

BIEN-ÊTRE ANIMAL:

État de la situation et les approches adoptées

Danielle Pettigrew, agr.
Directrice Santé, Qualité, Recherche et Développement
Les Éleveurs de porcs du Québec

18 janvier 2015

Plan de la présentation

1. Genèse du bien-être animal
2. Bien-être animal au Canada et au Québec
3. Impact sur les pratiques à la ferme
4. Comment envisager l'avenir et non le pire....

1. Genèse du bien-être animal

Angleterre = Épicentre du BEA

1960 : Critique des pratiques d'élevage modernes

1965 : Rapport Brambell

5 libertés :

- Libre de soif, de faim et de nourriture impropre
- Libre de désagréments corporels et thermiques
- Libre de douleurs, de blessures et de maladies
- Libre d'angoisse et de stress chronique
- Libre de présenter leur comportement naturel



Impact sur l'ensemble de la Communauté européenne

- 1974 : Premières législations européennes :
Pour l'abattage des animaux appartenant aux espèces bovine, ovine, caprine et porcine, des mesures doivent être prises pour assurer l'étourdissement avant l'abattage selon un des procédés suivants :
 - Instrument mécanique
 - Électrocution
 - Anesthésie par gaz

Directives sur le logement des animaux

Espèce	Exigence	Directive	Date d'entrée en vigueur
Veau de lait	Interdiction du logement dans les cases après l'âge de 8 semaines	1997/2/CE	Nouvelles exploitations : janvier 1998 Exploitations existantes: janvier 2007
Poule pondeuse	Obligation d'utiliser le logement enrichi	1999/74/CE	Nouvelles exploitations : janvier 2002 Exploitations existantes : janvier 2012
Poulet de chair	Densité d'élevage chez le poulet de chair	2007/43/CE	20 juin 2010
Porc	Interdiction des cages de gestation 28 jours après la saillie	2001/88/CE	Nouvelles exploitations : janvier 2003 Exploitations existantes : janvier 2013

BREAKING THE LAW: EU PIGS STILL IN CAGES

STATUS OF EU COUNTRIES' COMPLIANCE
WITH THE 2013 EU SOW STALL BAN:

COMPLIANT

NON COMPLIANT

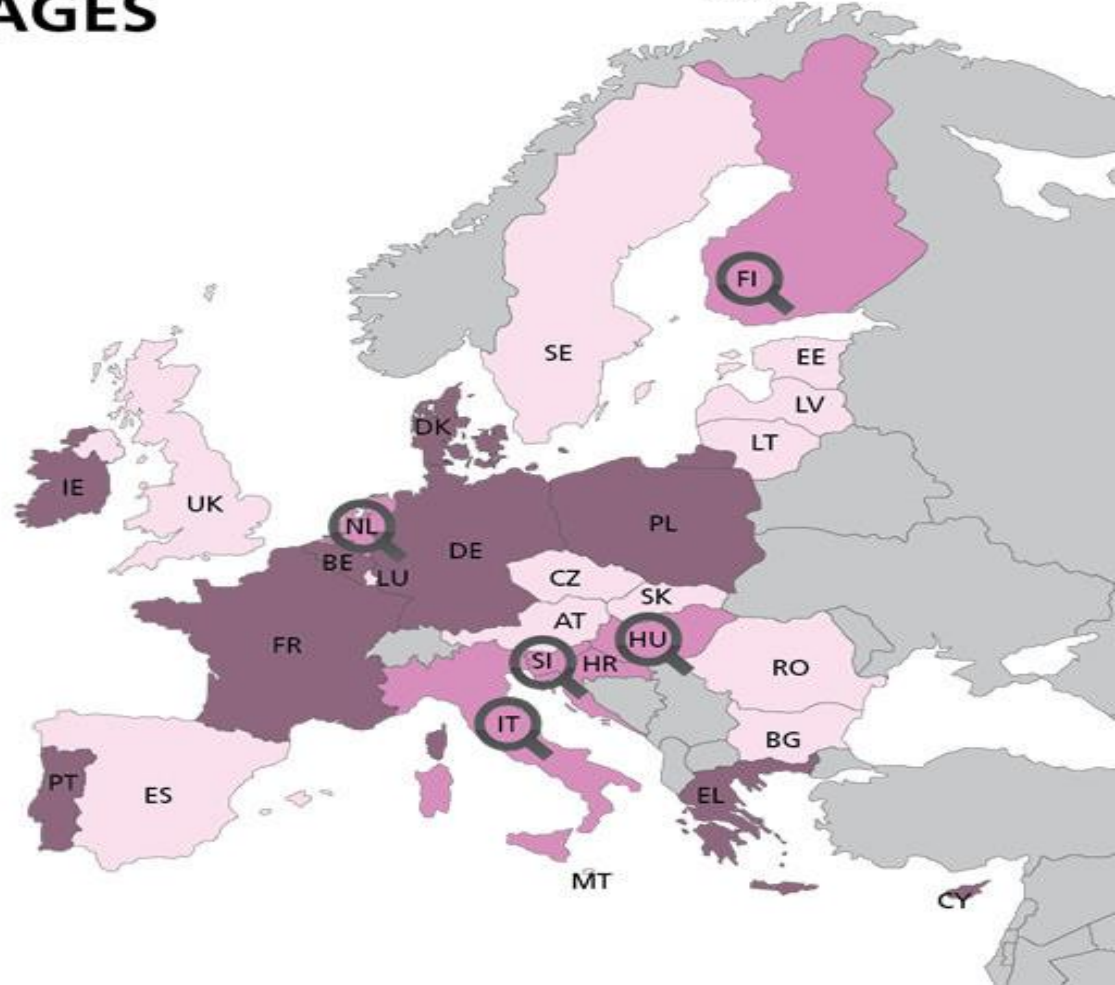
STATUS UNKNOWN



UNDER EU
INVESTIGATION



COMPASSION
in world farming 
cwf.org



Au-delà des directives européennes

Angleterre : programme de certification pour toutes les productions

- Salubrité des aliments
- Bien-être des animaux
- Environnement
- Traçabilité



Développement de programmes privés ou publics :



- Pays-Bas
- Danemark
- Allemagne
- France

L'Australie et la Nouvelle-Zélande : Des codes similaires aux exigences appliquées en Angleterre



Les États-Unis :

Programmes nationaux de certification

Espèce	Programme
Porc	We Care 
Bovin laitier	FARM (Farmers Assuring Responsible Management) 
Poulet de chair	National Chicken Council Animal Welfare Guidelines
Poule pondeuse	United Egg Producers Certified Guidelines

Les États-Unis :

La législation sur le logement

Truies

- Californie
- Arizona
- Colorado
- Maine
- Michigan
- Rhode Island
- Ohio
- Floride
- Oregon

Veaux

- Californie
- Arizona
- Colorado
- Maine
- Michigan
- Rhode Island
- Ohio

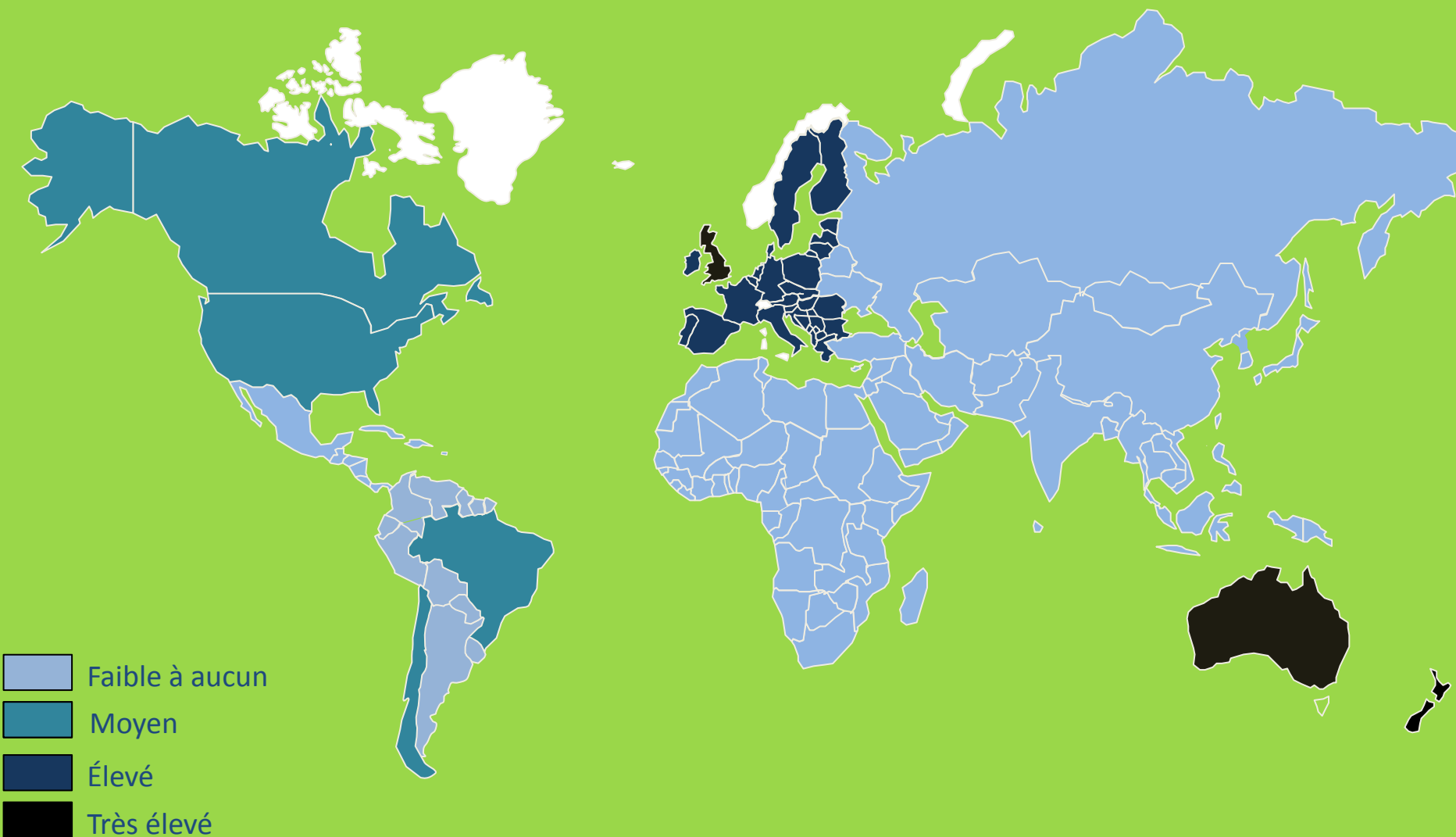
Poules pondeuses

- Californie
- Michigan

L'Asie et l'Afrique Très peu sensibles à la cause

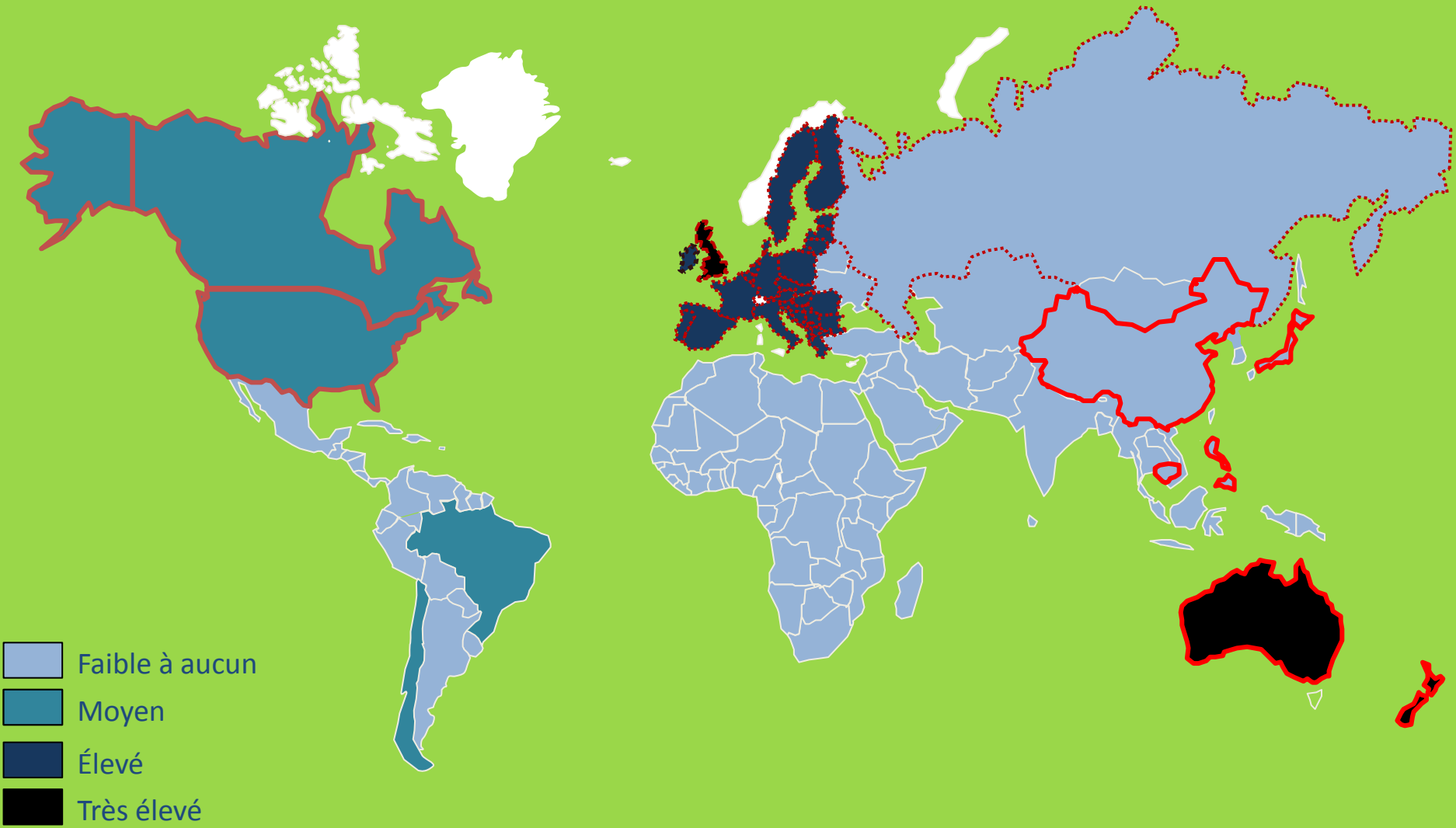


Niveau d'exigence Bien-être animal selon les pays



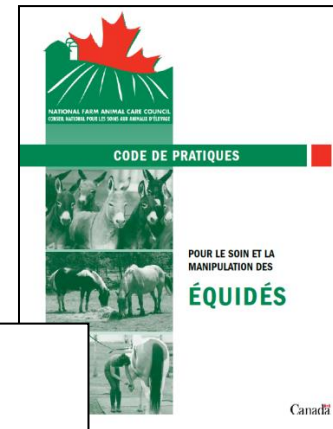
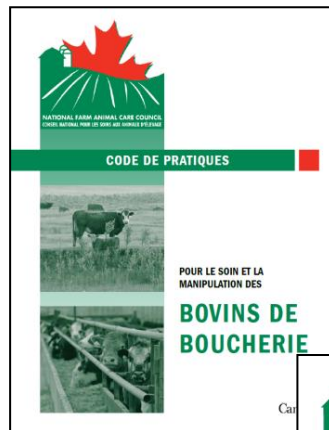
Le marché porcin

— Actuel
- - - - - Éventuel



2. Bien-être animal au Canada et au Québec

Code des bonnes pratiques au Canada



Conseil national pour le soin aux animaux d'élevage (CNSAE)

Rôle : Révision des codes de pratiques pour TOUTES les espèces



Étapes :

- Création d'un comité de révision du Code (CRC)
- Création d'un comité scientifique (CS)
- Revue de littérature par CS
- Ébauche du Code
- Consultation publique
- Publication du Code

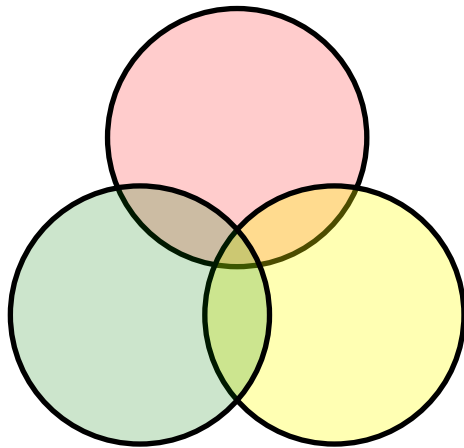
Membres du comité de révision des codes

- Producteurs
- Vétérinaires/Agronomes
- Canadian Federation of Humane Society
- Organismes de réglementation du bien-être animal
- Organismes de vente au détail/de services d'alimentation
- Transformateurs
- Agriculture Canada et/ou l'ACIA (Agence canadienne d'inspection des aliments)
- Chercheurs/Universitaires
- Experts
- Ingénieurs agricoles

Révision des codes : une approche équilibrée

Définition générale du bien-être

Fonctionnement biologique

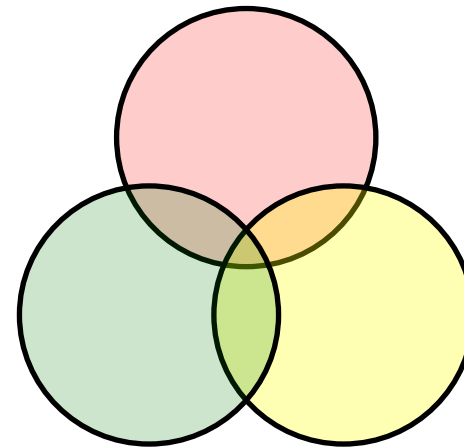


Vie naturelle

État affectif

Attention particulière

Bien-être des animaux



Acceptable
pour le public

Bien-être
des producteurs

Le contenu des codes

Exigences

Associées à un règlement

OU

Reflètent une orientation imposée par l'industrie qui délimite des pratiques acceptables et inacceptables

Pratiques recommandées

Complètent les exigences du code

Contribuent à la formation des producteurs

Stimulent l'amélioration constante du bien-être des animaux

Révision des codes par espèce

Espèce	Premières versions	Version révisée
Bovins laitiers	1989	2009
Visons	1988	2012
Équidés	1998	2013
Renards d'élevage	1989	2013
Moutons	1995	2013
Bovins de boucherie	1991	2013
Porcs	1984/1993	2014
Veaux de lait	1988/1998	<i>Après 2016</i>
Poulets, dindons et reproducteurs	1983/1989	<i>2016</i>
Poules pondeuses	2003	<i>2016</i>

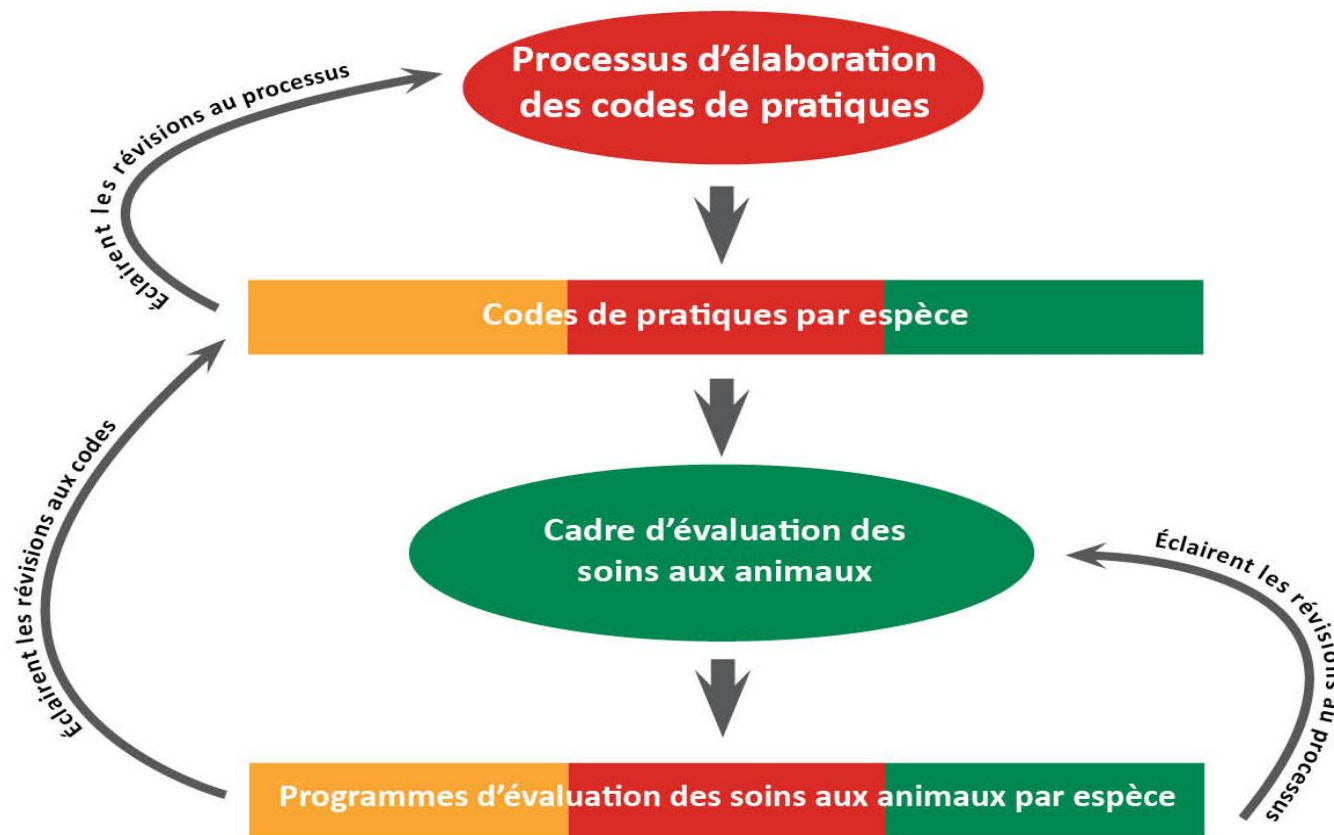
Nombre d'exigences selon l'espèce

Espèce	Exigences	Recommandations
Bovins laitiers	64	283
Bovins de boucherie	85	89
Porcs	102	204

Une approche consensuelle

Espèce	Exigences	Date butoir
Bovins laitiers	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la douleur pendant l'écornage • Amputation de la queue interdite 	
Bovins de boucherie	• Analgésique lors de la castration des taureaux > 9 mois	Janvier 2016
	• Analgésique lors de la castration des taureaux > 6 mois	Janvier 2018
Porcs	Truies gestantes :	
	<ul style="list-style-type: none"> • Nouvelles installations : en groupe • Installations existantes : en groupe ou en cage (si exercice) 	Juillet 2014 Juillet 2024
	• Analgésique lors de la castration	Janvier 2016

Cycle d'élaboration des codes et d'évaluation du bien-être animal



Des codes de pratiques aux programmes nationaux de certification Bien-être animal

Espèce	Programme	1 ^{ère} version	Mise en place ou révision
Bovins laitiers	Pro-Action Volet Bien-être animal		2017
Porcs	Assurance Qualité Canada/ Bien-être animal	2012	2016
Bovins de boucherie	VBP+ (Production bœuf vérifié)		2018 volontaire
Poulets Dindons	PSA (Programme de soins aux animaux) PST (Programme de soins aux troupeaux)	2013 2013	Après révision du code
Poules pondeuses	Programme Soins aux animaux	2003	Après révision du code

Adoption de règlements spécifiques de mise en marché

Espèce	Exigence*	date
Fédération des producteurs de bovins du Québec – veaux de lait	Logement collectif	2018
Fédération des producteurs d'œufs du Québec	Logement enrichi	2015 Nouvelles installations Rénovations majeures

*Ces exigences seront incluses dans les règlements de mise en marché

3. Impact sur les pratiques à la ferme

Logement des animaux

Truies en groupe : 4 différents systèmes

- Alimentation au sol
- Bat-flancs
- Réfectoires
- Distributeurs automatiques de concentrés (DAC)



Poules pondeuses : 2 différents systèmes

- Logement enrichi
- Volière



Veaux de lait : 3 différents systèmes

- Logement collectif type hollandais (4-5 veaux)
- Élevage en groupe (7-8 veaux) et auge
- Élevage en groupe (7-8 veaux) et DAL



Impact économique des exigences

Espèce	Coût
Logement des truies en groupe	300-600 \$ par truie *
Logement collectif pour les veaux	1 000 \$ par veau
Logement enrichi pour les poules	7 \$ par poule **

* Coût de rénovation basé sur les normes européennes

** Coût de l'équipement seulement

Sources :

- Pouliot *et al.* 2012
- FPBQ, 2014
- FPOQ, 2014

Un aperçu des performances : logement collectif

Espèce	Critères évalués	Performance
Logement des truies ¹	Productivité: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de porcelets sevrés • Taux de fécondation • Taux de réforme 	Équivalente après une période de transition
Poules pondeuses ²	<ul style="list-style-type: none"> • Production d'œufs et taux de mortalité • Consommation d'aliment et taux de fêlés 	Équivalente ou supérieure Légèrement supérieure
Veaux de lait	<ul style="list-style-type: none"> • Taux de conversion 	Pas de données officielles

1- Tiré et adapté de Courboulay et Massabie, 2012

2- Adapté de Widowski et Caston (2013), Lay (2011), Tactacan (2009), Lichovníková (2008)

4. Comment envisager l'avenir et non le pire...

La pression des activistes



The ground up remains of these chicks are processed and used in dog food and fertilizers.



Publié le 21 mai 2012 à 05h00 | Mis à jour le 21 mai 2012 à 05h00

Le bien-être des animaux n'est pas assuré au Québec



Nestlé announces farm animal welfare commitment

Aug 21, 2014

Nestlé has announced a major pledge to improve the welfare of the farm animals in its supply chain, following the signature of a partnership agreement with NGO World Animal Protection.



SAFE SOURCING: The initiative aims to make ensure farm animals in the supply chain are well cared for

undreds of Nestlé with its I have to re standards.

g footprint, d company hip with an

has been working with governments, communities and international are for more than 50 years, welcomed the agreement.

is based upon their clear commitment to improving animal welfare ave on millions of farm animals around the world," said Mike

ICI RADIO-CANADA .ca + NOS CHÂÎNES

13°C | ÉDITION MONTREAL [Changer] Nous avons déterminé cette édition pour vous. Cela vous convient? Oui N

INFO TÉLÉ

INTERNATIONAL POLITIQUE MA RÉGION ÉCONOMIE SPORTS SANTÉ ARTS ET DIVERTISSEMENT SCIENCE TEC

Québec	Ontario	Québec	Grand Montréal
Alberta	Ontario	Abitibi-Témiscamingue	Québec
Colombie-Britannique-Yukon	Ottawa	Est du Québec	Saguenay-Lac
Manitoba		Estrie	
Saskatchewan		Gatineau	
		Montréal-Centre-du-Québec	

LA SPCA DE MONTRÉAL CONTRIBUE À DONNER UNE SECONDE CHANCE À UNE JEUNE TRUIE

NOUVEAU: Service de coupe-griffes pour chats SEMAINE DE PRÉVENTION CONTRE LES MORSURES DE CHIEN



La SPCA de Montréal contribue à donner une seconde chance à une jeune truie

Le 14 mai 2014, dans Communiqués de presse, Nouvelles, par SPCA

Montréal, le 14 mai 2014 – Il y a quelques semaines, une jeune truie nommée Rosalie a été trouvée et amenée à Montréal. Elle avait à peine un mois, et pourtant, sa queue et toutes ses dents avaient été enlevées, ce qui est pratiquement courant dans l'industrie du porc. Rosalie est chanceuse, car elle a fort probablement échappé à une vie de misère d'une truie dans un élevage industriel.

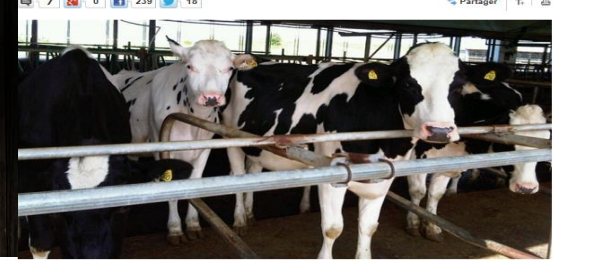


L'histoire de Rosalie :
La mère de Rosalie a passé sa vie entière confinée dans un gestation en métal si étroite qu'elle était incapable de se redresser ses jambes, ou de s'étendre confortablement. Les dents de ces truies sont coupées et les mâles sont castrés, sans anesthésie ou analgésique.
Les cages de gestation causent des souffrances physiques et psychologiques inimaginables aux truies comme la mère de Rosalie. Les truies logées dans les cages de gestation souffrent de plaies de pression à force de se frotter contre les barreaux de leurs cages ou de se coucher sur des planchers de ciment. Elles expriment

Suivre AJOUTER À MA PRESSE PARTAGER

Huit employés d'une ferme laitière montréalaise du doigt par la SPCA de la C.-B.

Mise à jour le mardi 10 juin 2014 à 7 h 36 HAE | La Presse Canadienne



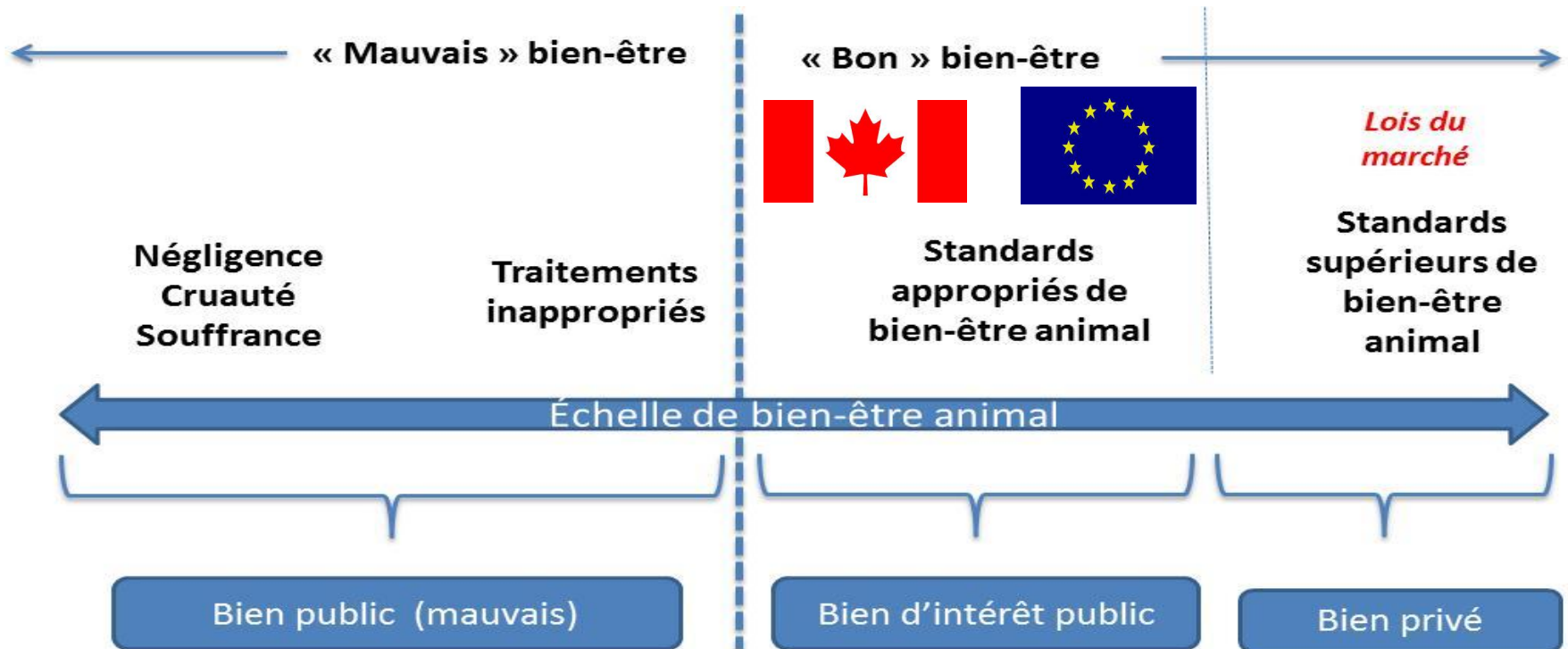
Quelques vaches laitières dans un étable (archives) Photo : Claude Brunet



Le bien-être, un effet popcorn



Implication économique du Bien-être animal



Pour relever le défi du bien-être animal, il y a deux conditions essentielles :

1. Innovation des connaissances agronomiques
2. Concertation des collectivités

1. Innovation des connaissances agronomiques

- Investir dans les connaissances : Recherche & Développement et transferts technologiques
- Accompagner les éleveurs et intervenants pour :
 - Faire les bons choix techniques
 - Avoir une analyse multidisciplinaire
- Développer une approche filière de la ferme à l'abattage

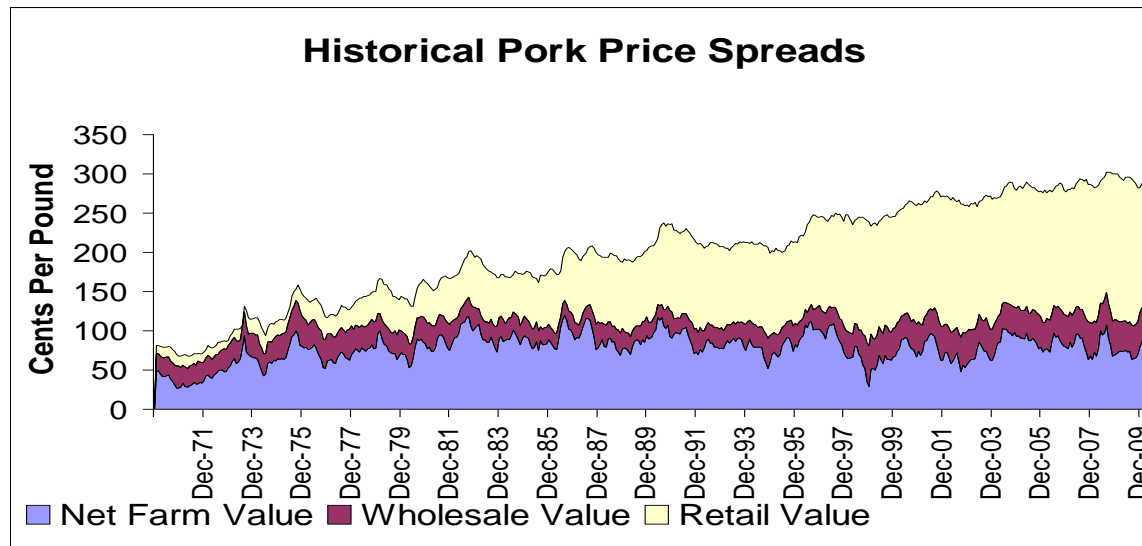
2. Concertation des collectivités

- Des éleveurs aux consommateurs : rationaliser le débat
 - L'écart entre la campagne et la ville
 - Les paradigmes
 - Le rationnel, basé sur de la science, vs l'émotivité
 - Le choix de « l'orientation alimentaire »
 - L'adoption de codes vs législation
- Des gouvernements : innover avec de nouvelles approches
 - De concertation*
 - D'aide à l'adaptation des pratiques et installations
 - De réciprocité

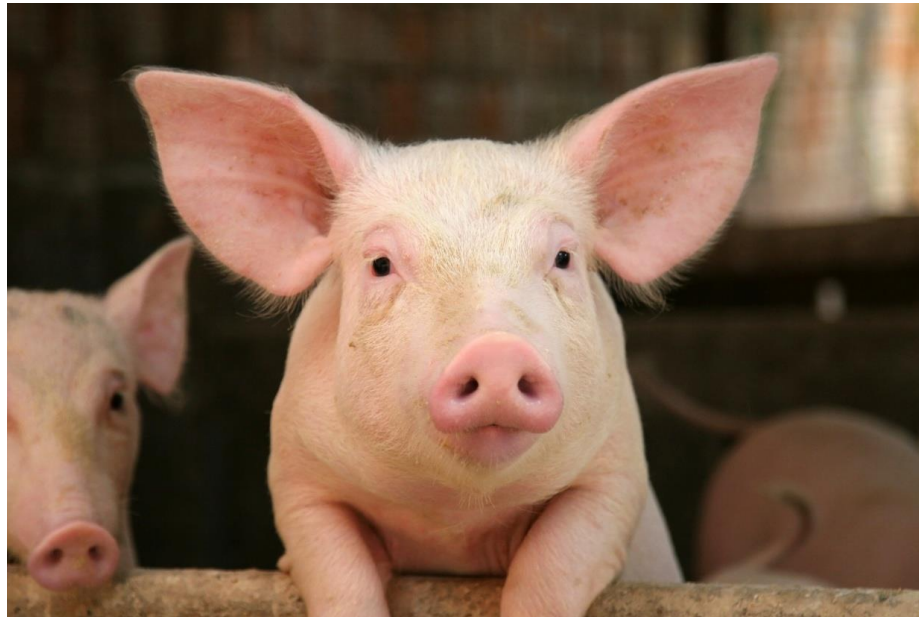
* Stratégie québécoise sur la santé et le bien-être animal

2. Concertation des collectivités

Des marchés : le partage des coûts à l'adaptation et à l'innovation pour répondre aux demandes des consommateurs



L'agronomie, une science au service de la collectivité



Merci !