

CRL-*Campylobacter* first workshop

23-25 octobre 2006

Uppsala, Sweden

Rapport – informations pratiques

Caroline De Backer

1 Introduction

L'Institut National Vétérinaire (SVA) de Uppsala en Suède a été désigné Laboratoire Communautaire de Référence (CRL) pour *Campylobacter* par la Commission européenne, DG Santé et protection du consommateur, pour une période de 5 ans à partir du 1^{er} juillet 2006. Le premier workshop a eu lieu les 23-25 octobre 2006 à Uppsala en Suède.

Etaient présents les représentants des Laboratoires Nationaux de Référence (LNR) des pays membres de l'Union européenne, de la Norvège, Suisse, Bulgarie et Roumanie, ainsi que des représentants des services de la Commission Européenne et de la European Food Standards Agency (EFSA).

Nous y avons été invité en tant que représentant de la Belgique et du Luxembourg.

« On the programme:

* Information about planned and ongoing EU activities of relevance for the National Reference Laboratories (NRLs), including *Campylobacter* situation on EU level comprising animals, food and humans.

* Country presentations on *Campylobacter* activities (research and other)

* Presentation of questionnaire-answers completed by NRLs

* Discussions on analytical methods

* Information about interlaboratory comparison test and workprogramme proposed for 2007 »

2 Organisateurs

Eva Olsson Engvall

Director CRL - *Campylobacter*

National Veterinary Institute

SE- 751 89 Uppsala

Sweden

Email: Eva.Olsson@sva.se

Phone: +46 18 674000

Fax: +46 18 309162

Site internet de l'institut : <http://www.sva.se/english/start.html>

Site internet du CRL-*Campylobacter* : <http://www.sva.se/dokument/stdmall.html?id=1357>

Contact for the workshop : Gunilla Lindgren, gunilla.lindgren@sva.se

3 Programme

Voir annexe 1.

4 Participants

Voir annexe 2.

5 Documents à préparer à l'avance

Questionnaire « Methods, matrices and quality control for *Campylobacter* analyses », inventaire des activités de chaque LNR.

6 Documents collectés

Textes de la plupart des présentations en version papier. Ils seront bientôt disponibles sur le site internet du CRL-*Campylobacter* : <http://www.sva.se/dokument/stdmall.html?id=1357>

7 Conclusions

Quelques remarques :

- peu de LNR dénombrent *Campylobacter*, le CRL pense que c'est important de développer cela ;
- les laboratoires seraient intéressés par faire un ring test pour l'identification d'espèces ;
- il y a une grande proportion de *Campylobacter* résistants et un risque transmission à l'homme ;
- la norme ISO 17604 pour l'échantillonnage des carcasses va être étendue aux volailles ;
- projet de valider les normes ISO *Salmonella*, *Listeria*, *Campylobacter*, *E. coli* (et...) dans un futur proche (cela prendra plusieurs années) ;
- il n'y aura pas de plan de surveillance européen pour *Campylobacter* en 2007, décision prise le 24 octobre 2006 à Bruxelles, contact : Kris De Smet (Commission Européenne). Certains pays sont contre (FR, EL, CZ, HU), d'autres pour (UK, DE, NL, FIN, DK) et d'autres sans avis. Le CRL encourage les NRL's à motiver leur gouvernement pour qu'il ait lieu. Kris De Smet présentera à nouveau la proposition de plan de contrôle lors de leur prochaine réunion vers janvier 2007 ;
- pourquoi n'existe-t-il pas de critère microbiologique pour *Campylobacter* ?
- pourquoi n'existe-t-il pas de CRL pour *Brucella* ?
- quid des autres animaux que la volaille en ce qui concerne *Campylobacter*, est-il utile d'avancer dans cette voie ?
- le typage est-il vraiment utile ? avec quelles méthodes ?
- milieux Preston - Bolton, quel est le meilleur ? Il semble parfois il y avoir des problèmes avec le milieu Preston et certains *Campylobacter coli*.

8 A suivre

- état d'avancement de la proposition de plan de surveillance européen pour *Campylobacter* ;
- conférence de presse de l'EFSA en décembre 2006 sur le rapport zoonoses 2005 ;
- le CRL-*Campylobacter* souhaite organiser un ring test « pilote » en septembre 2007 sur du matériel fécal de volaille ;
- 14th International Workshop on *Campylobacter*, *Helicobacter* and Related Organisms du 2 au 5 septembre 2007 à Rotterdam (Pays-Bas) : <http://www.chro2007.nl>;
- prochain workshop CRL-*Campylobacter* : fin octobre 2007.