

CURRICULUM VITAE au 24/05/2022

Etat civil

Nom : REFES
Prénom : Wahid
Né le : 29 janvier 1963 à Alger
Nationalité : Algérienne
Situation familiale : Marié et deux enfants
Adresse personnelle : Cité Sidi El Kébir Bt J C3 Rais Hamidou 16060 Alger
Adresse professionnelle : Ecole Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral
Campus universitaire de Dély Ibrahim
BP 19 Bois des Cars Dély Ibrahim - Alger
Mobile : 0770 51 55 76
Mail personnel : wrefes@hotmail.com
Mail professionnel : w.refes@enssmal.dz

Diplômes

1984
Baccalauréat Science.
1989
Ingénieur en Halieutique.
1994
Magistère en océanographie biologique option écologie marine.
2011
Doctorat en sciences de la mer option environnement.
2015
Habilitation en sciences de la mer à encadrer des thèses et à diriger des recherches.

Grades

2020
Professeur des universités (arrêté n°986 du 08/12/2020).
2015
Maître de conférences classe A (intégration à partir du 31/05/2015).
2011
Maître de conférences classe B (intégration à partir du 6/07/2011).
1998
Chargé de cours en sciences de la mer (intégration à partir du 01/08/1998).
1994
Maître assistant en sciences de la mer (intégration à partir du 14/09/1990).
1990
Assistant stagiaire en sciences de la mer (intégration à partir du 01/01/1989).
1989

Ingénieur d'état de laboratoire (intégration à partir du 15/12/1990).

Activités pédagogiques

1. Enseignements

1.1. Enseignements de graduation

Ecologie générale (1993-1995).
Ecologie marine (1994-1998) ; (2002-2005) ; (2009).
Ecologie marine 1 : Fonctionnement des écosystèmes pélagiques (2016-2017).
Ecologie marine 2 : Fonctionnement des écosystèmes benthiques (2016-2017).
Biogéographie des pêches (1995-2009).
Biogéographie marine (2007-2010) (2014).
Technologie des engins de pêches (1996-2016).
Technologie marine (2000-2002) ; (2014-2015).
Biologie générale (1996-1997) ; (2007) ; (2012-2013).
Halieutique I – 2^{ème} partie (2015-2016).
Taxonomie des Mollusques et des Crustacés (2017-2018)
Systématique moléculaire et phylogénèse (2018-...)
Modélisation (2018-...)
Analyses de vulnérabilité (2018-...)
Gestion des écosystèmes naturels et anthropiques (2018-...)

1.2. Enseignements de post-graduation

- Gestion et conservation des écosystèmes (2003-2004).
- Structures et fonctionnement des écosystèmes (2003-2004).
- Impact de la pêche sur la structure et le fonctionnement des écosystèmes (2007-2008).
- Biodiversité et écosystèmes (2013-2014).
- Biodiversité et gestion des écosystèmes (2016-2017).

2. Supports pédagogiques

- Technologie marine – 2^{ème} année tronc commun des sciences de la mer.
- Biogéographie marine – 5^{ème} année environnement.
- Biogéographie des pêches – 4^{ème} année halieutique.
- Technologie des engins de pêche – 5^{ème} année halieutique.
- Halieutique I – 3^{ème} année aquaculture – pêche.
- Systématique moléculaire et phylogénèse
- Gestion des écosystèmes naturels et anthropiques
- Modélisation

3. Encadrements

3.1. Doctorat

Bahri Nabila (encours)

Inventaire et cartographie des peuplements benthiques des substrats durs du supra, médio et infralittoral supérieur de la zone Bab El Oued – Ain Benian (Alger). Doctorat en sciences de la mer.

Ould Ramoul (encours)

Inventaire de la macrofaune benthique des ceintures d'algues de *Cystoseira* de l' infralittoral supérieur de Cherchell à Bab El Oued). Doctorat en sciences de la mer.

Sahraoui Yahia (encours)

Inventaire et dynamique des peuplements ichtyologiques des plages de Zéralda et Sidi Fredj (Alger). Doctorat en sciences de la mer.

Bencheikh Zina (encours)

Mise en place d'un référentiel histologique des populations des Clupeidae et des Engraulidae de la côte algérienne. Doctorat environnement marin et littoral option biodiversité et gestion des écosystèmes.

Delmi Ammar (encours)

Effet de l'élevage en système biofloc sur les performances zootechniques et physiologiques du Tilapia (*Oreochromis niloticus*) : Etude des paramètres de la croissance, de la reproduction et de la nutrition. Doctorat en exploitation des ressources ichthyologiques option aquaculture et biotechnologie marine.

Mazouzi Sakina (encours)

Impacts anthropiques sur les peuplements ichthyologiques des herbiers à *Posidonia oceanica* de Raïs Hamidou (Alger). Doctorat en sciences de la mer.

Chabet Dis Chalabia (mars 2022)

Evaluation des ressources d'artémie (Branchiopode) de l'ouest et du sud ouest de l'Algérie : ressources alimentaires pour les élevages de poissons. Doctorat en exploitation des ressources ichthyologiques option aquaculture et biotechnologie marine.

Silhadi Mohamed Adlane (mars 2021)

Evaluation des impacts anthropiques à partir d'un MNA (modèle numérique altimétrique) d'une zone littorale comprise entre Bab El Oued – Ain Benian (Alger). Doctorat en environnement marin et littoral option environnement marin. ENSSMAL (Alger).

3.2. Magister

Bahri Nabila (février 2017)

Contribution à la connaissance de la macrofaune benthique associée à *Caulerpa racemosa* dans la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de magister en environnement de l'hydrosphère. ENSSMAL (Alger).

3.3. Master/Ingénieur

Aoudjgout Faiza

Estimation du carbone bleu dans les herbiers sous marins de Sidi Fredj : *Cymodocea nodosa* et *Posidonia oceanica* – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes. ENSSMAL (Alger) (co-promoteur : M. Zerrouki M.).

Goudjil Sara, Guerouabi Ibtissem

Etude de quelques paramètres biochimiques et écotoxicologique d'une algue verte du genre *Ulva* du littoral algérois – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes. ENSSMAL (Alger) (co-promotrice : Mme Amrouche).

Benchehida Malika Nadjet, Brika Fardous

Estimation de la croissance d'*Artemia salina* en élevage – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité aquaculture. ENSSMAL (Alger) (co-promotrice : Mme Amrouche).

Sekiou Rayane (novembre 2020).

Utilisation d'un SIG (système d'information géographique) dans un modèle de distribution d'une espèce : Le cas de *Merluccius merluccius*, le merlu européen de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire ingénieur – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes. ENSSMAL (Alger).

Beddif Abdelkader (octobre 2019).

Inventaire du benthos des zones rocheuses de la région d'El Kala : prélèvements de mai 2017 et mai 2018. Mémoire ingénieur – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes. ENSSMAL (Alger).

Ousdidene Dahia (octobre 2019).

Inventaire du benthos du lac El Mellah (El Kala) : prélèvements de mai 2017 et mai 2018. Mémoire ingénieur – master en hydrobiologie marine et continentale spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes. ENSSMAL (Alger).

Kribel Fella (Octobre 2017).

Impact de la pêche artisanale et plaisancière sur l'ichtyofaune de la zone Bab El Oued – Ain Benian. Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

Bahri Kanza (Octobre 2017).

Organisation des populations de *Cerastoderma glaucum*, *Ruditapes decussatus*, espèces d'intérêt aquacole dans les élevages extensifs au niveau du lac Mellah (El Kala). Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Rabhi Mohammed (Octobre 2017).

Mise en place des outils technologiques au développement d'un élevage d'*Artemia salina*. Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Ammich Siham, Anteur Abla Chahinez (Juillet 2017).

Qualité physico-chimique et bactériologique des eaux littorales Ain Benian – Bab El Oued. Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Khiar Feriel (Juin 2017).

Mise en évidence des performances d'élevage d'une souche de daphnie *Daphnia magna* existante en Algérie. Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Madouche Sabrina (Juin 2017).

Mise en évidence des performances d'élevage de différentes souches d'*Artemia salina* existante en Algérie. Mémoire ingénieur master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Sebihi Lina Fatima Zohra, Taleb Fella (septembre 2016).

Evaluation des ressources piscicoles d'un plan d'eau : le barrage de Boukourdane (wilaya de Tipaza). Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Imami Meriem (juin 2016).

Mise en place d'indicateurs écotoxicologiques pour la surveillance et l'évaluation de la pollution marine (indices hépatique et gonadique des poissons). Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Benchelloug Nedm-Eddine, Bouzidi Abdelbaset (juillet 2015).

Dynamique des peuplements de lac Mellah « conditions environnementales ». Mémoire ingénieur – master en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

3.4. Master

Hareb Slimane (novembre 2014)

Evaluation de la ressource halieutique sur le barrage de Taksebt (wilaya de Tizi Ouzou). Mémoire de master en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

Himeur Medjdi (novembre 2014)

Evaluation de la ressource halieutique au barrage de Hammam Debagh de la wilaya de Guelma. Mémoire de master en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

Tsamba Abderraouf (novembre 2014)

Estimation de la production du barrage de Sidi-Yacoub (wilaya de Chlef). Mémoire de master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Khelifi Yacine (novembre 2014)

Impact des paramètres physico-chimiques sur la production piscicole dans le barrage de Sidi-Yacoub (wilaya de Chlef). Mémoire de master en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Kesraoui Youcef (octobre 2014)

Estimation du niveau d'exploitation de la ressource halieutique dans un plan d'eau du barrage d'Aïn Zada. Mémoire de master en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

3.5. Ingénieur

Gharbi Youcef et Ghilani Hamza (novembre 2014)

Etude hydrobiologique du barrage de Babar (wilaya de Khenchela). Mémoire ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Khelifi Yacine et Tsamda Abderraouf (novembre 2014)

Etude des paramètres physico-chimiques du barrage de Sidi-Yacoub (wilaya de Chlef). Mémoire ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Kouili Nourreddine (novembre 2014)

Etude des paramètres physico-chimiques du barrage de Bouroumi (wilaya de Blida). Mémoire ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ENSSMAL (Alger).

Merine Hadjer et Khaled Ahlam (octobre 2014)

Evaluation des ressources halieutiques au plan d'eau du barrage de Béni Haroun. Mémoire ingénieur en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

Chikhouna Nadia et Kesraoui Youcef (octobre 2014)

Contribution à la connaissance des paramètres démographiques d'un poisson d'eau douce *Carassius carassius* au niveau du barrage d'Aïn Zada. Mémoire ingénieur en sciences de la mer option halieutique. ENSSMAL (Alger).

Bahri Nabila et Ksouri Nadira (septembre 2012)

Protocole de mise en place d'une base de données sur la biodiversité des mollusques marins de la côte algérienne. Mémoire ingénieur en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Hacherouf Khaled et Mansouri Louanes (septembre 2012)

Protocole de mise en place d'une base de données sur la biodiversité des poissons marins de la côte algérienne. Mémoire ingénieur en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Boutarene R.O. et Ghanem N. (juillet 2010)

Mise en place d'un réseau de surveillance sur la partie marine de la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Mahiout Z. (juillet 2009)

Evolution des caractéristiques physico-chimiques des eaux de la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option environnement. ENSSMAL (Alger).

Ismaïl W. (juillet 2009).

Etude des impacts anthropiques sur le littoral de la baie d'El Djamila. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option aménagement du littoral. ISMAL (Alger).

Liamini D. (juin 2009).

Caractérisation des eaux du littoral nord-ouest algérois. Mémoire Ingénieur en génie de l'environnement. ENSPA (Alger).

Chenoufi R., Fernane A. (juin 2009).

Etude environnementale pour l'installation d'une filière conchylicole dans la zone de Sidi Fredj. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ISMAL (Alger).

Guerrouahen L. et Haya S. (juin 2009).

Contribution à l'étude de la baie d'El Djamila : Etude des caractéristiques physico-chimiques de l'eau. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option environnement. ISMAL (Alger).

Lefnaoui S., Ouali Dj. (juillet 2008).

Analyses des eaux côtières de la baie de Bou-Ismaïl pour la mise en place d'une ferme aquacole. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ISMAL (Alger).

Bensaid F., Bouanane M. (juillet 2008).

Relation entre la morphologie du linéaire côtier et la salubrité des plages de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option aménagement du littoral. ISMAL (Alger).

- Boudouma N., Chenennou S. (juillet 2007).
Analyse des eaux côtières pour la mise en place d'un élevage aquacole : capacité biotique). Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option aquaculture. ISMAL (Alger).
- Guellili R., Mokrani A. (juillet 2007).
Contribution à l'étude de la dynamique de la population de *Bothus podas podas* (Delaroche, 1809) de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option halieutique. ISMAL (Alger).
- Idir K., Khadraoui D.E. (juillet 2007).
Analyse des captures au trémail et à la palangre dans la baie d'El Djamila. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option halieutique. ISMAL (Alger).
- Boubenia R. (juillet 2007).
Inventaire et analyse faunistique des poissons des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option halieutique. ISMAL (Alger).
- Allag N., Ressad R. (juillet 2006).
Détermination des zones de pêche par des techniques satellitaires dans la région algéroise (Reconnaissance des fronts thermiques). Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option pêche. ISMAL (Alger).
- Bouزيد S. et Limane Y. (septembre 2005).
Essai d'estimation directe d'une population d'oursin *Paracentrotus lividus* (Lamarck) dans la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option pêche. ISMAL (Alger).
- Boughrira A. et Leridi M., (juillet 2005).
Typologie de la flottille de pêche de la wilaya de Jijel. Mémoire Ingénieur en sciences de la mer option pêche. ISMAL (Alger).
- Sait H. (juillet 2004).
Contribution à l'étude de la biodiversité des fonds chalutables des baies de Bou-Ismaïl et d'Alger. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Boussaha N. (juin 2004).
Biodiversité des fonds chalutables de la côte algérienne : les peuplements ichtyologiques. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Ferhani K. et Ouadda H. (octobre 2003).
Etude physico-chimique et biologique d'un écosystème aquatique : Barrage de Boukourdane (wilaya de Tipaza). Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Ait Hocine D., Aid F. et Kaced L. (décembre 2002).
Contribution à l'étude de l'ichtyoplancton de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Bechagra A. (mars 2000).
Contribution à la connaissance de la dynamique de la population exploitée de *Ruditapes decussatus* (Mollusque – Bivalve) du lac Mellah. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Yahiaoui S. (novembre 1999).
Inventaire et estimation des stocks de Mollusques Bivalves de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Benkerrou R. et Hamani S. (mars 1999).
Bionomie benthique des substrats meubles de la baie d'El Djamila : Analyse des données. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).
- Deddouche A. (septembre 1998).
Contribution à la connaissance de la typologie de la flottille de pêche du port de Ghazaouet. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).

Taïbi S. (mars 1998).

Inventaire et cartographie de la malacofaune des substrats meubles de la baie d'El Djamila. Mémoire Ingénieur en halieutique. ISMAL (Alger).

Benzada K. et Dali K. (juin 1995).

Ensablement et dragage du port de Béni - Saf : Conséquences et site de dépôt. Mémoire Ingénieur en aménagement du littoral. ISMAL (Alger).

3.4. Diplôme d'études universitaires appliquées (D.E.U.A.)

Iddir Abdelkader (novembre 2012)

Bases biologiques des raies (*Raja asterias*, *Dasysatis pastinaca* et *Rhinobatos rhinobatos*) du golfe de Annaba. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger), 29p.

Larbi Djamila (novembre 2012)

Bases biologiques d'une espèce aquacole *Dicentrarchus labrax* en élevage à la ferme aquacole M'lata – Azeffoun (Tizi Ouzou). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger), 26p.

Saighi Lila, (septembre 2012)

Contrôle des caractéristiques physico-chimiques du sédiment de la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger),

Yahiatene Taous, (septembre 2012)

Les mollusques benthiques : bivalves et gastéropodes de la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger), 23p.

Cherifi N., Zouatine Z., (juillet 2011)

Contribution à l'étude de la croissance de *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) dans la baie d'Alger. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger), 43p.

Fellag A., Bouacem H., (juillet 2011)

Caractéristiques écologiques des fonds de la zone ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger), 44p.

Benaïssa N., Boutaloula S. (juillet 2009)

Mise en place d'une collection de référence de mégalobenthos et de poissons de la côte algérienne : la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ESSMAL (Alger), 27p.

Kina H., Rahal N. (juin 2009)

Caractérisation physico-chimique et sels nutritifs des eaux de la baie d'El Djamila. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ESSMAL (Alger), 63p.

Hakkoum S., Saadia S. (juin 2009)

Analyse des eaux côtières pour la mise en place d'un élevage aquacole à la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ESSMAL (Alger), 38p.

Zanoun M., Khedia A., Behilil S., (juin 2009)

Caractérisation physico-chimiques des eaux de la zone de Sidi Fredj et caractérisation granulométrique de la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ESSMAL (Alger), 78p.

Boukri K. et Cherifi E. (juin 2009)

Installation d'une filière conchylicole : Conception, construction et mise à l'eau d'une filière mytilicole. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ESSMAL (Alger), 41p.

Medjoudj N. (juillet 2008)

Analyse des eaux côtières pour la mise en place d'un élevage aquacole au niveau de la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger), 48p.

Hamdouni H. et Hammamouche F. (juillet 2008)

Etude de la qualité granulométrique et organique des sédiments pour l'installation d'une ferme aquacole (la baie de Bou-Ismaïl). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger), 31p.

Bernaoui O. et Ould Braham M. (juin 2007)

Mise en place d'une collection de référence « Mégalobenthos, Mollusques et Crustacés ». Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Si Tahar K. et Touahri S. (juin 2007)

Conception et construction d'un engin de pêche : Filet maillant. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Belabbas H. et Tinedghar S. (juillet 2006)

Dynamique d'une population d'oursin *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816) dans la plage ouest de Sidi Fredj. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Kerchouche N. et Belabbès M. (juillet 2006)

Construction et essai d'un engin de pêche. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Benounnas K. et Berkane R. (juin 2006)

Mise en place d'une collection de référence des poissons des côtes algériennes. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Mezrar H. (juin 2005)

Identification des zones de pêche de Cherchell. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Belkhir F. et Hamza S. (septembre 2003).

Initiation aux techniques d'évaluation directe des ressources halieutiques. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Challe L. et Ait Ikhlef E. (juin 2003).

Construction et essai d'une senne de plage. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Lamouti S. (juin 2003).

Contribution à l'étude de l'ichtyofaune des herbiers à *Posidonia oceanica* L., Delile dans la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Bouchoucha F. et Morsli E. (juin, 2002).

Construction d'un chalut pélagique et l'essai d'un chalut de fond. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Bouabida A. (novembre 2001).

Contribution à la connaissance de la biodiversité des fonds chalutables dans les baies de Bou-Ismaïl et d'Alger. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Azouzi S.C. (mai 2001).

Contribution à l'étude de la croissance de la sardine : *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) dans la baie de Bou-Ismaïl. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Ait Hocine D. (juillet 2000).

Contribution à l'étude de la dynamique de la population de *Microdeutopus gryllotalpa* (Crustacé-Amphipode) du lac Mellah (El Kala). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Ayoub N. (juillet 2000).

Contribution à l'étude de la dynamique de la population de *Cyathura carinata* (Crustacé-Isopode) du lac Mellah (El Kala). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Meftah F. (juillet 2000).

Contribution à l'étude de la dynamique de la population de *Corophium insidiosum* (Crowford, 1937) (Crustacé-Amphipode) du lac Mellah (El Kala). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Aid F. (avril 2000).

Contribution à l'étude de la reproduction d'un Mollusque Bivalve *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) du lac Mellah. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Kaced L. (avril 2000).

Contribution à l'étude de la reproduction d'un Mollusque Bivalve *Loripes lacteus* (Linnaeus, 1758) du lac Mellah. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Kouidri R. et Amiri N. (mai 1998).

Variabilités biométriques et structures en taille des Mollusques Bivalves *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) et *Corbula gibba* (Olivi, 1792) de la côte algérienne. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Benmesbah A.M. (avril 1998).

Contribution à la connaissance des Crustacés et des Pycnogonides des substrats meubles de la baie d'El Djamilia. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Aouar S. et Ouadda H. (novembre 1994).

Contribution à la connaissance des peuplements macrozoobenthiques des sables du lac Mellah (El Kala) : Evolution saisonnière et microrépartition. Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Bentebbal B. et Hafied S. (novembre 1994).

Etude biométrique de *Cerastoderma glaucum* et *Ruditapes decussatus* du lac Mellah (El Kala). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

Ferrani A. et Taïbe A. (octobre 1994).

Contribution à l'étude du méiobenthos d'un écosystème lagunaire : le lac Mellah (El Kala). Mémoire de D.E.U.A. en sciences de la mer. ISMAL (Alger).

4. Participation à des jurys de soutenance de doctorat et de magister

4.1. Président

Harid Romaïssa (31 mars 2022). Etude par télédétection et mesures in situ des efflorescences algales et de la matière suspension dans le bassin algérien. Thèse de doctorat en environnement marin ey littoral. ENSSMAL(Alger).

Dehane Djema (2 février 2017). Les radioéléments et l'historique de la contamination dans les sédiments de la côte algéroise. Magister en sciences de la mer option environnement de l'hydrosphère. ENSSMAL (Alger).

4.2. Examineur

Boufersaoui Samira (15 décembre 2021). HRD en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger).

Inal Ahmed (9 novembre 2020). Les métaux traces dans les sédiments marins et les espèces démersales de la côte algérienne : contribution à l'évaluation du risque écologique. . Doctorat en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger).

Babali Nadhéra (27 octobre 2020). Contribution à l'étude de l'impact des changements des paramètres du milieu et de la pression de la pêche sur les bio-ressources marines algériennes. Doctorat en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger).

Chebel Fateh (17 novembre 2018). Ecologie, biologie, morphométrie et exploitation de la daurade royale *Sparus aurata* Linné, 1758 dans la région de Skikda. Doctorat en sciences de la mer. ENSSMAL (Alger).

Rachedi Mounira (12 février 2018). Contribution à la biologie du serran *Serranus cabrilla* (Serranidae) des côtes est algériennes. Doctorat en sciences de la mer. Université Badji Mokhtar (Annaba).

Dahel Amina Tania (28 janvier 2018). Biologie halieutique et exploitation de deux clupéides, la sardine *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) et la sardinelle *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847) des côtes est algériennes. Doctorat en sciences de la mer. Université Badji Mokhtar (Annaba).

Ichalal Keltoum (3 juillet 2017). Biologie halieutique et exploitation de deux clupéides, la sardine *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) et la sardinelle *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847) des côtes est algériennes. Doctorat en sciences de la mer. Université Badji Mokhtar (Annaba).

Ladaimia Souâd (27 février 2017). Reproduction, âge et croissance de deux téléostéens pélagiques des côtes de l'extrêmes est algérien (El Kala) : l'anchois, *Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) et la sardine, *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792). Doctorat en sciences de la mer. Université Badji Mokhtar (Annaba).

Hafsaoui Imed (16 janvier 2017). Structure et dynamique de la population de *Donax trunculus* (Mollusque, Bivalve), espèce exploitée dans le golfe d'Annaba. Doctorat en sciences de la mer option bioressources marines. Université Badji Mokhtar (Annaba).

Benhalima Moustafa (16 octobre 2016). Contribution à l'étude du cycle biogéochimique des sels nutritifs au niveau du bassin algérien (données SOMBA-GE 2014). Magister en sciences de la mer option environnement de l'hydrosphère. ENSSMAL (Alger).

Activités scientifiques

1. Publications

Bencheikh Z., **Refes W.**, Brito P.M., Prodocimo M.M., Gusso-Choueri P.K., Choueri R.B., Ribeiro C. A. de O., (accepté). The chemical pollution impairs the health of fish and fisheries activity in Algeria castline, Mediterranean sea. *Environmental Monitoring and Assessment*. EMAS-D-21-04299R1.

Dilmi A., **Refes W.**, Meknachi A., 2021. Effects of C/N ratio on water quality, growth performance, digestive enzyme activity and antioxidant status of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in biofloc based culture system. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 22(1). <http://doi.org/10.4194/TRJFAS19754>

Chabet Dis C., **Refes W.**, Varo I., Amat F., Navarro J.C., 2021. Quality evaluation of Artemia cysts from three Algerian populations. *African Journal of Aquatic Science*, 46(4). <https://doi.org/10.2989/16085914.2021.1895052>

Maureaud Aurore, Romain Frelat, Laurène Pécuchet, Nancy Shackell, Bastien Mérigot, Malin L. Pinsky, Kofi Amador, Sean C. Anderson, Alexander Arkhipkin, Arnaud Auber, Iça Barri, Rich Bell, Jonathan Belmaker, Esther Beukhof, Mohamed Lamine Camara, Renato Guevara-Carrasco, Junghwa Choi, Helle Torp Christensen, Jason Conner, Luis A. Cubillos, Hamet Diaw Diadhiou, Dori Edelist, Margrete Emblemsvåg, Billy Ernst, Tracey P. Fairweather, Heino O. Fock, Kevin D. Friedland, Camilo B. Garcia, Didier Gascuel, Henrik Gislason, Menachem Goren, Jérôme Guitton, Didier Jouffre, Tarek Hattab, Manuel Hidalgo, Johannes N. Kathena, Ian Knuckey, Saïkou Oumar Kidé, Mariano Koen-Alonso, Matt Koopman, Vladimir Kulik, Jacqueline Palacios León, Ya'arit Levitt-Barmats, Martin Lindegren, Marcos Llope, Félix Massiot-Granier, Hicham Masski, Matthew McLean, Beyah Meissa, Laurène Mérillet, Vesselina Mihneva, Francis K.E. Nunoo, Richard O'Driscoll, Cecilia A. O'Leary, Elitsa Petrova, Jorge E. Ramos, **Wahid Refes**, Esther Román-Marcote, Helle Siegstad, Ignacio Sobrino, Jón Sólmundsson, Oren Sonin, Ingrid Spies, Petur Steingrund, Fabrice Stephenson, Nir Stern, Feriha Tserkova, Georges Tserpes, Evangelos Tzanatos, Itai van Rijn, Paul A.M. van Zwieten, Paraskevas Vasilakopoulos, Daniela V. Yepsen, Philippe Ziegler, James Thorson. 2020. Are we ready to track climate-driven shifts in marine species across international 1 boundaries? - A global survey of scientific bottom trawl data. *Global Change Biology* (accepted 04/10/2020) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/gcb.15404>

Silhadi Mohamed Adlane, **Refes Wahid**, Mazouzi Sakina, 2020. Assessment of coastal ecosystems vulnerability to pollution: Algiers coast, Algeria. *Environmental Science and Pollution Research*. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-020-10123-5>

Sahraoui H., **Refes W.**, 2020. New records of the clingfish *Apletodon dentatus* (Facciola, 1887) and *Lepadogaster lepadogaster* (Bonnaterre, 1788) (Gobiesocidae, Gobiesociformes) along the Algerian coast. In :

Gerovasileiou *et al.*, 2020. New records of rare species in the Mediterranean Sea (May 2020). *Medit. Mar. Sci.*, 21(1) : 129-398. <http://dx.doi.org/22148>

Grimes Samir, Benabdi Mouloud, Babali Nadhera, **Refes Wahid**, Boudjellal-Kaidi N., Seridi Rabéa., 2018. Biodiversity changes along the Algerian coast (Southwest Mediterranean basin): from 1834 to 2017: A first assessment of introduced species. *Mediterranean Marine Science*, 19(1) : 159-179. <http://dx.doi.org/10.12681/mms.13824>

Victoria Granger, Jean-Marc Fromentin, Nicolas Bez, Giulio Relini, Christine Meynard, Jean-Claude Gaertner, Porzia Maiorano, Cristina Garcia Ruiz, Cristina Follesa, Michele Gristina, Panagiota Peristeraki, Anik Brind'Amour, Pierluigi Carbonara, Charis Charilaou, Antonio Esteban, Angélique Jadaud, Aleksandar Joksimovic, Argyris Kallianiotis, Jerina Kolutari, Chiara Manfredi, Enric Massuti, Roberta Mifsud, Toni Quetglas, **Wahid Refes**, Mario Sbrana, Nedo Vrgoc, Maria Teresa Spedicato, Bastien Mérigot 2014. Large-scale spatio-temporal monitoring highlights hotspots of demersal fish diversity in the Mediterranean Sea. *Progress in oceanography* (2014). <http://www.dx.doi.org/10.1016/j.pocean.2014.10.002>

Refes W., Semahi N., Boulahdid M., 2011. Diversité et biogéographie de l'ichtyofaune orientale de la côte algérienne. *Journal Sciences Halieutiques Aquatiques*, 3 : 54-66. (http://www.halieutique.org/doc/J_Sci_Hal_Aquat/vol_III/REFES_et_al_2011_J_Sci_Hal_Aqua.pdf)

Zourez-Ouadda H., **Refes W.**, Ferhani K., 2009. Etude physico-chimiques et biologique d'un écosystème aquatique : Barrage de Boukourdane (W. de Tipaza). *Repère Pêche et Aquaculture* : 34-38.

Refes W., Semahi N., Boulahdid M., Quignard J.P., 2007. Diversité des poissons osseux des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne. *Pelagos, Numéro Spécial*, Workshop international sur la gestion des ressources halieutiques : 41-52.

Quetglas A., Fliti K., Massuti E., **Refes W.**, Guijarro B., Zaghdoudi S., 2006. First record of *Taningia danae* (Cephalopoda : Octopoteuthidae) in the Mediterranean Sea. *Scientia Marina*, 70(1) : 153-155. <http://scientiamarina.revistas.csic.es/index.php/scientiamarina/article/download/193/190>

2. Communications scientifiques et posters

Bencheikh Z., **Refes W.**, 2021. Altérations histologiques observées dans les reins, le foie et les gonades de *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847) capturé dans le secteur centre de la côte algérienne. Deuxième journée d'étude sur l'évaluation et la valorisation des ressources marine littorales (JEEVRKMI-2) du 8 juin 2021 à l'Université de Mostaganem – Communication affichée

Rabhi M., Chabet Dis C., **Refes W.**, 2021. Mis en place des outils technologiques nécessaires au développement d'un élevage à partir de cystes d'Artemia. Deuxième journée d'étude sur l'évaluation et la valorisation des ressources marine littorales (JEEVRKMI-2) du 8 juin 2021 à l'Université de Mostaganem – Communication affichée

Delmi A., Meknachi A., **Refes W.**, 2019. Elevage du Tilapia du Nil « *Oreochromis niloticus* » en milieu biofloc : effet sur les paramètres de la croissance et de la nutrition. 1ère conférence internationale sur l'aquaculture 2 au 4 décembre 2019. SIAQUA 2019 – Ouargla – communication affichée

Chabet Dis C., **Refes W.**, Varo I., Navarro J.C., Hontoria F., 2019. Morphological characteristics of a new strain of Artemia from Timimoune. 1ère conférence internationale sur l'aquaculture 2 au 4 décembre 2019. SIAQUA 2019 – Ouargla – communication orale.

Refes W., Beddif A., Semahi N., 2019. Inventaire de la macrofaune benthique des substrats durs du littoral du Parc National d'El Kala (est algérien). 3^{ème} conférence Méditerranéenne de la biodiversité « Biodiv2019), tenue à Hammamet, Tunisie du 1 au 3 novembre 2019 – communication affichée.

Babali N., Louanchi F., Kacher M., **Refes W.**, 2018. Multidecal evolution of ichthyofauna in trawlable bottom of the Algerian coast (south western Mediterranean Sea). PICES North Pacific Marine Science Organization. The effects of climate change on the world's oceans? – 2 au 8 juin 2018 – Washington DC, USA – communication affichée.

Refes W., Kribel F., Silhadi A., Semahi N., 2018. Importance de la pêche artisanale et plaisancière dans une zone côtière urbanisée algéroise : Bab El Oued – Ain Bénian. 1^{er} Colloque international bio-ressource, économie bleue et verte du 26 au 29 avril 2018 à Hammamet (Tunisie) – communication affichée.

Bencheikh Z., **Refes W.**, 2018. Anatomico-histological study of the stomach of *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1758). 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication orale.

Refes W., Bahri N., Ksouri N., Semahi N., 2018 Inventaire des poisons de la côte algérienne. 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication orale.

Bahri N., **Refes W.**, 2018. Influence des paramètres physico-chimiques sur la variabilité spatio-temporelle des peuplements macrozoobenthiques de la plage ouest de Sidi Fredj (Ouest d'Alger). 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication orale.

Silhadi M.A., **Refes W.**, 2018. L'application de l'indice d'intensité des pressions anthropiques (IPA) sur la zone littorale comprise entre Bab El Oued et Ain Bénian. 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication affichée.

Mazouzi S., **Refes W.**, 2018. Composition de peuplement ichthyologique de l'herbier à *Posidonia oceanica* (Linnaeus, 1758) de Raïs Hamidou (Alger) pendant la période hivernale et printanière 2017. 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication affichée.

Dahmani R., **Refes W.**, 2018. Reproduction artificielle, variabilité phénotypique et mode d' »levage de la carpe KOI *Cyprinus carpio carpio* (Linnaeus, 1758). 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication affichée.

Sahraoui H., **Refes W.**, 2018. Inventaire taxonomique des plages de la wilaya d'El Tarf (Nord-est algérien) : Résultats préliminaires sur les poissons, les crustacés et les céphalopodes. 3^{ème} workshop international sur la biodiversité et la gestion des écosystèmes exploités – ENSSMAL – Alger le 27 octobre 2018 – communication affichée.

Mazouzi S., **Refes W.**, 2017. Contribution to the study of a genus of *Serranus* (*Serranus cabrilla* Linnaeus, 1758) in the *Posidonia oceanica* (Linnaeus, 1758) seagrass of Raïs Hamidou. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication orale.

Silhadi M.A., **Refes W.**, Antar A., Amiche S., Chioukh S., Djerai N., Gueroumi Y., 2017. The assessment of pollution intensity in zone of Bab El Oued to Ain Benian. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication orale.

Bencheikh Z., **Refes W.**, 2017. Establishment of histological reference system for populations of *Clupeidae* and *Engraulidae* on the Algerian coast. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication affichée.

Delmi A., **Refes W.**, Hamdi B., 2017. Biofloc preparation phase : evolution of water quality parameters in *Tilapia* culture. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication affichée.

Kacimi A., **Refes W.**, 2017. Contribution à la connaissance de la dynamique de la population exploitée de *Sardina pilchardus* dans la région algéroise. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication affichée.

Chabet Dis C., **Refes W.**, 2017. Fatty acid profiles of *Artemia salina* (L.) from ouest algerian population. 2^{ème} workshop sur l'écotoxicologie marine le 14 octobre 2017. Communication affichée.

Mazouzi S., **Refes W.**, 2016. Inventaire de la composition et de la variation de l'ichtyofaune des herbiers à *Posidonia oceanica* de Raïs Hamidou (Alger) pendant la période hivernale. Le 15 octobre 2016. 1^{er} workshop

international de toxicologie marine : état et perspectives, ENSSMAL (Dély Ibrahim – Alger). Communication affichée.

Silhadi M.A., **Refes W.**, 2016. The state of the art for the study of particulate organic matter in the matrix sediments of the study area Bab El Oued Ain Benian. Le 15 octobre 2016. 1^{er} workshop international de toxicologie marine : état et perspectives, ENSSMAL (Dély Ibrahim – Alger). Communication orale.

Refes W., 2015. Inventaire de l'ichtyofaune des herbiers à *Posidonia oceanica* de Rais Hamidou (Alger – Algérie). Du 18 au 24 Décembre 2015. 16^{ème} journées tunisiennes des sciences de la mer. Communication orale.

Refes W., Ghanem N., Semahi N., 2015. Qualité des eaux du Barrage de Merdja Sidi Abed (Rélizane – Algérie). 5^{ème} édition du congrès international « eaux, déchets & environnement (EDES) ». du 24 au 26 Novembre 2015 Maroc. Communication affichée.

Refes W., Bahri N., Semahi N., 2015. Biodiversité des poissons de la côte algérienne. 1^{ère} conférence méditerranéenne sur la biodiversité pour un développement durable. Du 29 Octobre au 02 Novembre 2015 (Mahdia) Tunisie. Communication affichée.

Refes W., Semahi N., 2014. Caractéristiques écologiques de l'aire marine du Parc National de Gouraya (Béjaïa). Congrès international sur les estuaires et les aires protégées côtières. Izmir (Turquie) du 4 au 6 novembre 2014.

Refes W., Hacherouf K., Mansouri L., Semahi N., 2014. Inventaire des mollusques des fonds chalutables de la côte algérienne. 1^{er} congrès international de la biodiversité et des zones humides. El Tarf du 27 au 29 mai 2014.

Refes W., Semahi N., 2014. Le genre *Lagocephalus* (Tetraodontidae – Poissons) le long du littoral algérien : répartition et diagnose. 1^{er} congrès international de la biodiversité et des zones humides. El Tarf du 27 au 29 mai 2014.

Refes W., Semahi N., 2013. Cartographie des peuplements macrozoobenthiques du lac Mellah (El Kala). CIPCA4 – 4^{ème} congrès de dynamique et biodiversité des écosystèmes terrestres et aquatiques. Taghit (Béchar) du 19 au 21 novembre 2013.

Refes W., Semahi N., 2013. Distribution des polluants métalliques dans les sédiments superficiels du lac Mellah (El Kala). CIPCA4 – 4^{ème} congrès de dynamique et biodiversité des écosystèmes terrestres et aquatiques. Taghit (Béchar) du 19 au 21 novembre 2013.

Refes W., 2011. Biodiversité des poissons de la côte algérienne. Journée internationale de la biodiversité 21 et 22 mai 2011. Salle de conférence de l'école d'horticulture du jardin d'essai du Hamma – Alger.

Refes W., Fezaa N., Bensaid F., Bouanane M., Semahi N., 2011. Etude sédimentologique et estimation des sources de pollution de la zone littorale Douaouda-Zéralda (Baie de Bou-Ismaïl). 2^{ème} Séminaire Maghrébin sur la gestion des Ressources Naturelles et le Développement Durable (GRN2D) « Mieux optimiser pour mieux gérer ». Sidi Bel Abbés les 17-18 mai 2011.

Refes W., Semahi N., Boulahdid N., 2010. Evolution spatio-temporelle des peuplements ichtyologiques des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne : Distribution géographique et répartition bathymétrique. 2^{ème} Congrès Franco-Maghrébin de Zoologie et 4^{ème} Journées Franco-Tunisiennes de Zoologie. 4-9 novembre 2010 – Zarzis – Tunisie.

Refes W., Semahi N., Boulahdid N., 2010. Ecologie des Torpedinidae de la côte algérienne : Distribution géographique et répartition bathymétrique. 2^{ème} Congrès Franco-Maghrébin de Zoologie et 4^{ème} Journées Franco-Tunisiennes de Zoologie. 4-9 novembre 2010 – Zarzis – Tunisie. Affiche

Refes W., Semahi N., Boulahdid M., 2010. Bionomie benthique des peuplements ichtyologiques des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne. 39^{ème} Congrès de la CIESM à Venise (Italie) du 10 au 14 mai 2010.

Refes W., Semahi N., Boulahdid M., Quignard J.P., 2010. Inventaire de la faune ichtyologique du secteur oriental de la côte algérienne (El Kala – Annaba – Skikda – Jijel – Béjaïa). 39^{ème} Congrès de la CIESM à Venise (Italie) du 10 au 14 mai 2010. Affiche

- Refes W., Semahi N., Boulahdid M., 2009.** Organisation des peuplements ichtyologiques des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne. 3^{ème} Congrès international des populations et des communautés aquatiques CIPCA3 « conservation et gestion des ressources bioaquatiques » du 03- 06 Octobre 2009 (El Goléa).
- Refes W., Semahi N., Lefnaoui S., Ouali Dj., 2009.** Mise en place d'un réseau de surveillance de la qualité des eaux du littoral de la baie de Bou-Ismaïl. 2^{ème} Colloque Francophone en Environnement et Santé du 16 au 18 mai 2009
Université Badji Mokhtar (Annaba).
- Refes W., Semahi N., 2009.** Les peuplements ichtyologiques des fonds chalutables du secteur oriental de la côte algérienne : Diversité et organisation des peuplements. Séminaire maghrébin sur la pêche et l'aquaculture 27 et 28 janvier 2009 – CNRDPA – MPRH.
- Refes W., Semahi N., Lefnaoui S., Ouali Dj., Hammamouche F., Hamdouni H., 2008.** Mise en place d'un réseau de surveillance de la salubrité du littoral ouest algérois (Ain Benian – Chenoua) : Analyses physico-chimiques et chimiques. 7^{ème} Journée de Toxicologie ; Santé et Environnement. Ecole Nationale de Santé Militaire, Kouba, Alger, le 4 juin 2008. Affiche
- Refes W., Semahi N., Boulahdid M., 2007.** Inventaire des Céphalopodes des fonds chalutables de la côte algérienne : Diversité et répartition géographique. 1^{er} Congrès Franco-Maghrébin de zoologie et 7^{ème} Congrès Maghrébin des sciences de la mer – El Jadida (Maroc) du 4 au 7 novembre 2007. Affiche
- Refes W., 2006.** Diversité et écologie des raies (Chondrichtyens – Rajidae) de la côte algérienne. 3^{ème} Congrès franco-tunisien de Zoologie, Tabarka (Tunisie) du 3 au 7 novembre 2006 : 49. Affiche
- Boudjellal B., **Refes W., Sellali B., Ounadi F., Azzouz M., Eddalia N., Benchikh S., 1999.** Concentration des métaux lourds chez la palourde *Ruditapes decussatus* (L.) d'un milieu lagunaire : le lac Mellah (El Kala/Algérie). International symposium on marine pollution, Monté Carlo (Monaco) du 5 au 9/10/1998 : 456-459.
- Refes W., Benzada K., Dali K., 1998.** Structure et organisation de la macrofaune benthique des substrats meubles du port de Béni-Saf (Algérie). 35^{ème} Congrès CIESM, Dubrovnik (Croatie) du 1 au 5/06/1998 : 578-579.
- Boudjellal B., **Refes W., Eddalia N., Ounadi F., Benchikh S., Azzouz M., 1998.** Etude de la variabilité des teneurs en métaux lourds chez la moule *Mytilus galloprovincialis* (Lmk) d'un milieu lagunaire : le lac Mellah (El Kala/Algérie). 35^{ème} Congrès CIESM, Dubrovnik (Croatie) du 1 au 5/06/1998 : 236-237.
- Benzada K., Dali K., **Refes W., 1996.** Zonation biologique du port de Béni-Saf (Algérie). 2^{ème} journées tunisiennes des sciences de la mer, Sousse (Tunisie) du 16 au 18/15/1996.
- Refes W., Benzada K., Dali K., 1996.** Impact des activités portuaires sur la macrofaune benthique du port de Béni-Saf. 3^{ème} Colloque Climat-Environnement : l'environnement côtier, Oran du 16 au 17/12/1996 : 1-28.
- Refes W., 1996.** Analyse physico-chimique des eaux du lac Mellah : Utilisation dans le diagnostic de l'état de santé du lac. Premières journées sur l'analyse physico-chimique, CRAPC, Alger du 10 au 11/12/1996.
- Refes W., 1995.** Utilisation du benthos comme indicateur écologique de la qualité des eaux. 2^{ème} Colloque Climat-Environnement : l'eau, Oran du 24 au 25 décembre 1995.
- Refes W. et Grimes S., 1995.** Evolution mensuelle des conditions hydrologiques au cours d'un cycle annuel dans une lagune méditerranéenne : le lac Mellah (El Kala – Algérie). 34^{ème} Congrès CIESM, La Valette (Malte) du 27 au 31/03/21995 : 86.

3. Ouvrages

Refes W., Ben Salem S., Badani A., Guellal N., Reghis M., 2019. Guide d'identification des principales espèces marines et continentales exploitées en Algérie. DIVICO 2 – RADP – MADRP – DGPA / UE - Programme d'appui à la diversification de l'économie – secteur pêche, 39p.

Autres activités

- Chef de projet de recherche PRFU (Mise en évidence des performances d'élevage des différentes souches d'*Artemia salina* identifiées en Algérie - Code : D00L03ES160920220001). 2022-2025.
- Chef de projet de recherche PRFU (Modélisation de la répartition spatio-temporelle des espèces envahissantes marines sur le littoral algérien) - Code : D00L03ES1609220180003 (2018-2022).
- Membre du comité scientifique de département ressources vivantes (2016-2019).
- Directeur adjoint chargé de la post-graduation et de la recherche (2015-2019).

- Coordinateur de la spécialité biodiversité et gestion des écosystèmes (2018-2019)
- Organisation du 2^{ème} workshop international d'éco-toxicologie marine du 14 octobre 2017.
- Organisation du 1^{er} workshop international d'éco-toxicologie marine : état et perspectives du 15 octobre 2016.
- Organisation du 3^{ème} séminaire doctorale de l'école – SDE2 – 8 juin 2016.
- Organisation du 2^{ème} séminaire doctorale de l'école – SDE2 – 8 juin 2015.
- Directeur adjoint chargé des études à l'Institut des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (2002-2007).
- Responsable du département pêche et aquaculture à l'Institut des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (1999-2000).
- Membre du groupe intersectoriel relatif à la coopération avec l'organisation maritime internationale (2000)

Langue

Anglais : lu et écrit.

Arabe : lu, parlé et écrit.

Français : lu, parlé et écrit.