



chêne vert
conseil

Groupe vétérinaire

L'activité du vétérinaire : audit technique et formation, du vétérinaire traitant au conseiller technique

Dr Philippe LE COZ

Dr Arnaud LEBRET

Programme

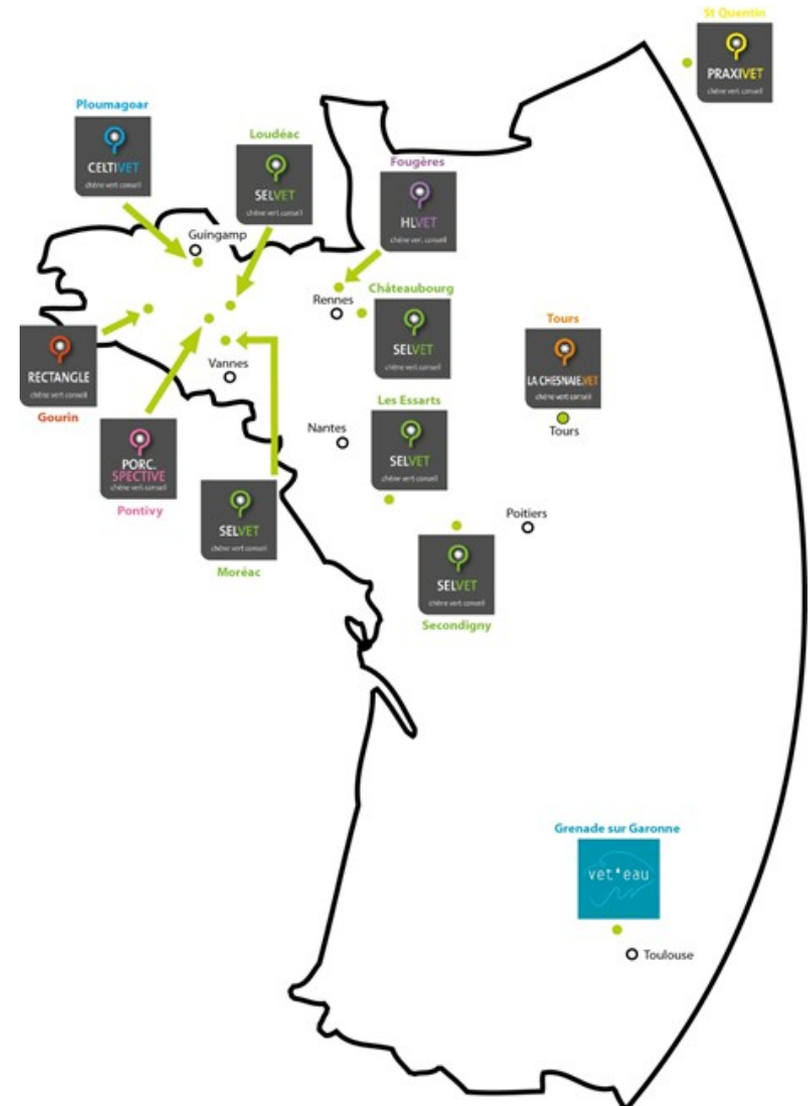
- La genèse du projet
- La place des services dans les dépenses de santé
- La définition d'un catalogue de services et de formations
- Trois exemples
- La communication et la facturation

La genèse du projet

Chêne Vert Conseil regroupe 49 vétérinaires spécialisés en productions animales organisées, ayant les mêmes valeurs de technicité, de service et de proximité.

Le groupe s'appuie sur un haut niveau d'expertise et de compétences spécifiques à l'élevage raisonné.

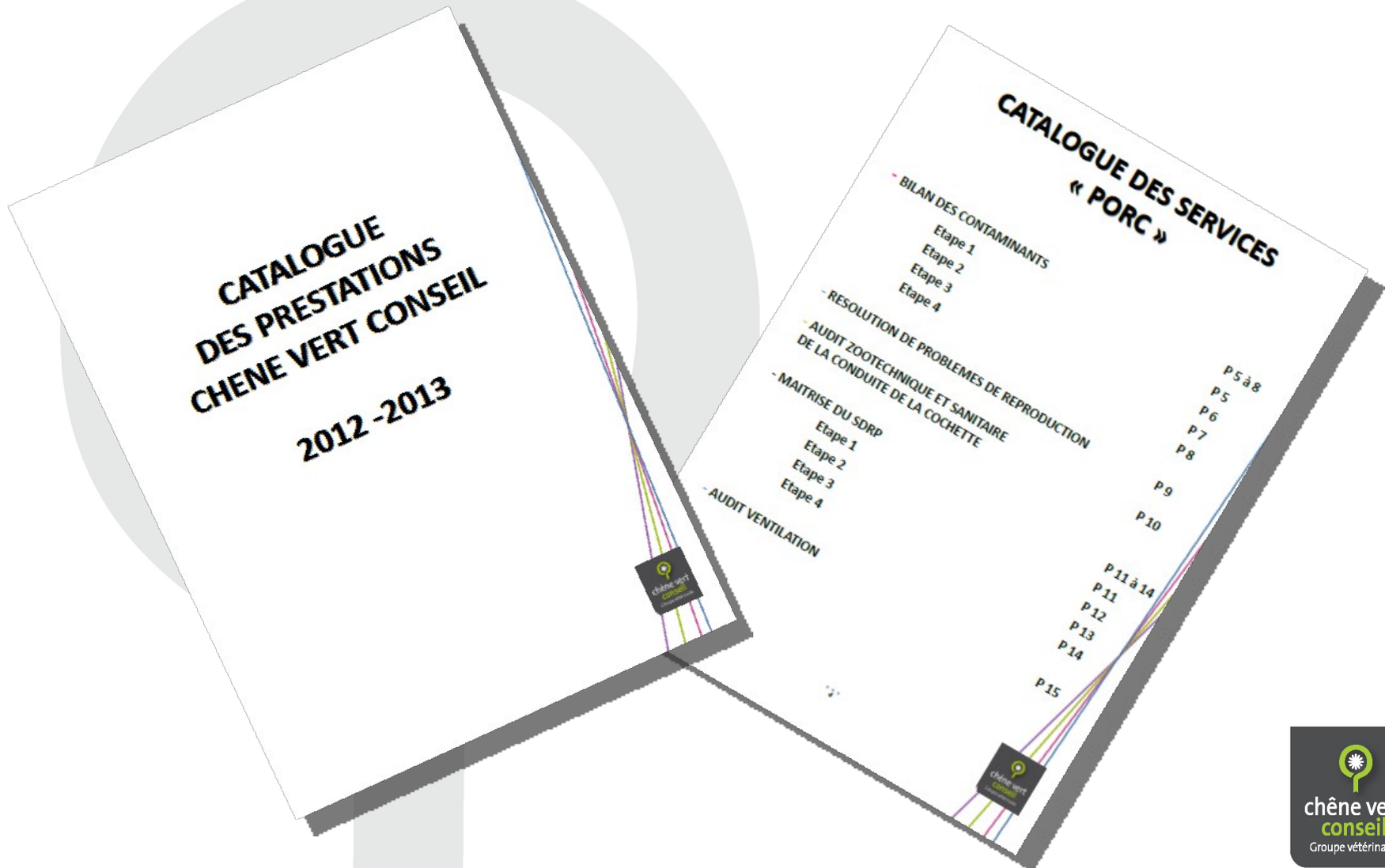
Les espèces cibles sont principalement le porc, la volaille de chair, la volaille reproductrice et le couvoir, mais l'activité concerne également la bovin et l'aquaculture



La place actuelle des analyses et honoraires dans les dépenses de santé

	2005		2008	
	€ / 100kg	%	€ / 100kg	%
TOTAL	6,96	100	5,77	100
Préventif	3,82	55	3,28	57
Vaccins	2,58	37	2,29	40
Produits de conduite	1,24	18	0,99	17
Curatif	3,07	44	2,45	42
Traitements voie orale	1,97	28	1,61	28
Antibiotiques anti-inflammatoires injectables	1,10	16	0,84	14
Analyses et honoraires	0,07	1	0,04	1

Présentation du catalogue de services



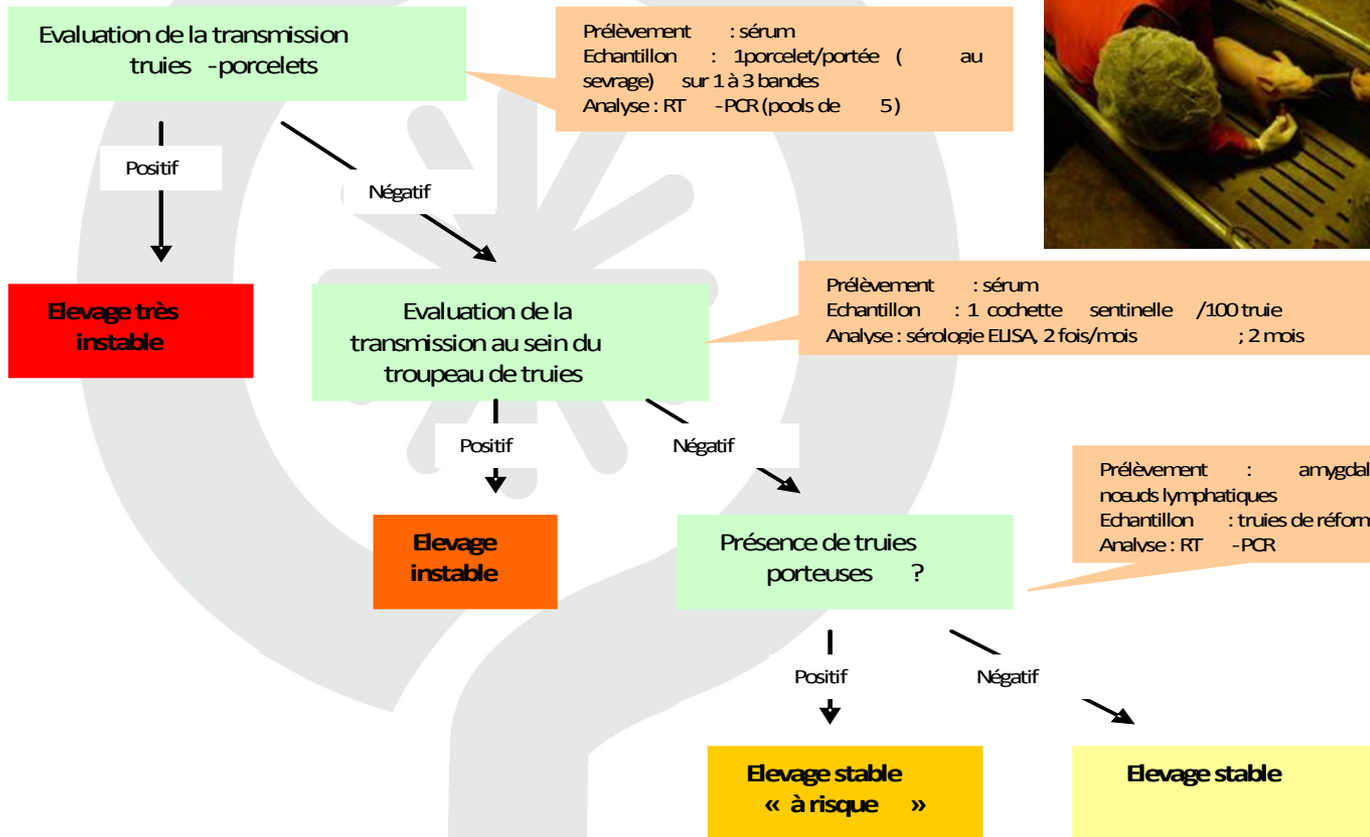
Présentation du catalogue de formations



Exemple 1 : Prestation « Programme de stabilisation SDRP »

SEMAINE		VACCINATIONS		AUTRES EVENEMENTS	
42					
43				40 cochettes à introduire avant le 2 novembre	
44	sevrage B5	2 nov : vaccination B5 (truiés sevrée)		absence d'introduction de cochettes	
45	IA B5	7 nov : vaccination de masse du reste de l'élevage			
46	MB B7				
47	sevrage B6	23 nov : vaccination B6 (truiés sevrées)			
48		28 nov : vaccination de masse du reste de l'élevage			
49	MB B1		naissance de porcelets potentiellement virémiques		
50	sevrage B7	primo B7 au sevrage (porcelets)			
51					
52	MB B2				
1	sevrage B1	primo B1 + Rappel B7 + primo cochettes Q			Introduction 30 cochettes
2					
3	MB B3				
4	sevrage B2	primo B2 + Rappel B1 + rappel cochettes Q			
5					
6	MB B4				
7	sevrage B3	primo B3 + Rappel B2 + primo cochettes Q		Introduction 30 cochettes	
8					
9	MB B5	PREMIERE BANDE NON VIREMIQUE			
10	sevrage B4	primo B4 + rappel B3 (+ vac truies B3 le 1 mars) + rappel cochette Q			
11		Rappel de masse truie (le 6 mars)			
12					
13	sevrage B5	Primo B5 + rappel B4 + primo cochettes Q		Introduction 30 cochettes	
14					
15					
16	sevrage B6	Primo B6 + Rappel B5 + rappel cochettes Q			
17					
18					
19	Sevrage B7	Rappel B6 + primo cochettes Q		Introduction 30 cochettes	
20					
21				DEBUT DU PLAN DE CONTRÔLE	
22					
23					
24					
25					
26			<< MARCHÉ EN AVANT STRICTE		

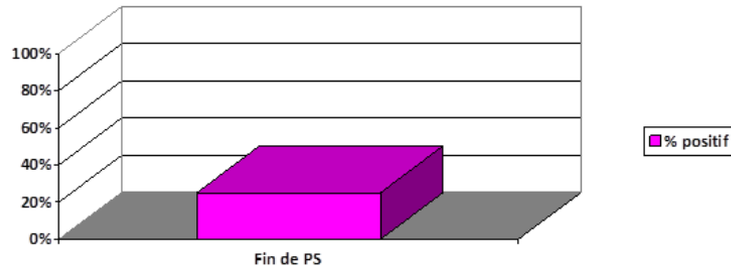
La rigueur d'un protocole d'analyse pré et post-stabilisation



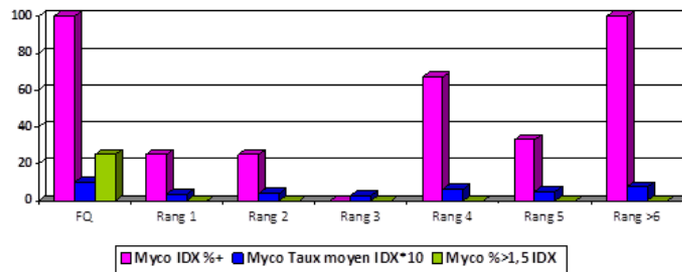
Exemple 2 : Prestation « Bilan des contaminants respiratoires »

3 AXES DE TRAVAIL PRIORITAIRES :

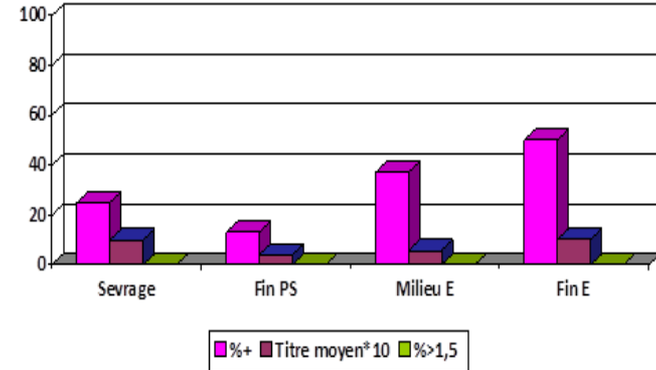
Profil sérologique SDRP



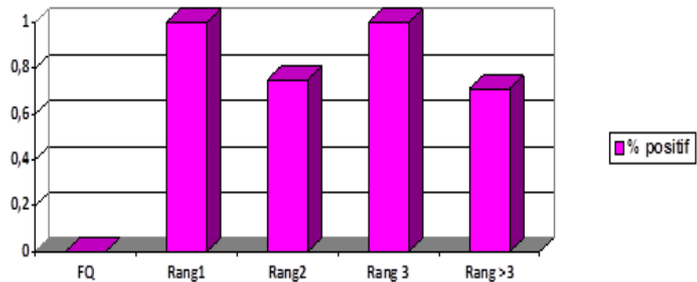
Profil sérologique Mycoplasme



.../...



Profil sérologique grippe



CONCLUSION DU BILAN DES CONTAMINANTS :

Les analyses effectuées montrent :

- Un statut instable en SDRP avec circulation forte et précoce.
- Une absence de circulation forte en mycoplasme même si l'introduction de cochettes positives avec des titres hétérogènes et forts peut être une source de relance (d'autant si la durée de quarantaine doit être réduite).
- Une circulation de grippe porcine.

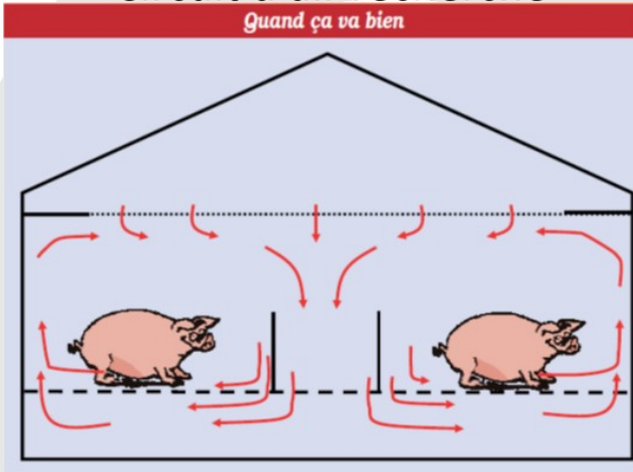
Exemple 3 : Prestation «Audit ventilation »



Exemple 3 : Prestation «Audit ventilation »

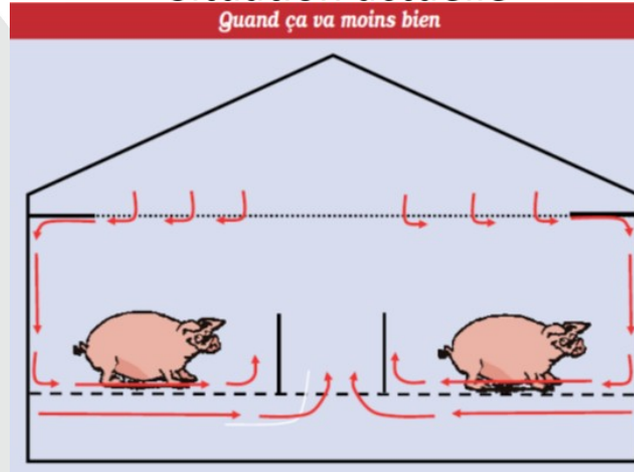
Circuit d'air recherché

Quand ça va bien



Situation actuelle

Quand ça va moins bien



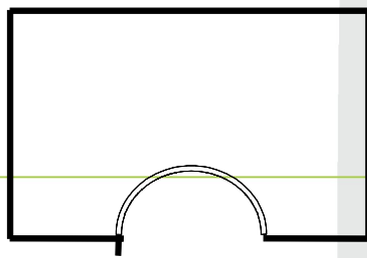
	Entrée engraissement		Sortie engraissement	
	Eté	Hiver	Eté	Hiver
Consigne ventilation pratiquée	21,5°C	21,5°C	20,5°C	20,5°C
Consigne ventilation recommandée (Ifip 2006)	24°C		24°C	22°C

Consigne ventilation pratiquée

Consigne ventilation recommandée (Ifip 2006)

Description de la gestion des guillotines

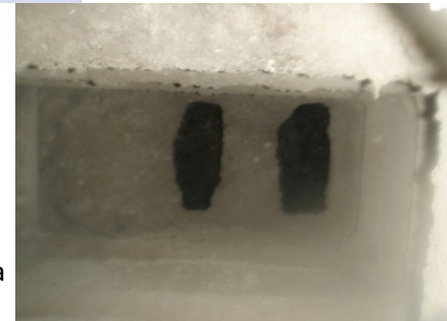
Les guillotines vous permettent de freiner le ventilateur, le schéma ci-dessous reprend des repères pour la gestion des guillotines en dehors des périodes de forte chaleur.



Fermé à ¾ au début d'engraissement

Fermé à 1/2 au milieu d'engraissement (100 jours)

Fermé à 1/3 au milieu d'engraissement (120 jours)



Communication aux éleveurs

14H - 15H50

Introduction : Antibiorésistance et mode d'utilisation des antibiotiques au quotidien.

■ ■ **Dr Jean-Yves MADEC**

Outils diagnostic, connaître son adversaire avant le match

La réduction de l'usage des antibiotiques dans un élevage passe par une meilleure compréhension des phénomènes pathologiques qui s'y déroulent. Quels sont les contaminants ? Comment circulent-ils ? Quelle est leur importance respective ?

En Hollande, le système SPC (Statistical Process Control) met en relation les résultats techniques et l'évolution des profils sérologiques. En France, le « Bilan des contaminants » proposé par Chêne Vert Conseil permet de faire le point sur les forces en présence.

■ ■ **Dr Peter VAN RENGEN** ■ ■ **Dr Fabien LARCHER**

■ Mlle ■ Mme ■ M.

Nom / Prénom _____

Fonction _____

Société / Organisme _____

Adresse de facturation _____

Code Postal _____

Ville _____

Tél. prof. _____

E-mail _____

Tarifs :
Elevage : joindre un chèque de 50 € TTC
 Conjoint, accompagnateur du même élevage : 35 € TTC
Techniciens et vétérinaires : joindre un chèque de 100 € TTC
Tarif de groupe, nous consulter.
 Remise de 10 € TTC pour toute inscription avant le 23 février 2012.
 Vous recevrez une facture acquittée avec votre réservation.

⚠ Veuillez joindre votre chèque à l'ordre de Chêne Vert Conseil - RIPP 2012.



14H - 15H50

Introduction : Antibiorésistance et mode d'utilisation des antibiotiques au quotidien.
 ■ ■ **Dr Jean-Yves MADEC**

Outils diagnostic, connaître son adversaire avant le match
 La réduction de l'usage des antibiotiques dans un élevage passe par une meilleure compréhension des phénomènes pathologiques qui s'y déroulent. Quels sont les contaminants ? Comment circulent-ils ? Quelle est leur importance respective ?
 En Hollande, le système SPC (Statistical Process Control) met en relation les résultats techniques et l'évolution des profils sérologiques. En France, le « Bilan des contaminants » proposé par Chêne Vert Conseil permet de faire le point sur les forces en présence.
 ■ ■ **Dr Peter VAN RENGEN** ■ ■ **Dr Fabien LARCHER**

16H - 17H45

SRP : neutraliser les attaques
 Plus de doute que ces deux germes ont un impact sur les animaux et les résultats financiers des ateliers. La dynamique de l'infection vis-à-vis de ces deux pathogènes des ateliers de naisseuse sont les 1^{ères} étapes d'un plan de lutte. Plusieurs études ont montré que l'absence de ces maladies avait des conséquences sur la santé des animaux, en particulier curatifs.
 Concrets, deux interventions permettront d'identifier les méthodes de contrôle disponibles et l'impact des résultats technico-économiques et les conséquences.
 ■ ■ **Pauline BERTON**

La bonne ambiance
 En Région Normande, ainsi que la concentration des animaux conditionnent la santé et le bien-être des élevages. Ces paramètres d'ambiance par la ventilation est un véritable enjeu déterminant.
 Entre autres la régulation de l'ambiance sera illustré par des cas cliniques, dans différents élevages, la correction des paramètres de ventilation a contribué à réduire nettement la pathologie et donc le recours aux traitements.
 ■ ■ **Dr Valérie NORMAND**

Atelier colibacillose, quelles lignes de défense
 Entre antibiorésistance et restrictions sur l'usage des antibiotiques, les colibacilloses de post-sevrage deviennent parfois un vrai cauchemar. Après la présentation de cas de colibacilles résistants à plusieurs antibiotiques et les moyens mis en place dans les élevages concernés, des experts internationaux vous donneront leur avis et répondront à vos questions, sur :
 - L'utilisation de l'oxyde de zinc et la sensibilité liée à la génétique au Danemark ;
 - L'utilisation du plasma et la vaccination au Québec ;
 - L'impact sur la gestion de la colibacillose des nouvelles directives sur l'antibiothérapie en Hollande.
 ■ ■ **Dr Régine CHARON** ■ ■ **Dr Julie MÈNARD**
 ■ ■ **Dr Claus HEISEL** ■ ■ **Dr Peter VAN RENGEN**

REPAS



Communication aux éleveurs



La valeur du service, exemple :

« Stabilisation SDRP »

Objectifs :

- Vérifier la réussite de la stabilisation ou de l'éradication SDRP

Public :

- Eleveurs France et Union européenne

Contenu :

- Forfait de 12 mois comprenant :
 - 4 demi-journées de visite sur place, temps d'approche, dédommagement kilométrique et fourniture du bilan de visite compris sous 8 jours.
 - 44 AMO (Bretagne, départements limitrophes) par visite
 - 68 AMO (Autres départements France) par visite
 - 12 interventions techniques pour la réalisation des prélèvements en vue des analyses de suivi
 - 22 AMO (Bretagne, départements limitrophes) par visite
 - 34 AMO (Autres départements France) par visite
 - Forfait mensuel de suivi à distance
 - 10 AMO quel que soit la situation géographique par mois
- Nous consulter pour toute autre localisation géographique

1 AMO 2012 = 13,71 € HT

Conclusion : notre volonté

- Proposer une offre claire et formalisée aux éleveurs pour la formation et la prestation technique
- La faire connaître
- Faire prendre conscience de sa valeur