

Bilan de la Formation Doctorale
Biologie et conservation des zones humides
2013/2014

Les conférences 2013-2014 et 2014-2015

Thèmes des conférences	Conférenciers
Les espaces protégés : enjeux et pratiques de gestion	Dr. LAKBAR Chanez (Université El Tarf)
Biologie de la conservation	Dr. DJELLOUL Radia (Université El Tarf)
Diagnostic environnemental des zones humides	Pr. HOUHAMDI Moussa (Université Guelma)
SIG, Télédétection	Dr. BOUCHEKEUR Abdenour (Université El Tarf)
Droit de l'environnement	Dr. HACINI Nesrine (Université El Tarf)
Dynamiques naturelles et anthropiques des paysages	Pr. OUAKID Mohamed (Université Annaba)
Bio-indicateurs marins	Pr. BENSOUILAH Mourad (Université Annaba)
Ecologie des communautés	Dr. LAZLI Amel (Université El Tarf)
Biologie et génétique des populations	Dr. BITAM Idir (Université Boumerdès)
<i>Techniques d'inventaire</i>	
<i>Développement durable</i>	
<i>Chimie des eaux naturelles et des eaux de rejets</i>	Dr. LABAR Sofiene (Université El Tarf)
<i>Microorganismes et biotechnologie</i>	Pr. AOUN Leila (Université El Tarf)

Bilan de la Formation Doctorale
Biologie et conservation des zones humides
 2013/2014

				des hautes plaines constantinoises (Algérie)
11	Djedaia Wahiba	<i>Encadreur : Dr Lazli</i>	40%	Contribution à l'étude de la biodiversité et de l'écologie de l'avifaune aquatique du Lac Mellah (Nord-est Algérien)
12	Menasria Basma	<i>Encadreur : Dr Lazli</i>	60%	Contribution à la caractérisation des habitats de l'Erismature à tête blanche <i>Oxyura leucocephala</i> au lac Tonga (Nord-Est Algerien)
13	Gherib Amina	<i>Encadreur : Dr Lazli</i>	60%	Contribution à l'étude des oiseaux d'eau nicheurs de l'arborétum du Tonga (Nord-est-algérien).
14	NAILI Sana :	<i>Encadreur : Dr Lazli</i>	50%	Contribution à l'étude de la pollution au plomb dans une zone humide du Parc National d'El Kala (Nord-est algérien)
15	Bendjedid Samira	<i>Encadreur : Pr Tadjine</i>	10%	Etude écologique et valorisation d'une plante médicinale : l' <i>Aloe vera</i> .
16	Chabaca Hasna	<i>Encadreur : Dr Marniche</i> <i>Co-encadreur : Pr Tadjine</i>	10 %	Utilisation des diatomées comme bioindicateur de la qualité des eaux de la région d'El Tarf.

Bilan de la Formation Doctorale
Biologie et conservation des zones humides
2013/2014

N°	Doctorants	Encadreurs		Thèmes
01	Boucenna Imene	<i>Encadreur : Dr Bouallegue Co-encadreur : Dr MAAZI</i>	10%	Etude des crustacés parasites de l'ichtyofaune dulçaquicoles de la région de Souk-Ahras.
02	Guerfi Sara	<i>Encadreur : Pr Tadjine Co-encadreur : Dr Labar</i>	40%	Evaluation spatio-temporelle physico-chimique et biotique de la qualité des eaux des zones humides du PNEK (Nord-est Algérien)
03	Saoudi Messaoud	<i>Encadreur : Pr Tadjine Co-encadreur : Pr SiBachi</i>	30%	Ecologie des macro-invertébrés avec mise en évidence de quelques indices multiparamétriques reflétant la santé des zones humides de la région d'ElTarf.
04	Saadi Oussama	<i>Encadreur : Pr Tadjine</i>	30%	Utilisation des champignons ectomycorhiziens comme bio-indicateurs de la santé des aulnaies au niveau du PNEK.
05	Necer Abdeldjebar	<i>Encadreur : Pr Tadjine</i>	20%	Fonctionnement et dynamique des aulnaies dans la wilaya d'ElTarf.
06	Naili Sana	<i>Encadreur : Dr Lazli</i>	60%	Contribution à la caractérisation de la pollution du plomb dans une zone humide du PNEK.
07	Khedimallah Rania	<i>Encadreur : Pr Tadjine</i>	70%	Bioévaluation de la qualité des eaux des zones humides au niveau du PNEK.
08	Kahli Asma	<i>Encadreur : Dr Chalabi-Belhadj Ghania</i>	60%	les forêts humides de la région d'El tarf : Cartographie, caractérisation des peuplements et menaces de préservation.
09	Rezkallah Zahra	<i>Encadreur : Pr Houhamdi Moussa</i>	60%	Contribution à l'étude de la qualité bactériologique et physico-chimique de l'eau de l'oued Seybousse et inventaire de l'Odonatofaune (Guelma Nord-est de l'Algérie).
10	Bougoffa Saïda	<i>Encadreur : Pr SiBachir</i>		Evaluation et évolution de la biodiversité dans le contexte socio-économique des zones



PROCES VERBAL DE LA JOURNEE DES DOCTORANTS

Formation doctorale « Ecologie et Biologie des Zones Humides »

Le neuf du mois de décembre de l'année deux mille quinze, s'est tenue la journée des doctorants de la formation doctorale « Ecologie et Biologie des Zones Humides » au niveau de la faculté des sciences de la nature et de la vie à 12h30.

Au cours de cette réunion, il a été question de la validation de l'état d'avancement des travaux des doctorants .

Etaient présents :

- Pr Tadjine Aicha (Présidente du CFD)
- Pr Aoun Leila (membre)
- Dr Lazli Amel (membre)

Les doctorants :

- BOUCENNE Imene
- GUERFI Sara
- Saoudi Messaoud
- SAADI Oussama
- NECER Abdeldjebar
- Naili Sana
- Khedimallah Rania

Les doctorants ont exposé devant les membres du CFD leur travail en suivant globalement le plan ci-joint :

- Présentation du thème de thèse
- Introduction et objectif du travail
- Présentation des sites d'étude et des modèles biologiques
- Exposé de la méthodologie de travail
- Exposé des premiers résultats obtenus

Une fois l'exposé du doctorant terminé, les membres du CFD ont posés des questions se rapportant à certaines parties des présentations orales et une discussion fut entamée.



Le tableau ci-joint présente les thèmes exposés au cours de cette journée :

N°	Thèmes exposés	Doctorant	Encadreurs et co-encadreurs
01	Bioécologie et statut des Lestidae dans la région de Guelma (Nord-est de l'Algérie).	Amari Hichem	Encadreur : Pr Houhamdi Moussa Co-encadreur : Dr Lazli Amel
02	Variabilités des traits d'histoire de vie de <i>Rana saharica</i> dans différents écosystèmes aquatiques : plasticité ou adaptation	Bensouillah Soufyane	Encadreur : Dr Lazli Amel Co-encadreur : Pr Houhamdi Moussa
03	Ecologie parasitaire de quelques espèces d'oiseaux d'eau dans le Nord-est algérien	Ziani Roumayssa	Encadreur : Dr Lazli Amel Co-encadreur : Dr Marniche Faiza
04	Ecologie spatiale des populations d'oiseaux d'eau des zones humides du PNEK : Sélection de l'habitat et comportement de dispersion.	Mecif Fatima	Encadreur : Dr Lazli Amel

Une fois l'exposé et la discussion autour des thèmes de recherche achevés, nous avons abordé les difficultés rencontrées par les doctorants au cours de l'année précédente correspondant à leur première année de travail.

A cet effet, il a été question du manque de disponibilité de matériel pour la mesure des paramètres physico-chimiques, le matériel optique (jumelles, GPS, télescope...) et autres petits matériel (pesons, balance...).