



Programme

Mardi 17 Octobre 2017

14:00: Accueil des Participants et Inscription

19:00: Diner

Mercredi 18 Octobre 2017

09:00: Accueil des Participants et Inscription

10:00: Séance d'ouverture

10:45-11:15: Pause Café

Séance Plénière

Président : Hasnaoui Brahim ; Rapporteurs : Rabiaa Mouhbi+ Slim Slim

11:15-11:45: Conférence 1: Hichem Rejeb & I. Saadaoui « *Diversité paysagère en faveur du développement territorial* ».

11:45-12:30: Conférence 2 : Ali Aloui & Kamel Tounsi : « *Vulnérabilité de la subéraie tunisienne face aux changements climatiques* ».

12:30-14:30: Déjeuner

Session 1- Thème A: Résilience des Ecosystèmes Forestiers

Président: Lamjed Toumi; Rapporteurs : Foued Aloui + Hamadi Achour

14:30 -14:45	Alatou Djamel	Régime thermique et analyse de l'adaptation des arbres forestiers à la contrainte thermique.
14:45-15:00	Arfa Taoufik	Evolution spatiotemporelle des feux de forêt dans le Nord-est algérien : cas de la wilaya d'El Tarf.
15:00-15:15	Berrichi Mohamed	La forêt et la marée humaine : Quelles mesures préventives contre les incendies. Cas des forêts de Dar Yaghmouracene (Tlemcen - Algérie).
15:15-15:30	Boussaidi Naceur	Essai d'application d'une sylviculture de Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i> , L.) et d'aménagement concerté de la série forestière unique de Hamdia (Tabarka).
15:30-15:45	Ghazghazi Hanène	«Diversités des propriétés écophysiological et biochimique de deux provenances de <i>Pinus halepensis</i> (Bizerte et Weselatia).
15:45-16:15	Pause café	
16:15-16:30	Hasnaoui Foued	Les facteurs responsables du dépérissement de la subéraie de la Kroumirie (Nord Ouest de la Tunisie).

16:30-16:45	Jarradi Slim	L'utilisation de la télédétection satellitaire et des systèmes d'informations géographiques dans le suivi de la dynamique des nappes alfatières. Cas de la délégation de Hassi el Frid du gouvernorat de Kasserine en Tunisie.
16:45-17:00	Boutabia Lamia	Diversité de la flore lichénique épiphyte des formations à chêne kermès (<i>Quercuscoccifera</i>) du littoral d'El Kala (extrême Nord-Est algérien).
17:00-17:30	Saad Karim	Effect of reproductive strategy of Mediterranean forest plants and fuel type on post-fire seed viability.
17:30-17:45	Ben Yahia kaouther	Rhythm and estimation of litter fall in a Mediterranean forest ecosystem.
17:45- 18:15	Discussion	

Session 2 : Technologie et Valorisation des Ressources Sylvo-Pastorales

Président: Chaabane Abdelaziz ; Rapporteurs : Anis Ben Hassouna + Foued Hasnaoui

14:30–14:45	Ben Hsouna Anis	Bio-preservative effect of the essential oil of the endemic <i>Mentha piperita</i> in stored minced beef meat.
14:45-15:00	Khorchani Ali	Réalisation d'un inventaire forestier sur Smartphone à l'aide de l'application MOTI.
15:00-15:15	Jocelyne Cambecèdes	La cueillette des plantes sauvages : exploitation des ressources naturelles et conservation d'un patrimoine naturel.
15:15–15:30	Selmi Houcine	Fermentation ruminale et Composition chimique de quelques arbustes du Nord de la Tunisie.
15:30-15:45	Aloui Foued	Caractérisation et valorisation des extraits aqueux issus des aiguilles de trois espèces de pin (<i>Pinus halepensis</i> , <i>Pinus pinea</i> et <i>Pinus pinaster</i>) en Tunisie.
15:45-16:15	Pause café	
16:15-16:30	Elimem Mohamed	Valorisation des déchets de <i>Foeniculum vulgare</i> var. dulce dans la production des huiles essentielles et leur utilisation en tant qu'insecticide contre <i>Triboliumcastaneum</i> .
16:30-16:45	Antour Djamel	Cartographie diachroniques des changements dynamiques du milieu steppique à l'aide des images de Landsat ETM ⁺ et Sentinel-2 dans la commune d'El Kheiter, Wilaya d'El Bayadh.
16:45-17:00	Chaar Hatem	Analyse de la variabilité au sein de l'arbre et entre stations des paramètres (aspect visuel et calibre) caractérisant la qualité du liège au nord-ouest de la Tunisie.
17:00-17:30	Jedidi Saber	Criblage phytochimique de la fraction aqueuse de la Sauge Officinale (<i>Salvia officinalis</i> L.) cultivée dans les quatre régions du Nord- Ouest Tunisien.
17 :30 -17 :45	Ferchichi Yosr	Etude de la diversité génétique d'une collection de <i>Medicago tunetana</i> (Murb.) Hill.
17 :45-18 :15	Discussion	

Session 3: Gouvernance des Ressources Sylvo-Pastorales

Président: Kamel Tounsi ; Rapporteurs : Houcine Selmi + Anouar Ben Mimoun

14:30–14:45	Slimani Ali	Changes in soil characteristics and vegetation diversity in response to heavy grazing on Mediterranean pastures along the shores of lake Oubeiba (Algeria).
14:45-15:00	Ben senane Fadia	Etude et modélisation de la cinétique de deux polluants organique et inorganique Rhodamine B et Chrome VI par bio sorption sur les Feuilles du Pistachier Lentisque.
15:00-15:15	Ghamri Abdelaziz	Nouvelle méthode d'évaluation des parcours steppiques en Algérie.
15:15-15:30	Boughamoura Olfa	Diagnostic territorial dans les aires protégées de montagne en Tunisie Cas de Ichkeul et Cap Negro-Jbel Chitana.
15:30-15:45	Khemiri Imen	Perception du paysage naturel et forestier en Kroumirie – Mogods par ses acteurs.
15 :45-16 :15	Pause café	
16:15-16:30	Nouri Jdaïdi	Etude des habitats central et marginal du Merisier au Nord-Ouest de la Tunisie.
16:30-16:45	Toujani Ahmed	Spatial data mining analysis of factors determining forest fires: A case

16:45-17:00	Sahbi Bedhiaf	study from north-western Tunisia for the period 1985-2016.
17:00-17:30	Ayari Hamza	L'évaluation spatio-temporelle des dégâts et des infractions subis par les forêts et les parcours entre 2005 et 2015 en Tunisie.
17 :30 -17 :45	Leyval Rolland Odile	Développement rural et dynamique des espaces pastoraux sur les versants du Haut Tell Friguien Occidental.
17 :45-18 :15	Discussion	Projet de création d'un jardin botanique pour la conservation de la flore du sud tunisien.
19:00:	Dîner	

Jeudi 19 Octobre 2017-09-24

Session 4: Résilience des Ecosystèmes Forestiers

Président : Hamadi Rouissi ; Rapporteurs : Hanène Bouraoui + Sahar Abidi

09:00–09:15	Saad Karim	The energy valuation of by-products of palm trees date palms
09:15-09:30	Abdessamad Abdessalem	Diversité physiologique des réponses des jeunes plants de chêne liège (<i>Quercus suber L.</i>) au stress hydrique en Tunisie.
09:30-09:45	Ennajeh Amel	Valorization of legume species ' <i>Cistus Monspeliensis</i> ' in association with the Cork oak in Kroumirie; a solution of climate change.
09:45–10:00	Ben Trad Samiha	Analyse du bilan des incendies des forêts du Nord-est algérien, wilaya d'El Tarf (Algérie).
10:00-10:15	Belhaj Ghania	Envahissement des subéraies du Nord-est algérien par les acacias australiens, un danger.
10:15-10:45	Pause café	
10:45-11:00	Hasnaoui Ameni	Political drivers of management of forest ecosystem services in Mediterranean countries: a comparative study of Tunisia, Italy, Portugal and Turkey.
11:00-11:15	Mhamdi Sameh	Variabilité interspécifique de la morphologie des feuilles entre les arbres adultes et les semis de deux espèces de chêne, (<i>Quercus canariensis</i> Willd.) et (<i>Quercus suber L.</i>) et leur hybride (<i>Quercus safares</i> Pomel) au Nord-Ouest de la Tunisie.
11:15-11:30	Elaoui Meriem	Study of mineral and nutritional components of some leguminous herbaceous and shrubs species in Tunisia.
11 :30-11 :45	Hachi Illoul Malika	Effet du stress hydrique osmotique sur la germination des graines du Sapin de Numidie (<i>Abies numidica</i> De Lannoy) en plantation
11 :45-12 :00	Mechergui Tahar	Growth and early survival seedling of zen oak under shade and moderate drought: comparative study of two provenances.
12:00-12 :30	Discussion	

Session 5 : Technologie et Valorisation des Ressources Sylvopastorales

Président : Moncef Hammami; Rapporteurs : Slim Slim + Hatem Chaar

09:00–09:15	Rebhi Khelaf	Dendroécologie du châtaignier (<i>Castanea sativa</i> Mill) en vue de son extension dans l'Akfadou (Tizi ouzou, Algérie).
09:15-09:30	Kahli Asma	Modélisation de la distribution spatiale des forêts humides de la région d'El Kala.
09:30-09:45	Zitouni Wassila	Biomasse aérienne du Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) en tant que ressource fourragère: exemple d'un taillis de chêne vert dans le massif forestier d'Ouled yagoub (Khenchela).
09:45-10:00	Mebirouk-Boudechiche Lamia	Caractérisation chimique et activité biologique des tanins de quelques arbustes fourragers d'une zone sylvo-pastorale du Nord-est algérien.
10:00–10:15	Belhi Manel	Chemical properties and anti nutritional factors of <i>Moringa oleifera</i> .
10:15-10:45	Pause café	
10:45-11:00	Kahina Chaker Houd	Etude comparative de la composition chimique de <i>Sulla Hedysarum coronarium</i> (Linné, 1753) au niveau de trois zones de l'Est algérien.

11:00-11:15	Ghzel Naziha	Effect of phosphogypsum on growth and physiological behavior in alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.).
11:15-11:30	Mebirouk-Boudechiche Lamia	Cinétique de fermentation des feuilles de quatre arbustes fourragers d'une zone sylvo-pastorale du Nord-est algérien.
11:30-11:45	Nefzi Asma	Analyse phytochimique et évaluation nutritionnelle de <i>Cupressus sempervirens</i> .
11:45-12:30	Discussion	

Session 6: Session Poster (Résilience des Ecosystèmes Forestiers)

Rapporteurs: Touhami Rezgui + Anis Ben Hsoua

12:30–14:30 : Déjeuner

Session 7: Résilience des Ecosystèmes Forestiers

Président : Chaabane Abbes ; Rapporteurs : Houcine Selmi + Sahar Abidi

14:30–14:45	Zouaoui Ikbel	Cinétique de minéralisation du carbone dans les subéraies du Nord-Ouest de la Tunisie.
14:45-15:00	Boudiaf Malika	Effet de la récurrence des incendies sur l'abondance et la distribution de la faune du sol sous <i>Quercus suber</i> L. dans la forêt de Taksebt Zekri (Algérie).
15:00-15:15	Sahar Ouahiba	Les causes des incendies de forêts: enquête auprès des pasteurs dans la wilaya de Tizi Ouzou (Algérie).
15:15-15:30	Foued Hasnaoui	Les pépinières modernes en Tunisie : état actuel et perspectives.
15:30–15:45	Mourou Majda	Le sacré un cadre structurant la gestion des ressources naturelles dans la Zaouia de Sidi Hamza (Haut Atlas Oriental, Maroc).
15:45-16:00	Sakhraoui Anis	Breaking seed dormancy and effects of salinity in seed germination of two onobrychis species from Tunisia.
16:00-16:30	Discussion	
16:00–16:30:	Pause Cafè	

Session 8 : Session Poster (Technologie et Valorisation des Ressources Sylvo-Pastorales

+ Gouvernance des Ressources Sylvo-Pastorales)

Rapporteurs : Foued Aloui + Slim Slim

19:00: Diner

Vendredi 20 Octobre 2017

Président : Hassan Bacha ; Rapporteurs : Foued Hasnaoui + Sana Dallali

Séance Plénière

08:30-09:00: **Conférence 3: Ali Ferchichi**

09:00-09:30: **Conférence 4 : Abdelmadjid Hamrouni**

09:30-10:00: **Conférence 5: Zouheir Nasr: «Adaptation of Tunisian Forests to Climate Change, which research program? »**

10:00-10:30: **Discussion**

10:30-11:00: Pause Cafè

11:00: Clôture et lecture des rapports

12/00 : Déjeuner

Liste des posters

Posters thème A : Résilience des écosystèmes

- PA1 –Saad Karim: Effect of reproductive strategy of Mediterranean forest plants and fuel type on post-fire seed viability
- PA2 - : Alatou Hana : Etude de la viabilité de quelques espèces feuillues de l'arboretum de Draa naga (Constantine, Algérie)
- PA3 –Ben Zina Imène : Biodiversité fonctionnelle des invertébrés inféodés aux Junipéraies de Juniperusphoeniceadans la réserve de biosphère deBelezma,Batna - Algérie)
- PA4- Babali Brahim : Les groupements à Quercus faginea dans la forêt de Moutas –Tlemcen (Algérie occidentale)
- PA5- Dechir Besma : Contributions à l'inventaire de la biodiversité terrestre au niveau de la région d'ElTarf Algérie
- PA6-Abdelhamid Djamel : Effet Du Changement Climatique Sur La Dynamique Des Insectes Liées Aux Cônes Du Cèdre De L'atlas (Cedrus Atlantica M) Dans Le Parc National De Theniet El Had
- PA7-Mechergui Kaouther : Rangeland yield variation and floristic composition in Bouhedma National Park
- PA8-Kerrache Ghaouti : Etude de l'évolution après feu des peuplements de pin d'Alep dans la forêt domaniale d'Ich-Ali, Canton Chaabat Bouaziz (Batna, Algérie).
- PA9-Ouahiba Sahar : Impact des facteurs de dégradation sur les écosystèmes forestiers en Algérie
- PA10- Sai Selma : Vulnérabilité du chêne liège sous deux densités
- PA11-Bella Faiza : Use of GIS for erosion management (case of the watershed of the Wadi Chemorah Northeast Algeria)
- PA12-Boukhelifa Aicha : Diagnostic de plantation de cèdre de l'Atlas à Djebel –Ouahch (Constantine)
- PA13-Jawadi Wahbi : Grazing intensity effects on the vegetation in a North African pseudo-savanna

Posters thème B : Technologie et valorisation des ressources sylvo-pastorales

- PB1-Baghdadi Djilali : Impact des facteursécologiquesur la dégradation des sols agricoles et forestiersméditerranéens du bassin versant de l'Oued Mina – Algérie Nord-Ouest
- PB2 –Boukhatem Mohamed : Eucalyptus globulus (Labill.) : un Arbre à Essence aux Mille Vertus
- PB3-Boukhatem Mohamed : Parfum de Crise sur le Géranium Algérien
- PB4-Boukhatem Mohamed: Virgin Olive Oil as Functional Food: Chemical implications on Quality and Health Benefits
- PB5-Gana Mohamed : Application de la Géomatique au Suivi de la Dynamique de Système Agro-Sylvo-Pastoral : Cas de la Région de Ben Badis, Constantine, Algérie.
- PB6-Ghazghazi Hanène : Fatty acid Profile and Biological Activities of Pinus halepensis

Posters thème C : Gouvernances des ressources

- PC1 –Matallah Saïda : Le rôle-clé du gardiennage des troupeaux dans la gestion durable des ressources pastorales du Nord-Est algérien
- PC2-Telailia Salah : Biodiversité entomologique des subéraies humides dans la région d'El-Kala (extrême Nord-Est algérien)
- PC3- Abidi Sahar : Method of decision making for flood management of Medjerda high valley