



LE VIGILE



Votre Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire N°804/2024-Semaine 06 (05/02/2024 au 11/02/2024)

Promptitude des notifications

113 districts sur 113 ont transmis à temps leurs données au cours de la semaine 06, soit une promptitude de 100%.
La promptitude au niveau des régions est de 100% (33/33).

Fièvre Jaune

Tableau I : Répartition hebdomadaire des cas suspects de Fièvre Jaune ; semaine 06, année 2024, Côte d'Ivoire.

Sem	Cas suspect	Cas confirmé	Provenance
			Agnibilékrou 1c Vacc Bouna 1c Vacc Doropo 1c M_Batto 1c Ouangolodougou 1c Sakassou 1c
S06	13	--	San-Pédro 1c Soubré 1c Vacc Tabou 1c Tanda 1c Téhini 1c Yamoussoukro 1c Yopougon-Est 1c
S01-S06	150	0	

13 districts ont notifié au moins 1 cas suspect. 100% des cas suspects ont bénéficié de prélèvement avec 23,07% de sujets vaccinés. Il n'y a pas de cas confirmés pour la semaine 6 parmi les résultats transmis.

Dengue

Tableau II : Répartition hebdomadaire des cas suspects de Dengue, semaine 06 année 2024, Côte d'Ivoire.

Sem	Cas suspect	Cas Confirmé	Provenance
S06	05	--	Anyama 1c, Cocody_Bingerville 1c, Port-Bouet-Vridi 1c, Yopougon Est 2c
S01-S06	78	2	

S01 à S06, soixante-dix-huit (78) cas suspects ont été notifiés dont 02 cas confirmés Dengue type Universel (S03 et S04) avec zéro décès.

Méningite

Trois cas suspects ont été notifiés au cours de la semaine 06 à Divo (1 cas) et à Tiassalé (2 cas). Tous les cas ont été prélevés et aucun n'est vacciné contre la méningite. De S01 à S06, seize (16) cas suspects ont été notifiés. A la semaine 02 le district de Daloa a notifié 5 cas confirmés par le laboratoire du CHR.

Choléra

Aucun cas suspect n'a été notifié au cours de la semaine 06. Deux (02) cas suspects ont été enregistrés depuis le début de l'année et les résultats des prélèvements sont revenus négatifs.

Grippe Aviaire

Aucun cas suspect n'a été notifié au cours de la semaine S06.

MAPI

Aucun cas suspect n'a été notifié au cours de la semaine S06.

TNN

Aucun cas suspect n'a été notifié au cours de la semaine S06.

Ver de Guinée

Aucun cas suspect n'a été notifié au cours de la semaine S06.

PFA

Tableau III : Répartition hebdomadaire des cas suspects de PFA, semaine 06 année 2024, Côte d'Ivoire.

Sem	Cas suspect	Cas Confirmé	Provenance
			Adjame_Plateau_Attecoube 1c, Agnibilékrou 1c, Alépé 1c Dabou 1c, Dimbokro 2c, Duekoué 1c, Koumassi 1c Téhini 1c
S06	09	--	
S01-S06	59	0	

Tous les cas suspects ont été prélevés.

Grippe

Tableau IV : Répartition hebdomadaire des cas suspects de grippe, semaine 06, année 2024, Côte d'Ivoire.

Sem	Cas suspect	Positif grippe	Positif covid	Provenance
				HG Agnibilékrou 11c HG Attécoubé 29c CHU Bouaké 14c CHR San Pedro 08c HG Yop Attié 02c
S06	64	0	0	
S01-S06	380	03*	9	

La surveillance sentinelle de la grippe saisonnière a permis de détecter 2 cas de grippe type B, 1 cas de grippe A et 9 cas de Covid 19 de S01 à S06

Décès Maternels

Tableau V : Répartition hebdomadaire des cas de décès maternels, semaine 06 année 2024, Côte d'Ivoire

Sem	Décès	Provenance
S06	04	Bouake_Nord_Ouest 1c, Gagnoa_1 1c, Sassandra 1c Yamoussoukro 1c
S01-S06	77	

Rougeole

Tableau VI : Répartition hebdomadaire des cas suspects de Rougeole, semaine 06, année 2024, Côte d'Ivoire.

Sem	Cas suspect	Cas Confirmés	Provenance des cas suspects
S06	180	--	Abobo-Ouest 7c Agboville 2c 1vacc Agnibilékro 1c Akoupé 2c Anyama 2c Vacc Arrah 1c Béoumi 1c Vacc Blelequin 2c Bouaflé 8c Bouaké_Nord_Est 2c, 1vacc Bouaké_Nord_Ouest 8c , 2vacc Buyo 2c Vacc Cocody_Bingerville 10c , 1vacc Dabou 2c, 1vacc Divo 2c, 1vacc Fresco 2c Gagnoa_1 1c Grand Bassam 3c Grand_Lahou 3c Gueyo 8c, 4vacc Guiglo 1c Jacqueville 1c vacc Kani 1c Koro 1c Koumassi 4c Kounahiri 1c Vacc Man 3c, 1vacc Marcory_Treichville 4c, 1vacc Port_Bouet_Vridi 3c Prikro 1c Vacc Sakassou 2c San-Pédro 29c , 1vacc Sassandra 6c, 5vacc Sinfra 2c, 1vacc Soubre 7c, 2vacc Tabou 4c Vacc Tanda 1c Yopougon Est 21c , 3vacc Yopougon_Ouest_Songon 7c Zuénoula 12c
S01-S06	1337	170	

- 40 districts sanitaires ont notifié au moins un cas suspect
- 98 % de cas suspects ont été prélevés avec 20,55% de sujets vaccinés.
- Total décès parmi les cas suspects S01-S06 : 2
- Pas de résultats à la semaine 06, par manque de réactifs.

Tableau VII: Récapitulatif des cas suspects des maladies à potentiel épidémique

	Année 2024	Année 2023		Cumul 2024	Cumul 2023	Cumul 2023
	Semaine 06	S01 - S52		S01-S06	S01-S06	S01-S52
	Cas suspects	Médiane	Maximum			
Fièvre Jaune	13	31	78	150	263	1725
Choléra	0	2	2	2	0	6
Rougeole	180	85	231	1337	928	6091
Méningite	3	3	8	16	27	93
PFA	09	14	42	59	49	855
TNN	0	1	2	0	3	21
Grippe	64	70	244	380	363	3791
Décès Maternel *	04	19	33	77	123	995

(*) Ce sont des cas de décès; (**) Ce sont des cas positifs

INFORMATIONS UTILES

Epidémie de Dengue dans la région africaine de l'OMS

Depuis le début de l'année 2023, plus de 5 millions de cas et 5 000 décès ont été signalés dans plus de 80 pays des six régions de l'OMS. Le niveau de risque mondial a été déterminé comme élevé en raison du grand nombre de personnes à risque (40 % de la population mondiale), du nombre et de l'ampleur des flambées, des conséquences du changement climatique, y compris le phénomène El Niño en cours et les crises humanitaires complexes, de l'escalade des décès liés à la dengue et de l'absence d'une approche intégrée pour prévenir et contrôler les flambées de dengue.

- Dans la région africaine de l'OMS, au 14 janvier 2024, un total de **208 289 cas suspects** de dengue, dont **95 922 cas confirmés** et probables et **782 décès** ont été signalés dans 15 pays (**Bénin, Burkina Faso, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Éthiopie, Ghana, Guinée, Mali, Maurice, Niger, Nigéria, São Tomé et Príncipe, Sénégal, Tchad et Togo**).

- Le Burkina Faso reste le pays le plus touché, avec 75 % des cas signalés et 91 % des décès enregistrés.

- Le Sénégal et le Mali ont connu des flambées simultanées de dengue, de Zika et de chikungunya, mettant en évidence le problème de la sous-déclaration des cas en raison des capacités limitées de détection précoce et de diagnostic de confirmation dans la plupart des pays, ainsi que la nécessité d'une réponse intégrée aux arboviroses.

Source OMS: Consolidated Regional Situation Report # 002 – As of 14 January, 2024