la sévérité des feux dans les matorrals méditerranéens en fonction du combustible consommé et de la température enregistrée au sol durant des incendies expérimentales Me Faouzia AYACHE (Université de Tlemcen/Université d'Alicante)
12h15-12h30	Application du SIG et de la télédétection pour la cartographie du risque feux de forêt (cas de la wilaya d'El Tarf) Mr Azzedine M T ARFA (Université de Constantine-Algérie)
12h30-12h45	Impact des feux de forêts sur la diversité entomologique en yeuseraie à Chréa (Blida-Algérie) Mr Gahdab CHAKALI (ENSA-El Harrach-Algérie)
12h45-13h00	Quelle stratégie d'éducation et de sensibilisation en vue de protéger les forêts contre les incendies Mr Mohamed BERRICHI (Université de Tlemcen-Algérie)
13h00-13h20	Discussion
13h20-14h30	Déjeuner/posters
14h30	Reprise des travaux

Session II : Conséquences des feux de forêts sur la subéraie	
Président : Mr BOUAZZA Mohamed (Université de Tlemcen) Vice Président : Mr ABDELMOULA Kais (INRGREF, Tunisie) Rapporteur : Me MEDDOUR Ouahiba (Université de Tizi Ouzou)	
14h30-14h45	Impact des incendies de forêt sur les couvertures pédologiques : cas de la forêt du chêne liège d'Yfri -Tlemcen. Mr Boutkhil MORSLI (INRF-Station Tlemcen)
14h45-13h00	Effet de la récurrence des feux sur la dégradation paysagère, l'altération sanitaire et la réduction de la production du liège de la suberaie du massif forestier de Hafir-Zarieffet (Tlemcen) Mr Rachid Tarik BOUHRAOUA (Université de Tlemcen)
13h00-15h15	Etat de lieu des feux de forêt dans la wilaya de Jijel et impact sur la production et la qualité du liège Mr Bilal ROULA (INRF-Station Jijel)
15h15-15h30	Impact des incendies sur la structure des peuplements de chêne liège et sur le liège : cas de la subéraie de Tlemcen (Algérie) Me Assia MEDJAHDI LETREUCH-BELAROUCI (Université de Tlemcen)
15h30-15h50	Discussion
Session III : Réhabilitation des suberaies incendiées	
Président : Mr CHAKALI Gahdab (ENSA, El Harrach) Vice Président : Mr MORSLI Boutkhil (INRF, Tlemcen) Rapporteur : Mr BERRICHI Mohamed (Université de Tlemcen)	
15h50-16h05	Après le feu... la suberaie. Mr Louis Amandier (CRPF-PACA-Marseille-France)
16h05-16h20	la récupération des subéraies post-incendie Me Maria Carolina M Cardeira Varela (INIAV- Oeiras-Portugal)
16h20-16h35	Etude de la régénération du chêne liège après incendie en Tunisie Mr Kais ABDELMOULA (INRGREF, Ariana- Tunisie)
16h35-16h50	Effet des incendies sur la capacité de résilience des forêts de Chêne liège (Quercus suber) dans la région d'El-Kala Me Soumaya CHOUAHDA (Université d'Annaba-Algérie)
16h50-17h05	Régénération par rejets de souche et caractérisation d'un taillis de chêne liège de la forêt de Bouhlalou (nord-est de Tizi Ouzou) Mr Khellaf RABHI (Université de Batna, Algérie)
17h05-17h30	Discussion
17h30-18h00	Posters -Pause café - fin de la première journée
Jeudi 17 Janvier 2013	
Session IV : Les Reboisements en chêne-liège	
Président : Mr ZEKRI Nouredine (USTO, Oran) Vice Président : Mr AMANDIER Louis (CRPF-PACA-Marseille) Rapporteur : Mr ALATOU Djamel (Université de Constantine)	
08h15-08h30	Posters

08h30-08h45	Quels préalables pour asseoir une stratégie de reboisement des subéraies en Algérie ? Mr Khaloufi BENABDELI (Université de Mascara-Algérie)
08h45-09h00	Les reboisements en chêne liège dans la wilaya de Béjaia Etat des lieux et perspectives Mr Mohand MESSAOUDENE (INRF-Station Azazga-Tizi Ouzou-Algérie)
09h00-09h15	réussites et échecs des reboisements de chêne-liège au Portugal – un bilan positive Me Maria Carolina M Carneira VARELA (INIAV, Portugal)
09h15-09h30	Caractérisation des plants d'un reboisement en phase d'installation d'un projet de restauration Post-incendie d'une subéraie : Cas de la forêt domaniale de MOULAY YAHIA (Draa el Mizan -Wilaya de Tizi Ouzou) Mr Ali ASMANI (Université de Tizi Ouzou-Algérie)
09h30-09h50	Discussion
09h50-10h30	Pause –café et Posters
Session V : Ateliers	
10h30-12h15	Les travaux d'atelier
12h15-12h45	Remise des recommandations et cloture officielle
12h45-14h00	Déjeuner
14h00-17h00	Sortie en subéraie incendiée en juillet 2011 (Zarieffet), subéraie de Hafir et Réserve de Chasse de Moutas.

Les Communications affichées

Titres des résumés et noms des auteurs	N° Poster
Session I: Feux de Forêts	
Description de groupement à <i>Quercus suber</i> L. au niveau de la réserve de chasse de Moutas –Tlemcen : BABALI B. et al.	1
Mise en évidence d'une longueur caractéristique d'allumage d'une flamme BAARA Y. et al.	2
Sensibilité des formations à matorral au feu dans le sud de Tlemcen BELHACINI F. et al.	3
Les incendies et l'état des groupements forestiers et pré-forestiers dans la région de Tlemcen BENMEHDI I. et al.	3
Bilan chiffré des feux de forêts des deux dernières décades dans la région de Tlemcen (Algérie occidentale) HACHEMI N. et al.	4
Bilan chiffré des feux de forêts de la wilaya de Saida (Sud Oranais) HASNAOUI O.	5
Bilan des incendies de forêts dans la wilaya de Sidi Bel Abbés : Indice de risque et cartographie BOUGUENAYA N. et al.	6
Etude des propriétés physico-chimiques d'une végétation destinée à la modélisation des feux de forêts KHELLOUFI K. et al.	7
Cinétique d'élongation des feuilles de <i>Chamaerops humilis</i> L., après feux. MEDJATI N. et al.	8
Le pré aménagement comme moyen de lutte contre les incendies de forêts : l'expérience de la pineraie de Saida (Ouest Algérien). NASRALLAH Y. et al.	9

Contribution à l'établissement d'un plan de prévention de risque « Incendies de Forêts » - PPRIF- Cas des forêts des monts de Tlemcen ZAIR A. et al.	10
Session II : Conséquences des feux sur les forêts	
Les feux de forêts : Causes et conséquences sur la production du liège : Cas de la forêt de l'Eddough (W. Annaba) (Période : 1995-2007) BOUREGBI I. et KADEM D.E.D	11
Impact économique des incendies de forêts de chêne liège et perspectives de lutte : Cas de la wilaya de Jijel LACHIBI M. et CHEHAT F.	12
Caractérisation de l'interface « forêt-habitats » en vue de protéger la subéraie de Hafir (Wilaya de Tlemcen, Algérie) contre les incendies. CHELDA L. et al.	13
L'effet des incendies de forêts sur la dégradation de la diversité végétale accompagnatrice au chêne liège dans la région de Tlemcen : Cas du Parc National de Tlemcen BARKA F. et	14
Caractéristique pédologique de la subéraie de la Mahouna (W. Guelma, Algérie) BELDJAZIA A. et al.	15
Etude des modalités de reprise végétative du chêne liège post-incendie : Cas de la forêt Zarrifet (Tlemcen) BOUAZZAOUI A. et BOUHRAOUA R. T.	16
Diagnostic sanitaire du chêne liège dans la région de Tlemcen BOUCHACHIA S. et al.	17
Le <i>COVELESS</i> un instrument de mesure efficace pour contrôler l'épaisseur et la qualité du liège avant et après incendie DEHANE B.	18
La reprise végétative des arbres du chêne liège et mécanisme de reconstitution de la couverture végétale après incendie cas du massif forestier Hafir-Zarieffet (W. Tlemcen) GHALEM A. et LEUTREUCH BELAROUCI A.	19
Croissance et structure d'un taillis de chêne liège (<i>Quercus suber</i> L.) dans la forêt domaniale des Béni Ghobri. Yakouren (W. Tizi-Ouzou) GUETTAS A.	20
Effet des incendies de forêts sur la structure de la subéraie du Parc National de Theniet-El-Had (W. Tissemsilt) et proposition des actions visant sa réhabilitation NAGGAR O. et al.	21
Estimation des caractéristiques dendrométrique des houppiers de chêne liège à Hafir (W. Tlemcen) : Un outil de gestion et de protection de la subéraie contre les risques d'incendies HADJADJ K., LETREUCH -BELAROUCI A.	22
L'influence de l'écorçage excessif sur la santé du chêne liège dans une subéraie de montagne de l'ouest algérien : Cas de Zarieffet (W. Tlemcen) F.Z. HAMANI et al.	23
Effets des incendies sur les suberaies du Parc National d'El-Kala, Algérie KHAZNADAR M. et al.	24
Caractères généraux de la faune endogée de la subéraie dégradée dans le nord-est algérien KADI S. et BENYACOUB S.	25
Etude des réponses fonctionnelles des suberaies des monts des Trara aux perturbations MEDJAHDI B. & LETREUCH-BELAROUCI A.	26
Apport de la cartographie et des systèmes d'informations Géographiques (SIG) dans la gestion des feux de forêts : cas de la forêt domaniale de Béni-Ghobri AZAZGA (Tizi Ouzou) MENHOUK-LOUNIS N. et al.	27
Effet du feu et de l'ombrage sur l'installation et la survie des jeunes semis de chêne liège dans la région de Jijel YOUNSI S. et al.	28
Inventaire entomologique dans les milieux avoisinant la subéraie de Zarrifet (Tlemcen) ADJIM Z. et BOUHRAOUA T. R.	29
Gestion des risques de feu dans la forêt de M'Sila (Wilaya d'Oran) ZAOUI M. MAZOUR M. et BERRICHI M.	30
Les champignons phytopathogènes susceptibles de s'installer en suberaies post-incendie BELHOUCINE L. & BOUHRAOUA T.R.	31

Session : Reboisements	
La relance du chêne-liège dans le plan national de reboisement (PNR) en Algérie : leçon tirée des résultats du terrain AOUADI A. et al.	32
Intérêt des ectomycorhizes chez les essences forestières régénérées ou reboisées après un incendie de forêt BOUREGBA-BENAZZAM. et FORTAS Z.	33
Contribution à la reconstitution des subéraies : impact d'un fertilisant solide sur le développement des jeunes plants de chêne liège BOUCHAOUR-DJABEUR S. et al.	34
La politique de reboisement des forêts de chêne liège en Algérie : état de lieu et perspectives de développement LACHIBI M. & CHEHAT F.	35
L'amélioration de la régénération du chêne liège avec la sélection des écotypes les mieux adaptés à la sécheresse par l'utilisation de la culture <i>in vitro</i> LARBI H. et al.	36
Bilan d'un reboisement de chêne liège dans la région de Mascara SOUIDI Z.	37
Caractérisation sylvicole d'un jeune reboisement du chêne liège et proposition d'une conduite de gestion en vue d'une utilisation durable de son liège : Cas de la forêt de M'Sila (Oran, nord d'Algérie) ZIANI CHERIF S.M. et BOUHRAOUA R. T.	38
Contribution à la production de plants de <i>Quercus suber</i> avec contrôle du système racinaire en pépinière. MOULAY A. et BENABDELI K.	39
Diagnostic de l'état actuel de la subéraie du Parc National de Theniet El Had (Wilaya de Tissemsilt) SARMOUM M. et al.	40
Etat des lieux de la subéraie dans l'Est Algérien BENDERRADJI Med El Habib et al.	41