


Ce bulletin a pour objectif de signaler les nouveaux événements sanitaires survenant à l'étranger et susceptibles d'avoir des implications pour les populations françaises. Il ne prétend pas fournir un relevé exhaustif de l'ensemble des alertes sanitaires internationales. Ces informations recueillies auprès de différentes sources officielles et informelles sont destinées aux partenaires de l'InVS dans le cadre du réseau de santé publique. Malgré toutes les précautions prises pour fournir des informations précises, des erreurs peuvent survenir. L'InVS ne pourra en être tenu pour responsable et il incombe au lecteur d'utiliser les données contenues dans ce tableau avec précautions

Pays	Type	Situation	Commentaire
Roumanie	West Nile Virus	<p>Le 17 août 2009, les autorités roumaines ont rapporté le premier cas confirmé de méningite à West Nile Virus depuis 2008. Il s'agit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ D'un pêcheur âgé de 52 ans résidant dans la ville de Cetate, dans le district de Dolj (Cf. Carte 1). ✓ Hospitalisé à Craiova du 04 au 13 Aout : il est sorti guéri. ✓ Qui n'a pas utilisé de protection anti-moustique particulière, physique ou chimique <p>Les autorités sanitaires du district de Dolj ont recommandé l'exclusion des donneurs de sang en provenance de Cetate pendant un mois.</p> <p>Pas d'évidence d'oiseaux malades ou morts dans la région.</p>	<p>Carte 1. District de Dolj et de Baila, Roumanie</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Une surveillance active des cas humains et animaliers de West Nile Virus infection existe dans le sud de la Roumanie depuis 1997 : 3 cas humains ont été confirmés au total entre 1997 et 2008 (Cf. BHI n°162), dans le district de Baila et à Bucarest (Cf. Carte 1). • Au sud de la Roumanie il existe de nombreux facteurs favorables à la multiplication des moustiques vecteurs (<i>Culex</i> spp): <ul style="list-style-type: none"> ✓ des conditions climatiques: température élevée, humidité importante de mai à septembre ✓ un réservoir naturel (le Danube) ✓ la présence d'oiseaux sauvages migrateurs et de chevaux. • La survenue de cas humain d'infection à West Nile virus dans le sud de la Roumanie n'est donc pas un événement inattendu.

Pays	Type	Situation	Commentaire
Ethiopie	Choléra	<p>Carte 2. Zones touchées (en bleues) par l'épidémie de choléra, Ethiopie.</p> <p>Le 31 août 2009, les autorités éthiopiennes ont annoncé qu'une épidémie de diarrhée aigue aqueuse, pour laquelle le choléra est suspecté:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a fait 34 décès et touché plus de 5000 personnes lors des deux dernières semaines. ✓ toucherait 31 districts de santé du pays et la capitale Addis Abeba où 7 décès ont été déclarés. <p>Le 8 août 2009, des Organisations non gouvernementales signalaient une épidémie de Choléra qui sévirait dans différentes zones de la région d'Oromya, autour de la capitale Addis Abeba (Cf. Carte 2), depuis quelques mois avec 1700 cas suspects de choléra et 28 décès rapportés dans la seule zone de West Arsi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De nombreuses épidémies de Choléra sont survenues en Afrique depuis le début de l'année 2009 avec une épidémie majeure au Zimbabwe (autour de 100 000 cas et 4300 décès au total sur 2008-09). La survenue de choléra en Ethiopie ne constitue pas en soi un phénomène inattendu. En raison de l'ampleur de l'épidémie actuelle touchant la capitale et ses environs, de son caractère rapidement évolutif, et de sa survenue dans une zone touristique, la situation sera suivie avec attention.

Pays	Type	Situation	Commentaire																									
Monde	Grippe A(H5N1) / Foyers aviaires	<p>Nouveaux cas humains et foyers aviaires notifiés au cours de la semaine hors zones déjà touchées (sources : OMS, OIE/MinAg et MinSa)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cas Humains</th> <th>Pays</th> <th>Régions / provinces</th> <th>n cas</th> <th>n décès</th> <th>Contact volaille documenté</th> <th>Cas notifiés à l'OMS</th> <th>Précédent (s) cas dans le pays</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egypte</td> <td>Menoufiya, Damiette</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> <td>Oui</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Epizootie</th> <th>Pays</th> <th>Régions / Provinces</th> <th>Sauvage / Elevage</th> <th>Précédente identification du virus A(H5N1) dans la région</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Pas de nouveau foyer aviaire notifié cette semaine.</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Dernier Bilan] disponible des cas humains confirmés biologiquement et notifiés à l'OMS de 2003 au 01 Septembre 2009 : 440 cas, 262 décès.</p>	Cas Humains	Pays	Régions / provinces	n cas	n décès	Contact volaille documenté	Cas notifiés à l'OMS	Précédent (s) cas dans le pays	Egypte	Menoufiya, Damiette	2	0	Oui	Oui	Oui	Epizootie	Pays	Régions / Provinces	Sauvage / Elevage	Précédente identification du virus A(H5N1) dans la région	Pas de nouveau foyer aviaire notifié cette semaine.					<ul style="list-style-type: none"> Les informations dont on dispose à ce stade ne font pas état d'une modification dans la transmission du virus.
Cas Humains	Pays	Régions / provinces		n cas	n décès	Contact volaille documenté	Cas notifiés à l'OMS	Précédent (s) cas dans le pays																				
	Egypte	Menoufiya, Damiette	2	0	Oui	Oui	Oui																					
Epizootie	Pays	Régions / Provinces	Sauvage / Elevage	Précédente identification du virus A(H5N1) dans la région																								
	Pas de nouveau foyer aviaire notifié cette semaine.																											