

Annexe 10. Recommandations verticales concernant la surveillance des maladies animales.

Le tableau ci-dessous reprend les maladies animales dont la surveillance est recommandée selon différents avis du Comité scientifique, avec classement par ordre de priorité.

Espèce animale	Maladie dont la surveillance est recommandée (avis du Sci Com, etc.) avec classement par priorité (+++, ++, +)
Bovins	<p>Avis Sci Com 26-2009 + addendum et Avis Sci Com 05-2010</p> <p><u>Priorité +++ :</u> Bluetongue BVD IBR Fièvre Q</p> <p><u>Priorité ++ :</u> Paratuberculose Néosporose Fièvre du Nil occidental Toxoplasmose Leptospirose Salmonellose Germes indicateurs (<i>E. coli</i> et <i>Streptococcus bovis</i>) Parafilariose</p> <p><u>Priorité + :</u> <i>Mycoplasma bovis</i> Fièvre de la Vallée du Rift Fièvre de Crimée-Congo Hypodermose Maladie hémorragique épizootique MRSA et autres Staphylocoques résistants à la méthicilline VTEC et autres sérotypes</p> <p><u>Autres :</u> <i>Mycobactérium bovis</i> (typage moléculaire)</p> <p>Avis 09-2009 Rage</p> <p>Trends and sources 2007, avis 22-2008 Toxoplasmose</p> <p>Avis 27-2008 et 10-2007 Présence de tissu du système nerveux central à la surface des têtes et des carcasses (contexte ESB)</p> <p>Avis 23-2008 Programme annuel de surveillance de l'ESB</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation d'obligation de test, de déclaration à l'AFSCA et de centralisation des données</p>
Petits ruminants	<p>Avis Sci Com 05-2010</p> <p><u>Priorité +++ :</u> Fièvre Q Bluetongue</p>

	<p><u>Priorité ++:</u> Paratuberculose Fièvre du Nil occidental Visna-Maedi Arthrite-Encéphalite caprine</p> <p><u>Priorité + :</u> Lymphadénite caséuse Fièvre de la vallée du Rift Fièvre de Crimée-Congo</p> <p>Avis 22-2008, Trends and sources 2007, 2008-2009 Toxoplasmose</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation d'obligation de test, de déclaration à l'AFSCA et de centralisation des données</p>
Porcs	<p>Avis Sci Com 05-2010</p> <p><u>Priorité +++ :</u> <i>Salmonella</i> <i>Brachyspira hyodysenteriae</i></p> <p><u>Priorité ++ :</u> <i>Toxoplasma</i> <i>Yersinia enterocolitica</i> Hépatite E Germes indicateurs (<i>E.coli</i> et germes entérocoques) MRSA et autres Staphylocoques résistants à la méthicilline</p> <p><u>Priorité + :</u> Virus Nipah</p> <p><u>Autres :</u> Protocole « maladies respiratoires » du porc : <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, Rhinite atrophique (<i>Pasteurella multocida</i> et <i>Bordetella bronchiseptica</i>), Syndrome dysgénésique et respiratoire porcin, maladie d'Aujeszky</p> <p>Avis 22-2008, Trends and sources 2007, 2008-2009 Toxoplasmose</p> <p>Avis Sci Com 24-2009 et 34-2009 Virus influenza A/H1N1 (2009)</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation d'obligation de test, de déclaration à l'AFSCA et de centralisation des données</p>
Oiseaux	<p>Avis Sci com 10-2010</p> <p><u>Priorité +++ :</u> Newcastle (évaluation de la couverture vaccinale)</p> <p><u>Priorité ++ :</u> Fièvre du Nil occidental Germes indicateurs d'antibiorésistance (<i>E. coli</i> et entérocoques) MRSA (antibiorésistance)</p> <p><u>Priorité + :</u> Chlamydie</p>

Chevaux	<p>Avis Sci Com 10-2010</p> <p><u>Priorité +++ :</u> Anémie infectieuse équine</p> <p><u>Priorité ++ :</u> Artérite virale équine Fièvre du Nil occidental</p> <p><u>Priorité + :</u> Babésiose Peste équine Virus Hendra et Nipah Virus des encéphalites équines</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation d'obligation de test, de déclaration à l'AFSCA et de centralisation des données</p>
Faune sauvage	<p>Avis Sci Com 05-2010 Mycobactérium bovis (typage moléculaire) (blaireaux)</p> <p>Avis 10-2010 Fièvre du Nil occidental (corvidés) Newcastle (pigeons)</p> <p>Avis 23-2009 Trichinella (sangliers, renards, rats)</p> <p>Avis 09-2009 Rage (renards, ruminants sauvages, chauves-souris, ratons-laveurs)</p> <p>Avis 22-2008, Trends and sources 2007, 2008-2009 Toxoplasmose</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation de surveillance sérologique systématique de la faune sauvage (suidés, cervidés, chiroptères, renards, mustélidés, lagomorphes) prélevée en saison de chasse (surveillance active) et de centralisation des données collectées</p>
Abeilles	<p>Avis Sci Com 09-2009 Monitoring des maladies des abeilles à déclaration obligatoire</p>
(nouveaux) animaux de compagnie	<p>Avis 09-2009 Rage (chiens et chats)</p> <p>Avis 8334 du CSS Leptospirose : recommandation d'obligation de test, de déclaration à l'AFSCA et de centralisation des données</p>
Denrées alimentaires	<p>Avis 22-2008, Trends and sources 2007, 2008-2009 Toxoplasmose</p> <p>Avis 22-2008</p> <p><u>Priorité +++ :</u> <i>Salmonella</i> spp. <i>Campylobacter</i> spp. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> vérocytotoxinogène</p> <p><u>Priorité ++ :</u></p>

Toxoplasma gondii
Agent de l'ESB
Clostridium botulinum
Cryptosporidium parvum
Mycobacterium bovis
Echinococcus granulosus et *multilocularis*
Yersinia enterocolitica
Fasciola hepatica
Giardia intestinalis

Recommandations par rapport au programme de contrôle de 2008 :

- Mise en place de screenings pour *Arcobacter* spp., *Coxiella burnetii*, *Leptospira* spp., *Anisakis* spp., *Cryptosporidium parvum*, *Echinococcus*, *Toxoplasma gondii*, *Fasciola hepatica* et *Giardia intestinalis*
- Introduction dans le programme officiel de surveillance ou augmentation du nombre d'analyses pour: *Listeria monocytogenes* (augmentation du nombre d'analyses dans les denrées alimentaires), *Toxoplasma gondii* (introduction d'un contrôle officiel des carcasses dans les abattoirs) et *E. coli* vérocytotoxinogènes (porter attention aux sérotypes zoonotiques autres que O157 :H7 dans le cadre du contrôle officiel)
- Plus de surveillance des parasites