

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

<p>MME AIT BOUDRARE G. EPOUSE LANDRI</p>	<p>-08/01/23(9h30-11h00)f4 -08/01/23(13h30-15h00)GSE3 -15/01/23(13h00-14h30)GSE2 17/01/23(9h00-10h30)GSE3 -17/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(09h00-10h30)F4 -18/01/23(13h00-14h30)PSE4 -22/01/23(09h00-11h30)B1 -24/01/23(09h00-10h30)B1 -24/01/23(13h00-14h30)GSE5 25/01/23(09h00-11h30)F4 25/01/23(11h00-12h30)GSE3 30/01/23(09h00-10h30)F4</p>	<p>MME LAMRI TAOUS EPOUSE BESSAIH</p>	<p>-29/01/23(09h00-11h30)ECOPEDOLOGIE -30/01/23(09h00-10h30)ecopedologie</p>
<p>MME AIT HAMADOUCHE</p>	<p>-08/01/23(9h30-11h00)bio informatique -10/01/23.(09h30-11h00)traitement des données par outil informatique -10/01/23(11h30-13h00)PSE2 -22/01/23(09h00-10h30)GSE2 -22/01/23(11h00-12h30)GSE1 -23/01/23(11h00-12h30)B1 25/01/23(09h00-11h30)F4 25/01/23(11h00-12h30)F3 -26/01/23(09h00-10h30)B1</p>	<p>MR LARBES SAID</p>	<p>-22/01/23(09h00-11h30)méthode d'étude des vertèbres</p>
<p>MME AIT MOHAMMED ANIA</p>	<p>-09/01/23(9h30-11h00)ANGLAIS -09/01/23(11h30-13h00)PSE8 18/01/23(09h00-10h30)anglais 18/01/23(11h00-12h30)anglais 18/01/23(13h00-14h30)anglais 19/01/23(13h00-14h30)anglais</p>	<p>MME LARDJANE N.</p>	<p>-19/01/23(09h00-11h30)technique de laboratoire</p>
<p>MR AKNINE</p>	<p>-24/01/23(09h00-11h30)biostatistique</p>	<p>MME LEKMACHE</p>	<p>-22/01/23(11h00-12h30)nématologie acarologie -18/01/23(11h00-12h30)biologie des populations -25/01/23(11h00-12h30)diversité animale</p>

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

<p>MME ALI AHMED CH</p>	<p>-11/01/23(11h30-13h00)informatique et traitement des données/bio statistique -15/01/23(11h00-12h30)statistique –informatique</p>	<p>MR L'HADJ MOHAND ABDELGHANI</p>	<p>15/01/23(09h00-10h30)F4 -15/01/23(13h00-14h30)GSE2 -17/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(13h00-14h30)PSE7-22/01/23(09h00-110h30)B1 -23/01/23(11h00-12h30)biodiversité végétale et amélioration des plants -24/01/23(09h00-10h30)F3 -24/01/23(13h00-14h30)GSE5 25/01/23(09h00-110h30)GSE1 25/01/23(11h00-12h30)F4 30/01/23(09h00-10h30)F4</p>
<p>MME ALI AHMED DJAMILA EPOUSE SADOUDI</p>	<p>-09/01/23(9h30-11h00)GSE2 -09/01/23(11h30-13h00)PSE4 -10/01/23.(09h30-11h00)F4 -11/01/23(11h30-13h00)taxinomie et phytogéographie -15/01/23(11h00-12h30)génétique de la biodiversité -17/01/23(11h00-12h30)biotechnologie de l'environnement -18/01/23(13h00-14h30)PSE4 -19/01/23(13h00-14h30)PSE4 -22/01/23(11h00-12h30)B1 -24/01/23(09h00-10h30)F3 25/01/23(09h00-10h30)GSE1 25/01/23(11h00-12h30)F4 -26/01/23(09h00-10h30)PSE8</p>	<p>MR LIMANE ABDELKRIM</p>	<p>-08/01/23(9h30-11h00)f4 -09/01/23(11h30-13h00)GSE2-11/01/23(11h30-13h00)B1 17/01/23(9h00-10h30)B1 -18/01/23(09h00-10h30)F4 -18/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(13h00-14h30)PSE7 -19/01/23(13h00-14h30)PSE7 -22/01/23(11h00-12h30)B1 -24/01/23(09h00-10h30)GSE1 25/01/23(09h00-110h30)F4 25/01/23(11h00-12h30)GSE3 -26/01/23(09h00-10h30)PSE8</p>
<p>MME ALI AHMED SAMIRA</p>	<p>-15/01/23(13h00-14h30)F4 17/01/23(9h00-10h30)B1 -18/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(09h00-10h30)F4 -19/01/23(09h00-110h30)B1 -19/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(13h00-14h30)PSE2 23/01/23(11h00-12h30)chimie de l'environnement 25/01/23(09h00-110h30)GSE2 25/01/23(11h00-12h30)PSE2</p>	<p>MR LOUNACI ABDELKADER</p>	<p>-09/01/23(9h30-11h00)GSE2 -09/01/23(11h30-13h00)PSE4 -15/01/23(11h00-12h30)écologie numérique et biologie appliquée -18/01/23(09h00-10h30)GSE1 -18/01/23(13h00-14h30)PSE2 -19/01/23(09h00-110h30)B1 -19/01/23(11h00-12h30)GSE2-19/01/23(13h00-14h30)PSE4 -22/01/23(11h00-12h30) écologie numérique et biologie appliquée</p>

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

	-26/01/23(09h00-10h30)PSE7 -26/01/23(13h00-14h30) sol et environnement		-24/01/23(09h00-10h30)GSE2 25/01/23(09h00-11h30)GSE2 25/01/23(11h00-12h30)F4 -26/01/23(09h00-10h30)PSE7
MME ALI BEN ALI	-24/01/23(09h00-11h30)zoogéographie des parasites	MME MALLIL KAHINA	-08/01/23(09h30-11h00)PSE4 -08/01/23(11h30-13h00)biodiversité et fonctionnement des écosystème 15/01/23(11h00-12h30)PSE8 -15/01/23(13h00-14h30)F4 17/01/23(9h00-10h30)GSE3 -17/01/23(11h00-12h30)biodiversité- 18/01/23(11h00-12h30)B1 -19/01/23(11h00-12h30)conservation de la biodiversité -22/01/23(09h00-11h30)GSE3 -23/01/23(11h00-12h30)PSE1 -26/01/23(09h00-10h30)PSE4 -30/01/23(09h00-10h30)F4
MR AMROUN MANSOUR	-08/01/23(09h30-11h00)PSE4 -08/01/23(11h30-13h00)biodiversité et fonctionnement des écosystèmes/biologie de la conservation -10/01/23(09h30-11h00)F4 17/01/23(9h00-10h30)GSE5 -18/01/23(13h00-14h30)PSE2 -19/01/23(09h00-11h30)B1 -19/01/23(11h00-12h30)conservation de la biodiversité -19/01/23(13h00-14h30)PSE2 -22/01/23(09h00-11h30)GSE3 -23/01/23(11h00-12h30)PSE1 -26/01/23(09h00-10h30)PSE4 -30/01/23(09h00-10h30)F3	MME MECHIAH	-16/01/23(9h00-10h30)GSE3 -18/01/23(11h00-12h30)expérimentation -19/01/23(09h00-11h30)GSE2 -19/01/23(11h00-12h30)GSE1 -19/01/23(13h00-14h30)B1 -23/01/23(11h00-12h30)F4 25/01/23(09h00-11h30)GSE2 25/01/23(11h00-12h30)GSE3 -26/01/23(09h00-10h30)F4 -26/01/23(13h00-14h30)diversité fongique

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

<p>MME AMROUN T. LAGA</p>	<p>15/01/23(11h00-12h30)PSE8 -15/01/23(13h00-14h30)F4 -16/01/23(9h00-10h30)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)B1 -17/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(11h00-12h30)F3 -18/01/23(13h00-14h30)PSE1 -22/01/23(11h00-12h30)B1 -23/01/23(11h00-12h30)GSE3 -24/01/23(09h00-10h30)technique d analyse -26/01/23(09h00-10h30)PSE3 -29/01/23(11h00-12h30)communication -30/01/23(09h00-10h30)F3</p>	<p>MR MEDJBEUR D.</p>	<p>15/01/23(09h00-10h30)F4 -15/01/23(13h00-14h30)F4 -18/01/23(11h00-12h30)F3 -18/01/23(13h00-14h30)PSE1-19/01/23(09h00-110h30)B1 -19/01/23(11h00-12h30)ecophysiolog -19/01/23(13h00-140h30)PSE1 -22/01/23(09h00-10h30)physiologie et biochimie vegetale -22/01/23(11h00-12h30)B1 -23/01/23(11h00-12h30)PSE1 -29/01/23(11h00-12h30)B1 -30/01/23(09h00-10h30)F3</p>
<p>MR ARKOUB</p>	<p>-18/01/23(09h00-10h30)écologie de paysage</p>	<p>MEHIRI</p>	<p>-15/01/23(13h00-14h30)analyses statistique des données</p>
<p>M AROUNE</p>	<p>-10/01/23(09h30-11h00)F4 -15/01/23(13h00-14h30)F4 -18/01/23(09h00-10h30)F4 -18/01/23(11h00-12h30)B1 -25/01/23(09h00-110h30) 25/01/23(11h00-12h30)B1 -26/01/23(09h00-110h30)GSE5 -26/01/23(11h00-12h30)B1 -29/01/23(09h00-110h30)GSE1</p>	<p>MME MENHOUK</p>	<p>-22/01/23(13h00-14h30)cartographie et sig</p>
<p>MR ASLA TARIK</p>	<p>19/01/23(09h00-110h30)experimentation -22/01/23(11h00-12h30)expérimentation et plants expérimentaux -22/01/23(13h00-14h30)diversité fongique</p>	<p>MME MERABET</p>	<p>08/01/23(11h30-13h00)GSE2 17/01/23(9h00-10h30)F3 -19/01/23(09h00-110h30)B1 -19/01/23(13h00-140h30)GSE5 -22/01/23(09h00-110h30)GSE3 -22/01/23(11h00-12h30)B1 -23/01/23(11h00-12h30)GSE1 -26/01/23(09h00-110h30)GSE1 -29/01/23(09h00-110h30)GSE5</p>

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

<p>BACHIR</p>	<p>-09/01/23(9h30-11h00)GSE2 17/01/23(9h00-10h30)GSE3 -18/01/23(13h00-14h30)GSE5 -19/01/23(09h00-11h30)F3 -19/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(13h00-14h30)GSE3 -26/01/23(09h00-11h30)GSE3 -26/01/23(11h00-12h30)F3</p>	<p>MME METNA FATIHA</p>	<p>-08/01/23(09h30-11h00)PSE8 -08/01/23(11h30-13h00)GSE2 -08/01/23(13h30-15h00)GSE3 15/01/23(09h00-10h30)F4 -15/01/23(13h00-14h30)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)PSE8 -18/01/23(11h00-12h30)écologie générale et écosystèmes -18/01/23(13h00-14h30)GSE5 -19/01/23(11h00-12h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)PSE1 -23/01/23(11h00-12h30)GSE3 -26/01/23(09h00-10h30)PSE2</p>
<p>MME BELMANSOUR</p>	<p>-11/01/23(09h30-11h00)GSE3 -11/01/23(11h30-13h00)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)GSE2 -22/01/23(09h00-11h30)F4 -23/01/23(11h00-12h30)GSE3 -26/01/23(09h00-11h30)français -26/01/23(11h00-12h30)GSE1 -29/01/23(11h00-12h30)B1 -30/01/23(09h00-11h30)B1</p>	<p>MR MEZANI SAMIR</p>	<p>-25/01/23(09h00-11h30)genetique des population</p>
<p>MME BENABDESSELAM ROZA</p>	<p>-15/01/23(09h00-10h30)F4 -15/01/23(11h00-12h30)environnement et reproduction 17/01/23(9h00-10h30)PSE8 -19/01/23(09h00-11h30)technique de laboratoire -19/01/23(13h00-14h30)F3 -22/01/23(09h00-10h30)GSE2 -23/01/23(11h00-12h30)biologie et physiologies cellulaire1 -24/01/23(09h00-10h30)GSE2 -25/01/23(09h00-11h30)B1 -25/01/23(11h00-12h30)F3 -26/01/23(09h00-10h30)PSE3 29/01/23(09h00-10h30)B1</p>	<p>MME MOHAMED OUALI DINAR</p>	<p>-08/01/23(09h30-11h00)PSE8 08/01/23(11h30-13h00)GSE2 15/01/23(11h00-12h30)PSE7 -17/01/23(09h00-10h30)stress physiologique -18/01/23(11h00-12h30)F3 -18/01/23(13h00-14h30)GSE3 -19/01/23(09h00-11h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)F3 -22/01/23(11h00-12h30)F3 -24/01/23(09h00-10h30)GSE1 29/01/23(09h00-10h30)B1 29/01/23(11h00-12h30)B1</p>

**Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3**

<p>MME BENAMAR MALIKA EPOUSE MANSOUR</p>		<p>MME MOHAMED SAHNOUN AOUAUCHE</p>	<p>08/01/23(11h30-13h00)GSE3 -09/01/23(09h30-11h00)PSE2 -11/01/23(11h30-13h00)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)PSE7 -18/01/23(13h00-14h30)GSE3 -19/01/23(11h00-12h30)méthodes quantitative en épidémiologie -19/01/23(13h00-14h30)F3 -22/01/23(11h00-12h30)F3 -24/01/23(09h00-10h30)PSE1 -23/01/23(11h00-12h30)GSE1 29/01/23(09h00-10h30)B1</p>
<p>MME BENAMMAR ANIA EPOUSE HADI</p>	<p>11/01/23(09h30-11h00)GSE5 -11/01/23(11h30-13h00)taxinomie et phytogéographie -15/01/23(13h00-14h30)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)PSE7 17/01/23(11h00-12h30)bio systématique et biogéographie des vertèbres -18/01/23(13h00-14h30)PSE8 -19/01/23(09h00-11h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)B1 -22/01/23(11h00-12h30)F3 -23/01/23(11h00-12h30)GSE1 29/01/23(09h00-11h30)F3 -30/01/23(09h00-10h30)B1</p>	<p>MME MOUHOUN SAIDA EPOUSE CHOUAKI</p>	<p>08/01/23(11h30-13h00)PSE2 -09/01/23(09h30-11h00)PSE2 -09/01/23(11h30-13h00)GSE2 -11/01/23(11h30-13h00)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)PSE4 -22/01/23(09h00-10h30)GSE2 -23/01/23(11h00-12h30)F4 -24/01/23(09h00-10h30)PSE1 -26/01/23(13h00-14h30)cycles biogéochimique 29/01/23(09h00-11h30)B1 29/01/23(11h00-12h30)B1 -30/01/23(09h00-10h30)POLUTION DE L'ENVIRONNEMENT</p>
<p>MME BENZAAD FERROUDJA EPOUSE MEDJDOUB</p>	<p>08/01/23(11h30-13h00)GSE2 -09/01/23(09h30-11h00)PSE8 -09/01/23(11h30-13h00)PSE7 -15/01/23(13h00-14h30)GSE3 18/01/23(09h00-10h30)PSE3 -18/01/23(13h00-14h30)PSE8 -19/01/23(09h00-11h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)B1 -22/01/23(11h00-12h30)GSE1 -23/01/23(11h00-12h30)F4 29/01/23(09h00-10h30)F3 -30/01/23(09h00-10h30)B1</p>	<p>MR MOULOUA ABDELKAMEL</p>	<p>-19/01/23(11h00-12h30)écologie des interactions -23/01/23(11h00-12h30)biologie moléculaire</p>

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

MME BERRACHED RACHDA	-17/01/23(13h00-14h30)diversité des écosystèmes méditerranés	MR MSELA	-19/01/23(13h00-14h30) virologie
MR BOUAHMED	-19/01/23(09h00-10h30)expérimentation -25/01/23(11h00-12h30)sig	MR NAIT MOULOUD MOHAMED	08/01/23(11h30-13h00)GSE3 -08/01/23(13h30-15h00)GSE3 -09/01/23(11h30-13h00)PSE2 17/01/23(09h00-10h30)bio statistique- 18/01/23(09h00-10h30)PSE3 18/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(09h00-11h00)F4 -19/01/23(13h00-14h30)B1 -22/01/23(09h00-11h30)biostatistique -22/01/23(11h00-12h30)GSE1 29/01/23(09h00-10h30)F3 -30/01/23(09h00-10h30)B1
MR BOUKHEMZA MOHAMED	-09/01/23(11h30-13h00)PSE2 -17/01/23(11h00-12h30)parasitologie générale -17/01/23(09h00-11h00)proto-metazoaires- 18/01/23(09h00-10h30)GSE1 -19/01/23(09h00-11h00)F4 -19/01/23(11h00-12h30)F4 -22/01/23(09h00-10h30)PSE1 -22/01/23(11h00-12h30)GSE3 -23/01/23(11h00-12h30)F4 -24/01/23(09h00-10h30)PSE3 29/01/23(09h00-10h30)F4 -30/01/23(09h00-10h30)B1	MME OUBELLIL DJEDJIGA EPOUSE IBOUKHALFIOUENE	-18/01/23(13h00-14h30)écologie des population
MME BRAHMI KARIMA EPOUSE BRAHIT	-09/01/23(09h30-11h00)PSE8 -09/01/23(13h30-15h00)F4 11/01/23(09h30-11h00)biodiversité analytique 17/01/23(9h00-10h30)PSE4 -17/01/23(11h00-12h30)écologie comportementale -19/01/23(09h00-11h00)GSE1 -22/01/23(09h00-10h30)PSE1 -22/01/23(11h00-12h30)GSE3 -23/01/23(11h00-12h30)F3 -25/01/23(09h00-10h30)parasitologie -26/01/23(11h00-12h30)écologie comportementale	MME OUDAHMANE SAMIRA EPOUSE AKDADE	-09/01/23(11h30-13h00)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)F3 -17/01/23(11h00-12h30)reproduction et embryologie des appareils reproducteurs -17/01/23(13h00-14h30)PSE4 -18/01/23(11h00-12h30)anatomie et histologie des appareils reproducteurs -19/01/23(09h00-11h00)F4 -19/01/23(11h00-12h30)génétique madeleine -19/01/23(13h00-14h30)B1

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

	-26/01/23(13h00-14h30)GSE2 29/01/23(09h00-11h30)PSE2		-22/01/23(09h00-11h30)F4 -23/01/23(11h00-12h30)F3 -26/01/23(09h00-10h30)PSE2 -26/01/23(13h00-14h30)F3
MME CHEHRIT FATIMA EPOUSE HACID	-09/01/23(11h30-13h00)GSE3 17/01/23(11h00-12h30)PSE2 -17/01/23(13h00-14h30)F3 -19/01/23(09h00-11h30)GSE2 -19/01/23(11h00-12h30)F3 -22/01/23(09h00-11h30)F4 -23/01/23(11h00-12h30)F3 -25/01/23(11h00-12h30)systematique des angiospermes -25/01/23(09h00-10h30)biochimie vegetale -26/01/23(09h00-10h30)GSE5 -26/01/23(13h00-14h30)F3 29/01/23(09h00-11h30)PSE2	MR OUDJIANE AHMED	-08/01/23(13h30-15h00)protection des écosystèmes -10/01/23(09h30-11h00)F4 -10/01/23(11h30-13h00)initiation au développement durable -18/01/23(11h00-12h30)F4 -18/01/23(13h00-14h30)GSE5 -19/01/23(09h00-11h30)GSE1 -19/01/23(11h00-12h30)PSE2 -22/01/23(09h00-10h30)GSE5 -23/01/23(11h00-12h30)B1 -24/01/23(09h00-10h30)PSE3 -26/01/23(09h00-10h30)GSE5 -26/01/23(13h00-14h30)F3 30/01/23(09h00-10h30)GSE1
MR LAMINE	17/01/23(11h00-12h30)F3 -22/01/23(09h00-10h30)b1 -22/01/23(11h00-12h30)GSE3 -23/01/23(11h00-12h30)F3 25/01/23(09h00-11h30)GSE1 25/01/23(11h00-12h30)F4 -26/01/23(09h00-11h30)F3	MME OULTAF	-09/01/23(11h30-13h00)GSE3 -23/01/23(13h00-14h30)anglais 17/01/23(11h00-12h30)PSE2 -17/01/23(13h00-14h30)F3 -18/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(09h00-11h30)F4 -19/01/23(11h00-12h30)GSE2 -22/01/23(09h00-10h30)GSE5 -30/01/23(09h00-11h30)F3
MME DAOUDI HENIA	-09/01/23(11h30-13h00)PSE3 -15/01/23(09h00-10h30)physiologie des stress- 17/01/23(11h00-12h30)PSE1 -17/01/23(13h00-14h30)F3 -19/01/23(09h00-11h30)GSE1 -19/01/23(11h00-12h30)F3 -22/01/23(13h00-14h30)eco-toxicologie -23/01/23(09h00-10h30)ecotoxicologie -23/01/23(11h00-12h30)B1 25/01/23(09h00-11h30)PSE	MR RAHMANI ABDELMALEK	-11/01/23(09h30-11h00)GSE3 -11/01/23(11h30-13h00)B1 17/01/23(11h00-12h30)PSE1 -17/01/23(13h00-14h30)F3 -18/01/23(09h00-10h30)biodiversité végétale et microbienne -19/01/23(11h00-12h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)bioclimatologie -22/01/23(09h00-10h30)GSE5 -22/01/23(11h00-12h30)PSE1

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

	29/01/23(09h00-11h30)GSE5 30/01/23(09h00-10h30)GSE1		-23/01/23(11h00-12h30)B1 25/01/23(09h00-10h30)PSE2 29/01/23(09h00-10h30)GSE5
MME DAOUDI NACIRA EPOUSE ZERROUKI	-08/01/23(11h30-13h00)physiopathologie de la reproduction -11/01/23(11h30-13h00)bio technologie de la reproduction -17/01/23(11h00-12h30)GSE5 -17/01/23(13h00-14h30)GSE5 -19/01/23(11h00-12h30)génétique mendéliennes Population -19/01/23(13h00-14h30)GSE5 -22/01/23(09h00-10h30)PSE2 -22/01/23(11h00-12h30)PSE2 -23/01/23(11h00-12h30)B1 25/01/23(09h00-11h30)PSE2 -25/01/23(11h00-12h30)nutrition et reproduction 29/01/23(09h00-11h30)GSE1	MME SAADOUN NORIA	-09/01/23(11h30-13h00)PSE7 -11/01/23(11h30-13h00)PSE8 17/01/23(09h00-10h30)GSE2 -17/01/23(11h00-12h30)F4 -17/01/23(13h00-14h30)diversité des écosystèmes méditerranés -19/01/23(11h00-12h30)GSE2 -22/01/23(09h00-10h30)PSE2-22/01/23(11h00-12h30)PSE1 -22/01/23(13h00-14h30)dynamique adaptative et eco-evolution -23/01/23(09h00-11h30)PSE2 -26/01/23(09h00-10h30)GSE3
MR DERRIDJ	-19/01/23(09h00-10h30)économie	MME SADLI MALIKA EPOUSE AOUAR	-08/01/23(09h30-11h00)f4 -11/01/23(11h30-13h00)PSE8 15/01/23(11h00-12h30)PSE7 17/01/23(09h00-10h30)F3 -17/01/23(11h00-12h30)F3 -19/01/23(11h00-12h30)GSE3 -22/01/23(09h00-11h30)B1 -22/01/23(11h00-12h30)PSE2 -23/01/23(09h00-11h30)PSE2 -24/01/23(09h00-10h30)PSE4 -26/01/23(09h00-10h30)GSE3 -26/01/23(11h00-12h30)PSE2 30/01/23(09h00-10h30)GSE5
MR HACHOUR	-08/01/23(09h30-11h00)GSE3 -09/01/23(13h30-15h00)GSE2 -17/01/23(11h00-12h30)GSE5 -17/01/23(13h00-14h30)GSE5 -23/01/23(09h00-11h30)GSE5 -24/01/23(09h00-10h30)GSE2 -24/01/23(13h00-14h30)GSE5 -26/01/23(13h00-14h30)F3		

**Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3**

MR GRAICHE	-22/01/23(11h00-12h30)biostatistique	MME SALMI	-26/01/23(09h00-11h30)méthode d'étude 1
MME GUENDOUZI SALIMA EPOUSE BOUCHAKO	-09/01/23(11h30-13h00)pharmacologie endocrinienne -17/01/23(11h00-12h30)GSE5 -17/01/23(13h00-14h30)GSE5 -19/01/23(11h00-12h30)PSE2 -19/01/23(13h00-14h30)GSE5 -22/01/23(09h00-11h30)B1 -22/01/23(11h00-12h30)techniques en biologie cellulaire et moléculaire -22/01/23(13h00-14h30)F3 -23/01/23(09h00-11h30)PSE1 -23/01/23(11h00-12h30)biologie et physiologies cellulaire -26/01/23(09h00-10h30)GSE1 -26/01/23(11h00-12h30)PSE2	MME SEKHI SAMIRA EPOUSE KEBAILI	-15/01/23(13h00-14h30)biodiversité animale -17/01/23(13h00-14h30)dynamique et population 17/01/23(9h00-10h30)F4 -17/01/23(11h00-12h30)F3 -23/01/23(09h00-11h30)B1 23/01/23(11h00-12h30)PSE2 -25/01/23(09h00-11h30)F3 25/01/23(11h00-12h30)B1 -26/01/23(09h00-10h30)B1 26/01/23(11h00-12h30)B1 29/01/23(11h00-12h30)B1 30/01/23(09h00-10h30)GSE5
MME GUERMAH DYHIA	-08/01/23(9h30-11h00)f4 -10/01/23(11h30-13h00)PSE2 -11/01/23(11h30-13h00)B1 15/01/23(11h00-12h30)PSE4 17/01/23(9h00-10h30)PSE3 -19/01/23(11h00-12h30)PSE1 -19/01/23(13h00-14h30)GSE3 -22/01/23(09h00-10h30)PSE3 -22/01/23(13h00-14h30)F3 -23/01/23(09h00-11h30)PSE1 25/01/23(09h00-11h30)PSE1 29/01/23(09h00-11h30)GSE1	SI SALEM	-09/01/23(11h30-13h00)GSE2 15/01/23(11h00-12h30)PSE4 -17/01/23(11h00-12h30)GSE1 -18/01/23(09h00-10h30)GSE1 -22/01/23(13h00-14h30)F3 -23/01/23(09h00-11h30)GSE2 -24/01/23(09h00-10h30)GSE1 -26/01/23(13h00-14h30)GSE2 -30/01/23(09h00-11h30)F4
MME HANNACHI LYNDA	-08/01/23(9h30-11h00)GSE3 08/01/23(11h30-13h00)PSE2 -10/01/23(11h30-13h00)PSE3 -17/01/23(09h00-10h30)analyse et protection de l'environnement -17/01/23(11h00-12h30)GSE1 -19/01/23(9h30-11h00)methodologie -19/01/23(11h00-12h30)B1 -19/01/23(13h00-14h30)physiologie végétale -22/01/23(09h00-10h30)PSE3	MME SIDI MANSOUR FADHILA EPOUSE SAHMOUNE	-09/01/23(13h30-15h00)GSE2 15/01/23(11h00-12h30)PSE1 17/01/23(9h00-10h30)GSE2 -17/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(11h00-12h30)PSE1 -19/01/23(13h00-14h30)GSE3 -22/01/23(09h00-10h30)GSE1 -22/01/23(13h00-14h30)GSE2 -23/01/23(09h00-11h30)GSE1

**Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3**

	-22/01/23(13h00-14h30)F3 -23/01/23(09h00-110h30)GSE5 -26/01/23(09h00-10h30)F4 -26/01/23(11h00-12h30)PSE1		-29/01/23(09h00-110h30)structuré et évaluation de la plante -26/01/23(09h00-10h30)GSE1 -26/01/23(11h00-12h30)PSE1 30/01/23(09h00-10h30)PSE2
MME HAOUCHINE SABRINA	08/01/23(11h30-13h00)PSE8 09/01/23(11h30-13h00)PSE3 17/01/23(9h00-10h30) analyse et protection de l'environnement -17/01/23(11h00-12h30)GSE1 -17/01/23(13h00-14h30)PSE8 -19/01/23(09h00-110h30)technique de laboratoire- 19/01/23(11h00-12h30)B1 -22/01/23(09h00-110h30)F4 -23/01/23(09h00-110h30)GSE2 -26/01/23(09h00-110h30)méthode d'étude des invertébrés et poissons -26/01/23(13h00-14h30)GSE5 29/01/23(09h00-11h30)F4	MR SIFER	-25/01/23(11h00-12h30)pedagogie
MR HARGAZE	-16/01/23(9h00-10h30)génétique de la population	MR SLIMANI SAID	-09/01/23(11h30-13h00)anglais 15/01/23(11h00-12h30)PSE1 17/01/23(9h00-10h30)B1 -17/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(09h00-10h30)GSE3 -18/01/23(13h00-14h30)GSE3 -22/01/23(09h00-10h30)PSE8 -22/01/23(13h00-14h30)GSE2 -23/01/23(09h00-110h30)GSE2 -24/01/23(09h00-10h30)PSE4 -26/01/23(09h00-10h30)F4 -26/01/23(11h00-12h30)GSE1 30/01/23(09h00-10h30)PSE2
MME KACI FARIDA EPOUSE AIT AIDER	08/01/23(11h30-13h00)PSE7 15/01/23(11h00-12h30)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)F3 -17/01/23(11h00-12h30)F3	MR SMAIL ADEL	-08/01/23.(09h30-11h00)biochimie microbienne

**Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3**

	<p>-18/01/23(09h00-10h30)GSE3 -18/01/23(13h00-14h30)écologie vectorielle -19/01/23(11h00-12h30)GSE5 -19/01/23(13h00-14h30)GSE2 -22/01/23(09h00-11h30)F3 -22/01/23(13h00-14h30)GSE5 -23/01/23(09h00-11h30)GSE1 25/01/23(09h00-11h30)GSE5 25/01/23(11h00-12h30)PSE2</p>		
MME KANANE M.	<p>-09/01/23(11h30-13h00)GSE2 -11/01/23(11h30-13h00)B1 15/01/23(11h00-12h30)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)PSE3 -19/01/23(11h00-12h30)GSE3 -19/01/23(13h00-14h30)GSE2 -23/01/23(09h00-11h30)GSE1 -26/01/23(13h00-14h30)GSE5 -30/01/23(09h00-11h30)GSE1</p>	MME TALMAT NORA EPOUSE CHAOUCHI	<p>08/01/23(11h30-13h00)PSE4 -09/01/23(13h30-15h00)F4 -16/01/23(11h00-12h30)conservation et aménagement génétique 17/01/23(9h00-10h30)GSE1 -17/01/23(11h00-12h30)GSE2 -17/01/23(13h00-14h30)PSE8 -19/01/23(11h00-12h30)B1 -19/01/23(13h00-14h30)GSE2 -22/01/23(09h00-11h30)F3 -22/01/23(13h00-14h30)GSE5 -23/01/23(09h00-11h30)F4 25/01/23(09h00-11h30)GSE5</p>
MME KHAMMES NASSIMA EPOUSE TALBI	<p>08/01/23(9h30-11h00)GSE3 08/01/23(11h30-13h00)PSE7 -16/01/23(9h00-10h30)GSE5 -16/01/23(11h00-12h30)PSE1 17/01/23(9h00-10h30)PSE2 -17/01/23(11h00-12h30)biologie marine -19/01/23(11h00-12h30)B1 -22/01/23(09h00-10h30)PSE8 -23/01/23(09h00-11h30)GSE5 -24/01/23(09h00-10h30)PSE7 -26/01/23(09h00-10h30)F4 -26/01/23(11h00-12h30)GSE1</p>	MME TELLILI	<p>-09/01/23(13h30-15h00)F4 17/01/23(9h00-10h30)F4 -17/01/23(11h00-12h30)B1 -18/01/23(11h00-12h30)F3 -19/01/23(11h00-12h30)GSE5 -19/01/23(13h00-14h30)F4 -22/01/23(09h00-10h30)GSE1-23/01/23(09h00- 11h30)F4 -30/01/23(09h00-11h30)GSE5</p>

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

<p>KHAMMES NORA EPOUSE EL HOMSI</p>	<p>-08/01/23(09h30-11h00)GSE3 11/01/23(11h30-13h00)PSE4 -15/01/23(11h00-12h30)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)PSE2 -18/01/23(11h00-12h30)PSE2 -19/01/23(11h00-12h30)GSE5 -19/01/23(13h00-14h30)PSE8 -22/01/23(09h00-10h30)anatomie comparée des vertèbres -23/01/23(09h00-11h30)F4 -23/01/23(11h00-12h30)diversité animale -24/01/23(09h00-10h30) communication -26/01/23(09h00-10h30)F3 -26/01/23(11h00-12h30)B1</p>	<p>MME TOUDERT KARIMA EPOUSE TALEB</p>	<p>-08/01/23.(09h30-11h00)interactions biologique dans la rhizosphère 17/01/23(9h00-10h30)GSE1 -17/01/23(11h00-12h30)biologie du développement -19/01/23(13h00-14h30)PSE8-22/01/23(09h00- 10h30)PSE7 -23/01/23(09h00-10h30)évolution biologique des plante -24/01/23(09h00-10h30)PSE7 -25/01/23(09h00-11h30)B1 -25/01/23(11h00-12h30)valorisation des molécules et phy-thérapie 25/01/23(11h00-12h30)F3 -26/01/23(09h00-10h30)B1 -26/01/23(11h00-12h30)F3</p>
<p>MR KHEDDACHE AREZKI</p>	<p>08/01/23(11h30-13h00)PSE4 -09/01/23(13h30-15h00)GSE2 -15/01/23(11h00-12h30)environnement et reproduction -17/01/23(09h00-10h30)histologie fonctionnelle -17/01/23(11h00-12h30)GSE3 -17/01/23(13h00-14h30)PSE7 -19/01/23(11h00-12h30)méthodes quantitative en épidémiologie -19/01/23(13h00-14h30)PSE7 -22/01/23(09h00-10h30)GSE1 -23/01/23(09h00-11h30)F4 -26/01/23(09h00-10h30)B1 -26/01/23(11h00-12h30)F3</p>	<p>MME YAMI DJAMILA EPOUSE CHERFAOUI</p>	<p>-10/01/23(11h30-13h00)PSE3 -11/01/23(11h30-13h00)PSE4 -15/01/23(11h00-12h30)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)PSE1 -17/01/23(11h00-12h30)GSE3-17/01/23(13h00- 14h30)PSE4 -19/01/23(11h00-12h30)GSE3 -19/01/23(13h00-14h30)GSE1-23/01/23(09h00- 11h30)F3 -26/01/23(09h00-11h30)developpement embryonnaire -26/01/23(13h00-14h30)GSE5 29/01/23(09h00-11h30)F4</p>
<p>MME AISSOUN</p>	<p>17/01/23(9h00-10h30)B1 -17/01/23(11h00-12h30)GSE3 -19/01/23(09h00-11h30)GSE1 -19/01/23(11h00-12h30)F3 -19/01/23(13h00-14h30)GSE1 -22/01/23(13h00-14h30)GSE2 -23/01/23(09h00-11h30)F3 25/01/23(09h00-11h30)GSE5</p>	<p>MME ZAREB AMINA</p>	<p>-08/01/23(9h30-11h00)GSE2 -11/01/23(11h30-13h00)PSE7 -15/01/23(11h00-12h30)GSE3 -18/01/23(09h00-10h30)GSE5 -18/01/23(11h00-12h30)PSE2 -22/01/23(09h00-10h30)PSE7 -23/01/23(09h00-11h30)F3 -24/01/23(09h00-10h30)PSE8 25/01/23(09h00-11h30)F4</p>

**Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3**

			25/01/23(11h00-12h30)B1 -26/01/23(09h00-10h30)B1 -26/01/23(11h00-12h30)F3
MME KITOUS KARIMA EPOUSE BENOUFELLA	-08/01/23(9h30-11h00)GSE2 -11/01/23(09h30-11h00)GSE3 -11/01/23(11h30-13h00)PSE7 -15/01/23(11h00-12h30)GSE3 -16/01/23(9h00-10h30)GSE5 -16/01/23(11h00-12h30)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)PSE1 -19/01/23(11h00-12h30)GSE1 -19/01/23(13h00-14h30)GSE1 -23/01/23(09h00-11h30)F3 25/01/23(09h00-11h30)F3 25/01/23(11h00-12h30)B1	MME ZEMMOURI NABILA EPOUSE BOUKHEMZA	-09/01/23(13h30-15h00)prophylaxie et traitement des parasitoses -09/01/23(11h30-13h00)PSE8 -16/01/23(9h00-10h30)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)GSE5 -17/01/23(13h00-14h30)proto-metazoaire -18/01/23(09h00-10h30)GSE5 -18/01/23(11h00-12h30)GSE3-22/01/23(09h00- 11h30)PSE1 -24/01/23(09h00-10h30)PSE8 -25/01/23(09h00-10h30)F3 -26/01/23(11h00-12h30)zootaxie parasitaire -26/01/23(13h00-14h30)GSE5
MME LAKABI LYNDA EPOUSE AHMANACHE	11/01/23(09h30-11h00)GSE5 17/01/23(9h00-10h30)F4 -17/01/23(11h00-12h30)reproduction et embryologie des appareils reproducteurs -18/01/23(11h00-12h30)anatomie et histologie des appareils reproducteurs -19/01/23(11h00-12h30)biologie et génétique de développement -19/01/23(13h00-14h30)F4 -22/01/23(09h00-10h30)PSE4 -23/01/23(09h00-11h30)B1 -25/01/23(09h00-11h30)B1 -25/01/23(11h00-12h30)F3 -26/01/23(09h00-10h30)F3 -26/01/23(11h00-12h30)B1	MME DJIOUA OUIZA EPOUSE BERRAHMOUNE	08/01/23(11h30-13h00)PSE8 -09/01/23(13h30-15h00)F4 -11/01/23(09h30-11h00)biodiversité analytique -17/01/23(09h00-10h30)génétique moléculaire -17/01/23(11h00-12h30)GSE2 -17/01/23(13h00-14h30)PSE7 -19/01/23(09h00-11h30)GSE5 -19/01/23(13h00-14h30)F4 -22/01/23(09h00-11h30)F3 -25/01/23(09h00-11h30)B1 -26/01/23(09h00-10h30)F3 -26/01/23(11h00-12h30)B1
MR METNA	-15/01/23(11h00-12h30)statistiques	MR LARBI	-22/01/23(09h00-10h30)cartographie et sig -24/01/23(13h00-14h30)cartographie télédétection et sig

Surveillances BASTOS du 08/01/2023 au 30/01/2023
M1/M2/L3

MME DAHOUMANE	-22/01/23(09h00-110h30)bacteriologie	MME KACI MOUSSA	17/01/23(9h00-10h30)GSE1 -17/01/23(11h00-12h30)F4 -18/01/23(09h00-10h30)GSE5-22/01/23(09h00-110h30)F3 -23/01/23(09h00-110h30)géomorphologie -29/01/23(09h00-110h30)F4
BAIKECHE	-26/01/23(09h00-110h30)méthode d'étude des invertébrés et poissons	MR ABDERAHMANE	-17/01/23(09h00-10h30)génétique moléculaire -18/01/23(09h00-10h30)GSE3 -18/01/23(11h00-12h30)GSE3 -19/01/23(09h00-110h30)GSE5 -19/01/23(11h00-12h30)B1 -22/01/23(13h00-14h30)GSE5 -24/01/23(09h00-10h30)F3 -29/01/23(09h00-110h30)F3
MME AKLI	-08/01/23(9h30-11h00)GSE2 11/01/23(09h30-11h00)GSE5 -16/01/23(09h00-10h30)GSE3 17/01/23(9h00-10h30)F4 -17/01/23(11h00-12h30)F4 -18/01/23(11h00-12h30)GSE3 -19/01/23(09h00-110h30)GSE5 -19/01/23(11h00-12h30)GSE1 -19/01/23(13h00-140h30)F4 -23/01/23(09h00-110h30)B1 25/01/23(09h00-10h30)B1 25/01/23(11h00-12h30)F3	MME DJOUAHER	-11/01/23(11h30-13h00)B1 17/01/23(9h00-10h30)GSE5 -17/01/23(11h00-12h30)GSE2 -18/01/23(11h00-12h30)F4 -19/01/23(13h00-140h30)F3 -23/01/23(09h00-110h30)B1 -29/01/23(09h00-110h30)B1