



Systeme canadien de surveillance de la sante animale (SCSSA)

Forum du CNSBEAE
Le 24 novembre 2015

LE CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Objet

- Fournir des renseignements généraux sur les efforts de collaboration en vue d'une gouvernance nationale de la surveillance des animaux au Canada.
- Présenter un aperçu des efforts déployés par le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (NSBEAE).

Contexte

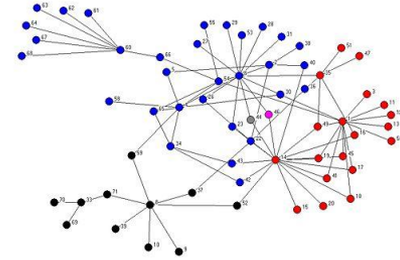
Une cueillette et une analyse exhaustives des renseignements ont permis de déterminer que le système actuel de surveillance comporte d'importantes faiblesses relatives à l'organisation, à la prise de décisions et au partage de renseignements et de données.

La surveillance de la santé des animaux d'élevage dans une période de transition (2011)

La gouvernance fondée sur la collaboration : la meilleure approche

- Plusieurs éléments déjà mis en œuvre connaissent du succès.
- Mise en place d'un réseau informel par l'entremise de plusieurs initiatives
- Nécessité reconnue d'un leadership / d'une coordination à l'échelle nationale
- Augmentation requise de la visibilité
- Occasion de créer un environnement propice à la réussite
- Pourrait engendrer des progrès dans d'autres secteurs

Systeme canadien de surveillance de la sante animale



- Réseau des réseaux réparti et fédéré
 - Les réseaux fonctionnent de façon autonome, tout en étant liés.
 - Ils sont unis par une vision et un protocole communs.
 - Ils sont unis et relèvent d'un groupe commun de directeurs, facilité par un groupe de champions et doté d'éléments d'appui par un coordonnateur et un secrétariat.
- Encourage l'innovation et des solutions créatives
 - Ils appuient le cadre de gestion des urgences.
 - Répondant à la question: qu'est ce que cette collaboration nationale peut faire que d'autres groupes ne peuvent pas.
 - Construire à partir de la fondation.

Autorités

- Le nouveau modèle de gouvernance s'inscrira dans les autorités et les cadres réglementaires existants.
 - Regrouper les réseaux établis, favoriser la création de nouveaux réseaux et améliorer l'ensemble des réseaux
 - À la recherche de solutions innovantes pour défragmenter la livraison de services de santé animale et de supprimer les barrières artificielles imposées par des autorités réglementaire.

Coûts

- Coordonnateur – Soutien initial de l'ACIA
- Secrétariat – Soutien initial d'AAC
- Réseaux participants – Assument leurs propres coûts
- Projets – Programmes de financement du moment

Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA)

On entend par surveillance la collecte, le regroupement et l'analyse continus et systématiques des renseignements relatifs à la santé animale ainsi que la diffusion de l'information en temps opportun afin que des mesures puissent être prises.

Sont comprises les maladies à déclaration obligatoire, les maladies à notification obligatoire, les maladies limitant la production, les maladies émergentes ainsi que les zoonoses qui touchent les animaux.

Le réseau comprend tous les intervenants qui peuvent participer à la prise de décisions relatives à la surveillance zosanitaire ou qui peuvent être touchés par ces décisions.

Résultats du SCSSA

- Surveillance zoonositaire renforcée
 - Système d'alerte rapide renforcé et intégré pour les maladies émergentes
 - Distribution appropriée des priorités en matière de surveillance entre les besoins liés à la santé animale, à la santé publique et à l'accès aux marchés
 - Utilisation efficace des ressources de surveillance mises en commun
 - Initiatives coordonnées de surveillance à l'échelle nationale
- Utilisation de la technologie de façon stratégique
 - Utilisation commune accrue du SCSSA et d'autres plateformes de données, au besoin
 - Attention aux normes relatives aux données et à l'intégrité des données
 - Élaboration collaborative d'outils de données, comme la cartographie et l'analyse spatiale, les applications de collectes de données, les analyses de réseaux et les outils d'analyse
- Capacité accrue d'intervenir en cas d'urgence
 - La surveillance fait partie de tous les aspects de la gestion des urgences (prévention, état de préparation/détection, intervention et rétablissement).
 - Capacité d'activer rapidement le réseau coordonné de surveillance, formé de spécialistes de la santé animale et de la santé publique, de membres du milieu universitaire, de directeurs de laboratoire, de vétérinaires praticiens et de producteurs, lors d'urgences zoonositaires

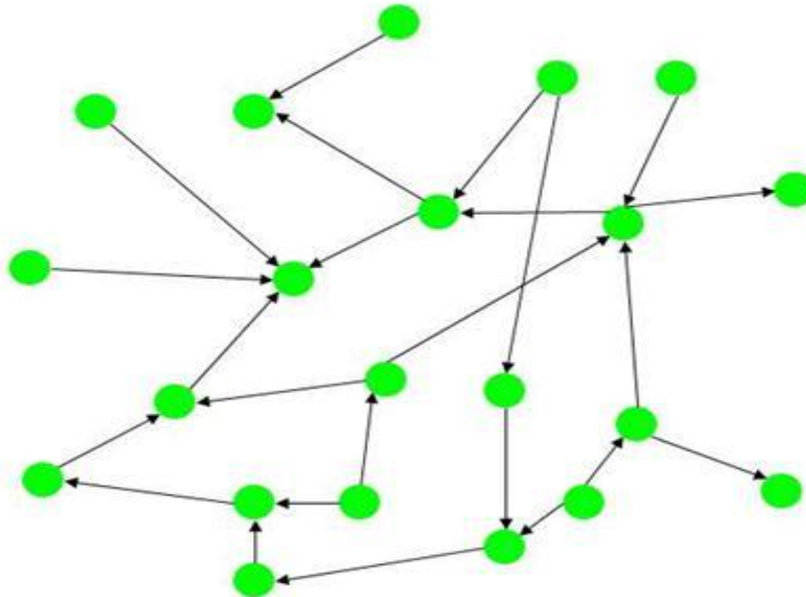


Gouvernance

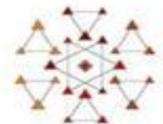
Où nous souhaitons être...



Réparti/fédéré



- *Majoritairement autonomes*
- *Liés par un protocole*
- *Relations stables*
- *Diversifié et uniforme*
- *Croissance à partir de tout point dans tout sens*



Énoncé du but

Une vision nationale commune pour une surveillance efficace, dynamique et intégrée de la santé des animaux au Canada.

- « commune » implique une collaboration et un partenariat
- « vision » signifie ce qui est conçu en se tournant vers l'avenir
- « efficace » signifie que la surveillance atteint les objectifs que nous avons fixés
- « dynamique » signifie répondre immédiatement et avec empathie aux besoins, aux appels, aux sollicitations d'efforts, etc., qu'il s'agisse d'un besoin des éleveurs de bétail ou de l'agriculture canadienne, de la santé publique, de la santé de la faune et des écosystèmes ou de l'ensemble de la société canadienne
- « intégrée » signifie faire appel à la sagesse collective et, lorsqu'il est logique de le faire, regrouper des personnes, des activités, des renseignements, des données, etc., pour réaliser des gains d'efficacité et mettre à profit le travail de chacun
- « animaux » s'entend notamment du bétail, des animaux de compagnie, de la faune, des poissons et des abeilles à l'échelle nationale

Principes fondamentaux

- Dix principes fondamentaux établis pour orienter les pratiques et l'organisation du réseau
- Les principes de pratique concernent ce qui suit :
 - Importance de la santé animale, de la santé publique et de la prospérité économique
 - Rigueur scientifique dans le cadre de nos activités
 - Ouverture, collaboration et innovation
 - Règlement des conflits
 - Échange de renseignements au sein du réseau
 - Communication des renseignements
- Les principes de l'organisation concernent ce qui suit :
 - Conditions d'admissibilité des membres
 - Droit de s'organiser en fonction de tout événement ou de toute activité conforme au but commun
 - Prise de décisions
 - Pouvoir des membres de gérer leurs propres rôles et ressources tout en consultant d'autres membres du réseau qui pourraient être intéressés

Principaux participants

Champions

- Faciliter le travail des directeurs du SCSSA et des réseaux
 - Fournir des directives de haut niveau, favoriser l'innovation, tirer parti des ressources de façon stratégique, au besoin.

Directeurs

- Représenter les membres du réseau lorsqu'un dossier touche l'ensemble du réseau et dans le cadre de la mise en œuvre collaborative du but, des principes, de la structure, des fonctions et des activités du SCSSA.

Membres

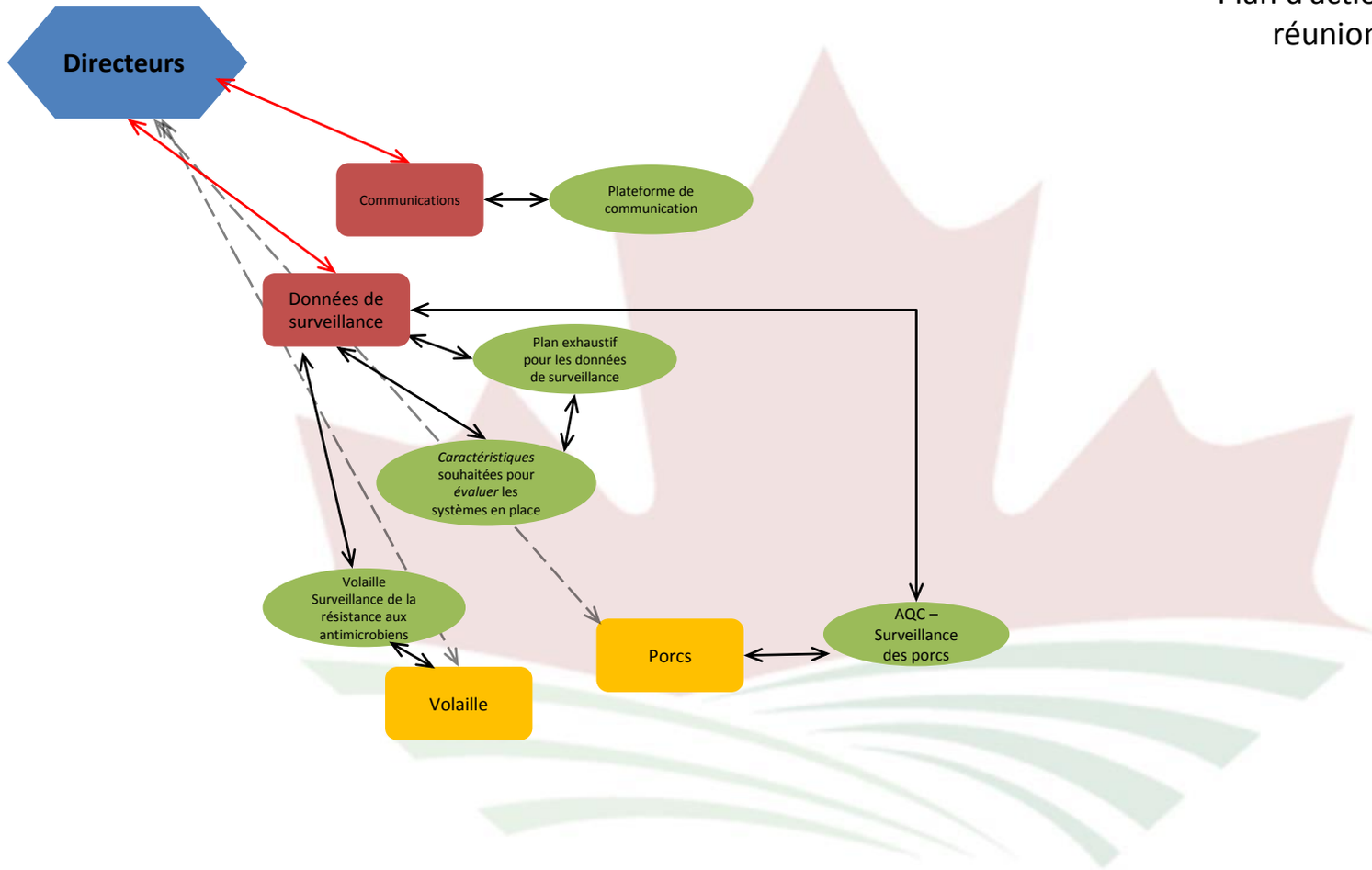
- Groupes et personnes autonomes, qui s'organisent d'eux-mêmes, réunis pour élaborer des stratégies et travailler en collaboration sur des initiatives et des activités qui sont conformes au but et aux principes du SCSSA.

Progrès réalisés à ce jour

- Mise sur pied de l'infrastructure
 - Parvenir à un consensus sur les besoins, le but, les principes, les participants, la structure, les activités et la collecte
- Rapport et plan d'action trimestriels
 - Préparés à la fin juin; portent sur les activités et les réalisations depuis janvier 2015 et sur les prochaines étapes
 - Mis à jour tous les six mois
- Établir le réseau
 - Commencer par le porc et la volaille, étape de la planification
 - Il faut le faire progressivement afin d'orienter les nouveaux groupes du réseau et d'aider les groupes en place à établir des liens et des relations.
- Quatre projets approuvés par les directeurs lors de l'atelier de juin 2015
 - Communications : communications internes et externes pour le SCSSA
 - Volaille : consignation électronique des maladies et de l'utilisation d'antimicrobiens
 - Porcs : consignation électronique des données sur l'assurance de la qualité
 - Données de surveillance : déterminer nos besoins, évaluer ce que nous avons et élaborer un plan de données exhaustif

Réseau du SCSSA

Plan d'action découlant de la réunion en personne



Prochaines étapes

- Les travaux sur les quatre projets choisis et l'infrastructure du SCSSA se poursuivront.
- Des ateliers sur les porcs et la volaille sont prévus en février 2016.
 - Échanger des renseignements sur les activités de surveillance.
 - Cerner les lacunes et les pratiques non efficaces possibles au chapitre de la surveillance ainsi que les secteurs où la surveillance pourrait être plus efficace, adaptée et intégrée.
 - Examiner les communications efficaces concernant les activités de surveillance et les interventions efficaces.
- Établissement de groupes sur les porcs et la volaille au sein du réseau
 - Selon les résultats des ateliers de février, des groupes du réseau seront liés ou mis sur pied pour appuyer les activités convenues.
- Examiner des projets de validation de principe pour en apprendre plus sur certains systèmes intégrés d'information sur la santé animale, les mettre à l'essai et les comparer.



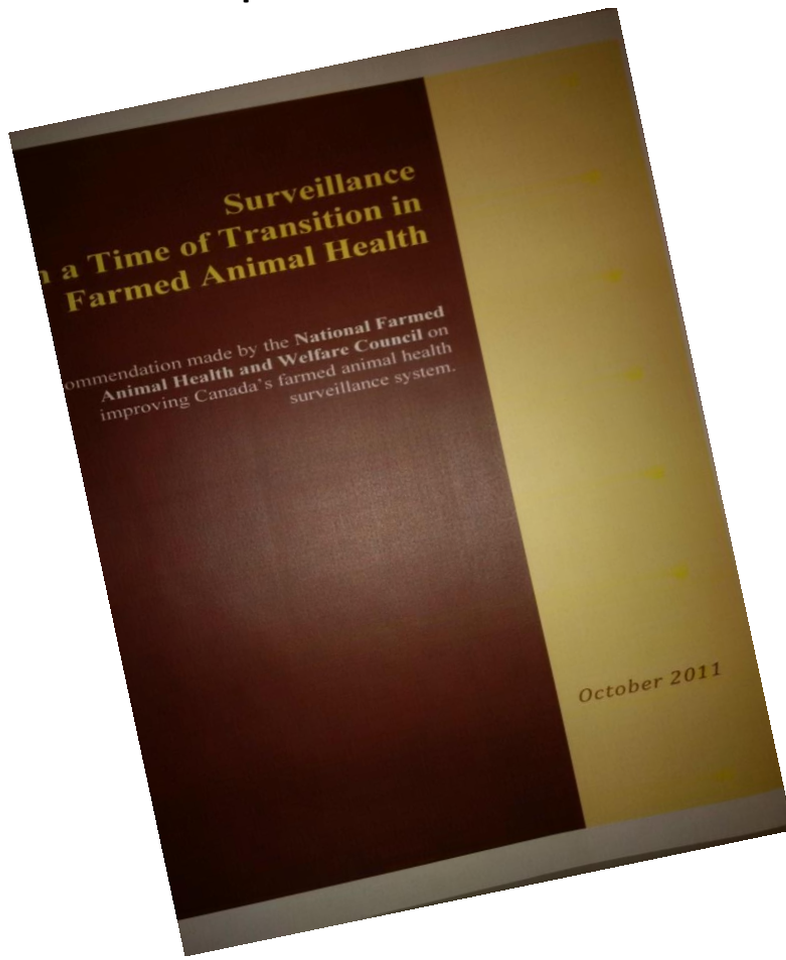
Merci



SCSSA Groupe de travail des communications

Priorité-

Communiquer les informations cet automne



PowerPoint et les documents écrits

- Un public cible et des lieux différents
- Information et les mises à jour
- La promotion de l'adhésion



SCSSA Groupe de travail des communications

En cours



Logo et l'image de marque

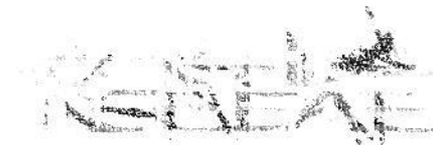
Site web d'accueil

Partage d'information

Stratégie de communication



AG-043-0111 © Ron Sanford / corbisstockmarket.com





***Systeme canadien de surveillance de la santé
animale (SCSSA):***

Projet d'interopérabilité et d'intégration

Forum du Conseil national sur la santé
et le bien-être des animaux d'élevage

Le 24 novembre 2015

Le principal problème de gestion de l'information selon le Groupe des directeurs du SCSSA

- Comment peut-on coordonner les systèmes de surveillance zoosanitaire dans le cadre de l'approche du « réseau de réseaux »?
 - **Interopérabilité : Les systèmes doivent fonctionner efficacement pour de multiples utilisateurs.**
 - Fournir des renseignements utiles et opportuns aux utilisateurs.
 - Permettre la tenue d'analyses efficaces et efficientes.
 - Éviter les chevauchements et les efforts excessifs.
 - **Intégration : Les systèmes doivent pouvoir s'intégrer à d'autres systèmes, ainsi que dans des réseaux élargis.**
 - Utiliser des normes et une méthodologie communes.

L'approche proposée par le Groupe des directeurs du SCSSA

- Déterminer les attributs nécessaires que doivent posséder les systèmes pour être le plus utiles et établir des liens avec les plus grands réseaux.
- Développement des attributs
 - Expérience et expertise au sein du groupe des directeurs du SCSSA.
 - Commentaires et formation par des experts nationaux et internationaux en surveillance de la santé animale.
 - Examen des autres réseaux et des approches ailleurs dans le monde.



Les attributs souhaités d'un système national intégré de données doivent correspondre à la philosophie et aux valeurs du SCSSA

- Approche ascendante « locale ».
- Mettre l'accent sur les fournisseurs de données.
- Souple, efficace et rentable pour tous les utilisateurs.
- Information utile minimale recueillie.
- Établissement de rapport et analyses faciles et efficaces.
- Durabilité
- Opportun
- Utilisation intelligente de la technologie, simplicité de la saisie de données et établissement de rapport rapide.
- Bilingue
- Fonctionner avec d'autres systèmes, des réseaux élargis et s'y intégrer.



Proposition de projet : Comment appliquer les attributs souhaités pour améliorer la surveillance zoosanitaire.

- De nombreux systèmes en place ou en développement, de nombreuses nouvelles technologies, de nombreuses nouvelles méthodes, un paysage en évolution constante. Comment choisir le système que l'on voudrait utiliser? La proposition en cours d'élaboration :

- **Une approche systématique simplifiée d'évaluation des systèmes nouveaux et existants.** Le but est de comprendre comment le milieu de la surveillance actuel peut fonctionner mieux.



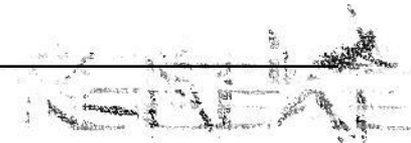
- Adapter les outils d'évaluation existants en fonction des attributs proposés.
 - Par exemple : SERVAL, OASIS
- Fournir des outils permettant des évaluations rapides et souples.
 - Utiliser les objectifs de chaque système de surveillance afin de déterminer les attributs prioritaires et de les placer en ordre de priorité.
- Encourager les systèmes existants et en cours de développement afin d'utiliser les outils à des fins d'autoévaluation.
- Évaluer l'interopérabilité et l'intégration des systèmes participants à partir des résultats de l'évaluation.

Exemple d'évaluation du système SERVAL

(J.A. Drewe et al, 2015)

Objectifs de la surveillance

Attributs	Surveiller la prévalence des maladies	Détecter les mesures de lutte contre les maladies	Détection des maladies émergentes	Exemption de maladies	Changements dans la population à risque
Coûts					
Analyse des données					
Collecte des données					
Gestion des données					
Souplesse					
Usages multiples					
Participation					
Stabilité et durabilité					
Rapidité d'exécution					





SCSSA projet de vollaile

SCSSA projet de volaille



- Proposition aux conseils d'administration des associations nationales d'oeufs et de volailles - september 2015
 - Groupe de travail – RAM/UAA
- Réponse attendue en décembre 2015
- Une “feuille d'information sur le troupeau” doit être rempli pour chaque troupeau qui va à l'abattoir
 - Écrit à la main, mais version PDF disponible
 - Les renseignements démographiques + UAA
 - Les données de mortalité + dénominateur
 - Récolte de données par voie électronique?
- Données nationale de l'UAA du troupeau par voie du programme de la salubrité des aliments à la ferme?





Feuille d'information sur le troupeau



Nom du producteur/entreprise : _____ Code producteur/# quota : _____

N° de poulailler : _____ Espèce : _____ Catégorie/sexe : _____ Âge des oiseaux : _____

Nb d'oiseaux placés : _____ Nb expédiés : _____ Taux de mortalité (%) : _____ Kg/oiseau : _____

Certification PASAF (PPC)/PSAF (ÉDC) : Oui Non Densité : _____ kg/m² lb/pi² kg/pi²

Section A – Information sur les médicaments et les vaccins

Si oui

- | | | |
|---|---|------------|
| 1) Des médicaments ou des vaccins ont-ils été administrés au couvoir? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A, D, E * |
| 2) Des vaccins ont-ils été administrés à la ferme? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A, B, D, E |
| 3) Des maladies ou des syndromes ont-ils été diagnostiqués dans le troupeau? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | G |
| 4) Des médicaments ont-ils été administrés dans le cadre d'un traitement? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A à G * |
| 5) Les rations contenaient-elles, dans les 7 jours précédant l'expédition dans le cas des poulets et dans les 14 jours précédant l'expédition dans le cas des dindons, des médicaments assortis d'une période de retrait? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A, D, E * |
| 6) Des médicaments dont l'utilisation est en dérogation des directives de l'étiquette ont-ils été utilisés dans la moulée? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A, D, E * |
| 7) Des médicaments de catégorie I (ex. ceftiofur - Excenel™, enrofloxacin - Baytril™) ont-ils été utilisés à la ferme de manière <u>préventive</u> ? | <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | A à F * |

***Inclure les ordonnances de tous les médicaments utilisés en dérogation des directives de l'étiquette**



Flock Information Reporting Form



Producer/Enterprise Name: _____ Producer Code/Quota: _____

Barn #: _____ Species: _____ Category/Sex: _____ Age of Birds: _____

Birds Placed: _____ # Birds Shipped: _____ Mortality Rate (%): _____ Kg/Bird: _____

CFC OFFSAP/TFC OFFSP Certification: Yes No Grow-out density: _____ kg/m² lb/ft² kg/ft²

Section A - Medication and Vaccine Information

If yes:

- 1) Were medications or vaccines administered at the hatchery? Yes No A, D, E *
- 2) Were vaccines administered on-farm? Yes No A, B, D, E
- 3) Were any diseases or syndromes diagnosed during the flock? Yes No G
- 4) Were any medications administered for treatment? Yes No A through G *
- 5) Did the rations prior to shipment in the last 7 days for chickens or in the last 14 for turkeys have any feed medications with a withdrawal period? Yes No A, D, E *
- 6) Were any extra-label medications used in the feed? Yes No A, D, E *
- 7) Were any Category I medications (e.g., ceftiofur - Excenel™, enrofloxacin - Baytril™) used on-farm in a preventive manner? Yes No A through F *

*Attach prescriptions for all extra-label medication use

Record any "Yes" answers in the table below (use the guide above to fill in the columns):

Question # (i.e. 1-7 above)	(A) Medication or Vaccine Name	(B) First treatment date	(C) Last treatment date	(D) Withdrawal Period (days)	(E) Safe marketing date (if any)	(F) Dose	(G) Disease or Syndrome & flock recovery (initials)

Section B - Feed Withdrawal and Loading Information

Planned catching time:	M	D	Time	AM PM	Actual start of catching:	Time	AM PM
Planned processing time:	M	D	Time	AM PM	Time of last access to water:	Time	AM PM
Was the feed supply disrupted in the last 48 hours?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No				Feed withdrawal time provided by the processor:	Time	AM PM
Time feed was no longer accessible:	M	D	Floor #1 Time	AM PM	Floor #2 Time	AM PM	Floor #3 Time PM

Provide any additional comments on flock condition during the brooding/grow-out period and/or the catching process on a separate sheet of paper if desired.

Additional Comments: _____

I confirm that, to the best of my knowledge, the information contained on this flock information reporting form is accurate and complete and that any diseases that were diagnosed in the flock as a result of laboratory tests and/or readily observable clinical signs have been identified and reported on this form.

Producer's Signature: _____

Note: This information is confidential between the producer and the processor.





Flock Information Reporting Form



Producer/Enterprise Name: _____ Producer Code/Quota: _____

Barn #: _____ Species: _____ Category/Sex: _____ Age of Birds: _____

Birds Placed: _____ # Birds Shipped: _____ Mortality Rate (%): _____ Kg/Bird: _____

CFC OFFSAP/TFC OFFSP Certification: Yes No Grow-out density: _____ kg/m² lb/ft² kg/ft²

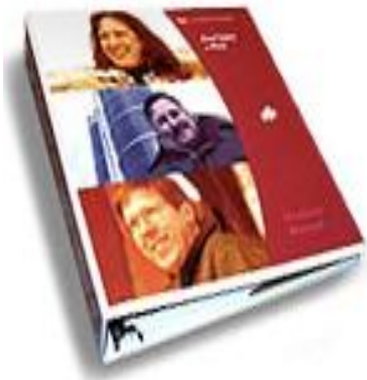
Section A - Medication and Vaccine Information If yes:

- 1) Were medications or vaccines administered at the hatchery? Yes No A, D, E *
- 2) Were vaccines administered on-farm? Yes No A, B, D, E
- 3) Were any diseases or syndromes diagnosed during the flock? Yes No G
- 4) Were any medications administered for treatment? Yes No A through G *
- 5) Did the rations prior to shipment in the last 7 days for chickens or in the last 14 for turkeys have any feed medications with a withdrawal period? Yes No A, D, E *
- 6) Were any extra-label medications used in the feed? Yes No A, D, E *
- 7) Were any Category I medications (e.g., ceftiofur - Excenel™, enrofloxacin - Baytril™) used on-farm in a preventive manner? Yes No A through F *

***Attach prescriptions for all extra-label medication use**



Surveillance des maladies porcine



Surveillance des maladies porcine

PEN OR INDIVIDUAL TREATMENT RECORDS FOR ALL PIGS BEYOND THE WEANING PHASE

(This form can be used for growers, finishers, sows and barbecue pigs)

I.M. -- in the muscle I.W. -- in the water I.V. -- in the vein S.Q. -- under the skin

Date	Animal or pen ID	Number of animals	Product name	Reason the product was used	Amount given and the route used	Who gave it	Weight of the treated pig	Withdrawal time in days	Not to go before (date)	Treatment result	Needle broken?
Dec 24		2	Pen strep mit	strep	5cc IM	BR	varias	5		cured	X
Dec 25		2 streps	strep vac	strep	3cc im each	KW		5		cured	X
Dec 27		1	strep vac	strep	5cc IM	BR		5		cured	X
Dec 28		1	strep vac	strep	5cc IM	BR		5		cured	X
JAN 4		1	strep vac	strep	5cc IM	BR		5		cured	X
JAN 5		1	Exenel	strep	3cc IM	BR	45 lbs	1		cured	X
JAN 5		1	strep vac	strep	5cc IM	BR	40 lbs	5		cured	X
JAN 14		1	strep vac	strep	5cc IM	BR	35 lbs	5		cured	X
JAN 18		1	strep mix	strep	5cc IM	BR	30	5		cured	X
JAN 19		2	strep mix	strep	5cc IM	BR	45	5		cured	Y
Jan 21	Polospe Group 1	1	exenel	strep	2cc IM	KW	40	1		cured	X
JAN 27		4	exenel	strep	2cc IM	BR	varias	1		cured	Y
JAN 28		4	exenel	strep	3cc IM	BR	varias	1		cured	X
Jan 29		2	exenel	strep	3cc IM	KW	30	1			X
FEB 1		2	strep	strep	2cc IM	KW	30	1			X





DR

Period: 6 '1 month', 01/06/2015 through 02/11/2015

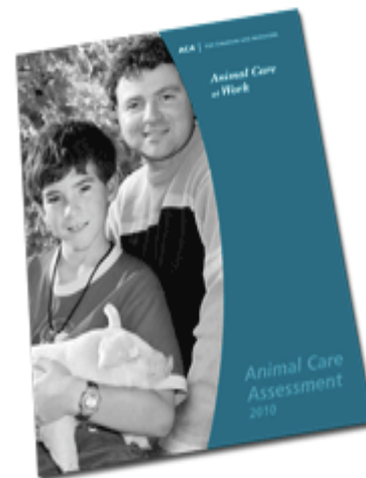
Gline: All

Age: All

Barn: All

Generated: cbyra, Mon Nov 09 01:32:48 2015

	01/06/2015 30/06/2015	01/07/2015 31/07/2015	01/08/2015 31/08/2015	01/09/2015 30/09/2015	01/10/2015 31/10/2015	01/11/2015 02/11/2015	Total
Recorded deaths							
Unclassified	1	.	1
BELLY RUPTURE	.	.	.	1	.	.	1
BLOATED	.	.	.	1	3	.	4
DIARRHEA
GREASY PIG
INJURY	.	1	.	1	.	.	2
JOINT INFECTION
MENINGITIS	1	.	1
OTHER	1	.	1
PNEUMONIA
PROLAPSE	1	.	1
STOMACH ULCER	2	1	.	4	2	.	9
STRESS SYNDROME
SUDDEN DEATH	36	46	48	52	63	.	245
TAIL BITING
UNKNOWN	1	12	9	8	11	.	41
UNTHRIFTY	47	9	18	41	63	.	178
Total recorded deaths	86	69	75	108	146	.	484
Mortality rate	2.05	2.20	1.15	10.18	2.10	.	2.22



Canadian Pork Council
Conseil canadien du porc



Les projets courants de surveillance dans l'industrie porcine:

- CSHIN – réseau de communication
 - Québec (RAIZO – gouv.), Ontario (OAHN – gouv.), ouest-canadien(CWSHIN)
- CWSHIN système de données de surveillance
 - Surveillance en pratique
- Projets UAA
 - Québec – MAPAQ et EDPDQ
 - Ontario – OSHAB (OSH?)
- Projets SDRP:
 - Québec
 - Ontario – ARC&E

SCSSA Projet(s) porcin

- Propose d'organiser un groupe de travail de surveillance des maladies porcine SCSZ
 - Inclure les groupes d'intervenants – producteurs, vétérinaires, gouvernement
- Organiser un atelier (deux jours) afin de déterminer les priorités de surveillance.



Questions?



En quoi le SCSSA est-il novateur?

Et quelles sont les prochaines étapes?

Forum du CNSBEAE

Le 24 novembre 2015

En quoi le Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA) est-il novateur?

- But commun qui réunit des groupes indépendants
- Réels partenariat et collaboration; nous sommes tous des leaders
- Ouverture et esprit ludique
- Système vivant qui peut changer selon les besoins
- Créer de nouvelles idées, expérimenter, essayer de nouvelles activités et prendre des risques
- Souci du service à la clientèle, d'abord auprès des producteurs
- Équipes interfonctionnelles

Que pouvons-nous accomplir ensemble que nous ne pouvons accomplir en agissant seuls?

Besoins

1. Prodiguer des conseils sur les priorités relatives à la surveillance de la santé animale à l'échelle nationale
2. Faciliter la collecte de données
3. Aider les gens à échanger et à utiliser des renseignements
4. Contribuer à rendre les renseignements faciles d'accès
5. Aider à faire tomber les obstacles artificiels à la surveillance de la santé animale

Les données et les renseignements sont à la base de bon nombre de ces besoins.

Qu'entend-on par « données » et « renseignements »?

WHAT IS DATA?

- Noise becomes **Data** when it can be *discerned* and *differentiated* by the mind

WHAT IS INFORMATION?

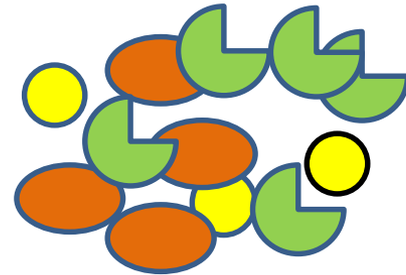
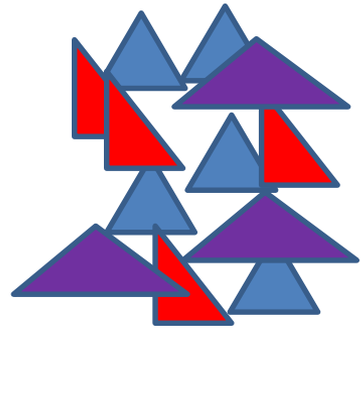
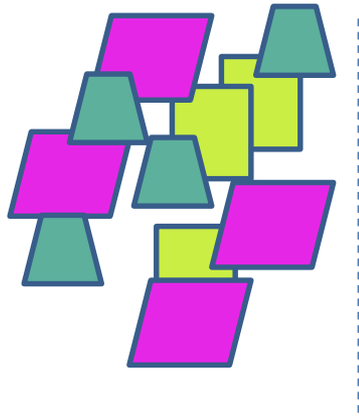
- **Data** becomes **Information** when it is *assembled into a coherent whole* which can be related to other information in a meaningful way.

DATA

INFORMATION



Lorsque les données ne sont pas intégrées, les renseignements deviennent incohérents et entraînent de la confusion



Système de données 1



Système de données 2



Système de données 3



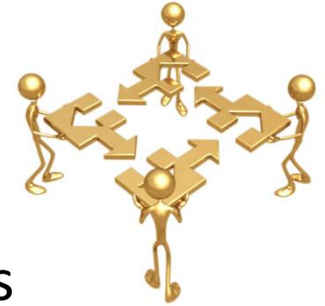
Que peut faire le SCSSA pour aider à améliorer les données et les renseignements relatifs à la surveillance de la santé animale au Canada?

- La vie serait tellement plus facile si nous pouvions tous nous entendre pour prendre des notes de la même façon!
 - Le manque de données intégrées ou de systèmes de données interexploitables est un obstacle important au travail d'un réseau de réseaux.
 - L'incapacité à ajouter de la valeur à des ensembles de données parce qu'ils ne peuvent pas être facilement réunis et analysés est une source constante de frustration.
- **Les directeurs du CAHSS croient que des systèmes de données en ligne intégrés et interexploitables sont essentiels à la réussite à long terme de notre collaboration au chapitre de la surveillance de la santé animale à l'échelle nationale.**



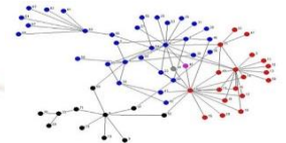
Les attributs souhaités d'un système national intégré de données doivent correspondre à la philosophie et aux valeurs du SCSSA

- Approche ascendante « locale ».
- Mettre l'accent sur les fournisseurs de données.
- Souple, efficace et rentable pour tous les utilisateurs
- Information utile minimale recueillie.
- Établissement de rapport et analyses faciles et efficaces.
- Durabilité
- Opportun
- Utilisation intelligente de la technologie, simplicité de la saisie de données et établissement de rapport rapide.
- Bilingue
- Fonctionner avec d'autres systèmes, des réseaux élargis et s'y intégrer.



Qu'est-ce que le SCSZ peut faire pour améliorer les données et les renseignements zoosanitaires au Canada?

- **Une évaluation efficace des systèmes nouveaux et existants.**
 - Adapter et utiliser les outils de surveillance zoosanitaire existants afin d'évaluer les systèmes existants et en développement.
- **Procéder à une validation de principe d'une sélection de systèmes intégrés de données. Le but est de les soumettre à des essais dans un environnement canadien pour voir si un ou plusieurs d'entre eux peuvent nous être utiles.**
 - Mettre l'accent sur la collecte de donnée au niveau des producteurs.
 - Analyse et établissement de rapport simples et rapides pour tous les utilisateurs.
 - Par exemple : Omnisys, IIAD, Global Vet Link
- **Le moment est propice!**
 - Nous avons besoin de travailler sur un projet concret, arrêter la planification pour passer à l'étape suivante.
 - Nous avons besoin d'un projet amusant et motivant afin de dynamiser le groupe, car nous travaillons fort pour favoriser la collaboration.
 - Nous devons passer outre les croyances limitatives, tout le monde appuie l'information intégrée, mais plusieurs sont découragés.

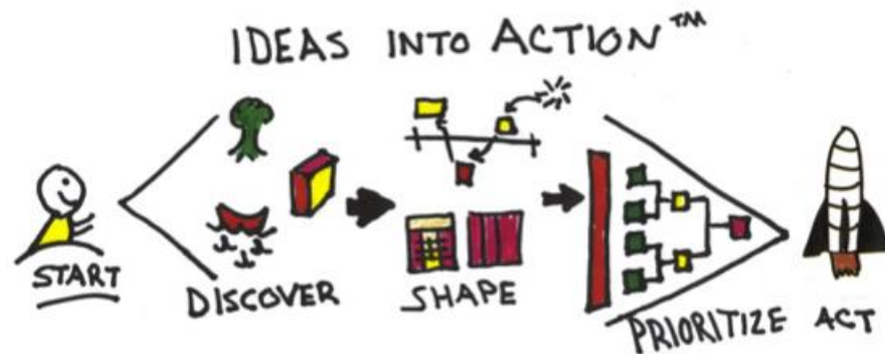


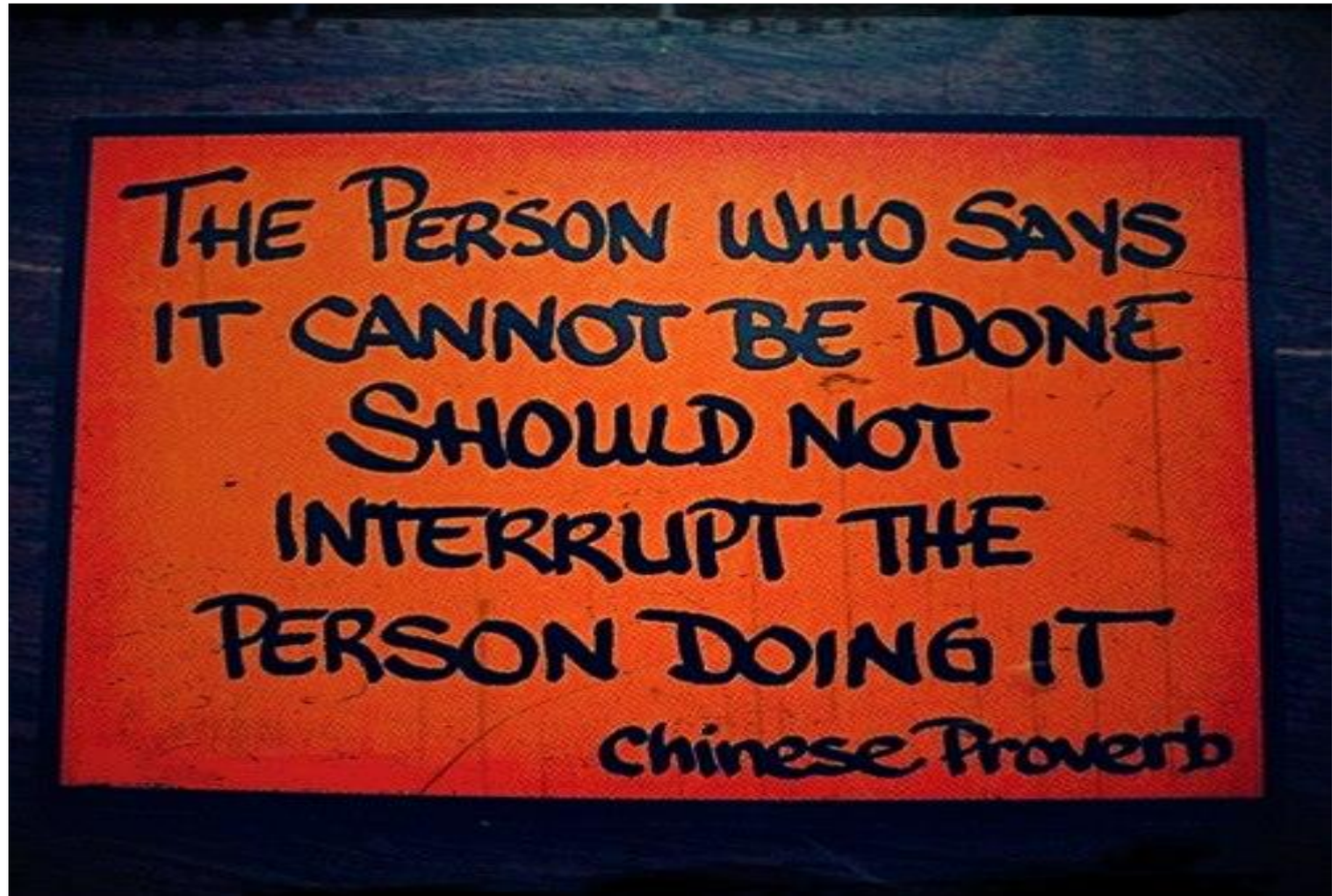
Voilà ce que peut faire le SCSZ, mais il ne peut y arriver seul.

Questions que nous souhaitons vous poser

Avez-vous des suggestions concernant

1. Les caractéristiques du système ?
2. La démarche proposée (PoC) ?
3. Votre participation ?





Merci