

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah	
Centre d'Etudes doctorales "Sciences et Techniques et Sciences Médicales"	
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz- Fès	
Formation Doctorale "Sciences et Techniques"	
Laboratoire de Biotechnologie, conservation et valorisation des ressources naturelles (BCVRN)	

Nom en français:	Prénom en français:	Sujets du Laboratoire de Biotechnologie, conservation et valorisation des ressources naturelles (BCVRN)	Sujets du Laboratoire de Biotechnologie, conservation et valorisation des ressources naturelles (BCVRN)	Date et lieu des entretiens
Ezzariba	Otmane	Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations sympatriques <i>Phlebotomus perniciosus</i> et <i>Phlebotomus longicuspis</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Phlébotomes et écosystèmes : Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations de <i>Ph. sergenti</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
EL ASRAOUY	ABDELHADI	Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations sympatriques <i>Phlebotomus perniciosus</i> et <i>Phlebotomus longicuspis</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)		Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
OUYAHYA	HASSANE	Phlébotomes et écosystèmes : Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations de <i>Ph. sergenti</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations sympatriques <i>Phlebotomus perniciosus</i> et <i>Phlebotomus longicuspis</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
El Amarti	El Mustapha	Phlébotomes et écosystèmes : Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations de <i>Ph. sergenti</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations sympatriques <i>Phlebotomus perniciosus</i> et <i>Phlebotomus longicuspis</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)	Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
Berrima	Abdelghani	Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations sympatriques <i>Phlebotomus perniciosus</i> et <i>Phlebotomus longicuspis</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)		Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
El adla	Abdenmour	Phlébotomes et écosystèmes : Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations de <i>Ph. sergenti</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)		Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie
El bahraouy	Ayyoub	Phlébotomes et écosystèmes : Impact des facteurs écologiques sur la structure génétique et phénotypique des populations de <i>Ph. sergenti</i> de la région de la province de Sefrou (Directeur de thèse : Benyahya Mohammed / Co-directeur de thèse: Talbi Fatima Zahra)		Lundi 16 Octobre 2023 à 12H, Salle de réunion, Département de Biologie