

# La Péripnéumonie contagieuse bovine; comment suspecter la maladie

Zoom webinaire, 29 Avril 2024

Date et Heure	Méthodologie
Online - 29 Avril 2024 h. 10.30 (CEST) / h. 09.30-12 (heure de Tunis)	Webinaire

Langue	Enregistrement
Anglais avec la traduction en français	Zoom Lien

Coordinateur scientifique	Participants
---------------------------	--------------

Massimo Scacchia  
Expert OMSA PPCB, Istituto Zooprofilattico  
Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise.

Vétérinaires, inspecteurs aux abattoirs et techniciens du contrôle sanitaire des animaux, vétérinaires privés, en particulier vétérinaires et techniciens impliqués dans le contrôle aux abattoirs des espèces sensibles et vétérinaires et techniciens, officiels et privés, impliqués dans les activités d'inspection des carcasses.

[www.erfan.it](http://www.erfan.it)

[erfan@izs.it](mailto:erfan@izs.it)

+ 39 0861 3324405



## Objectif

L'événement répond à une demande de formation exprimée par la Représentation sous-régional de l'OMSA pour l'Afrique du Nord (Tunis) et les services vétérinaires d'Algérie, d'Égypte, de Libye, de Mauritanie, du Maroc et de Tunisie, dans le but de consolider, avec le soutien du laboratoire de référence de l'OMSA pour la PPCB au sein de l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise (IZSTE), les connaissances nécessaires pour mener de façon appropriée les activités de surveillance passive et la détection des cas suspects de Péripleurite contagieuse bovine (PPCB), dans les pays où la maladie n'a jamais été déclarée historiquement.

## Présentation

La présence d'un système de surveillance passive et la formation adéquate du personnel vétérinaire chargé de ces activités sont des conditions indispensables pour émettre une suspicion rapide de la maladie dans des régions où la maladie n'a jamais été déclarée. Le cours présentera des projections sur la clinique et une riche iconographie d'images pathologiques dans les différentes phases de l'évolution de la maladie, qui seront utiles pour émettre une éventuelle suspicion de pneumonie fibrineuse, en particulier en ce qui concerne la PPCB. Cette suspicion sera émise par les vétérinaires inspecteurs ou techniciens qui travaillent dans les abattoirs ou par les vétérinaires officiels ou privés impliqués dans les activités de nécropsie. En outre, des images pathologiques possibles causées par des pathogènes présents dans la région d'Afrique du Nord seront illustrées et discutées, ce qui contribuera à l'établissement d'un diagnostic différentiel correct.

## Méthodologies d'enseignement

Une approche pratique sera privilégiée, basée sur l'utilisation de vidéos, concernant la symptomatologie clinique et une iconographie intéressante concernant les différents aspects pathologiques de la maladie, disponibles auprès du laboratoire de référence OMSA pour la PPCB de l'IZS Teramo, par rapport à d'autres caractéristiques pathologiques de maladies normalement présentes dans la région nord-africaine

## Inscription

L'inscription à l'atelier est obligatoire et doit être effectuée sur le lien indiqué ci-dessous (cliquez sur le lien ou scannez le code QR) :

<https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZ0udOqgrjgtHnH3Gm5SDRBK-n75SlsqPc>



# Programme

29 Avril 2024

Heure	Sujet	Formateur
10.30-10.35 CEST (9.30-9.35 heure de Tunis)	Mot de bienvenue	Rachid Bouguedour, <i>Représentation sous-régional de l'OMSA pour l'Afrique du Nord, Tunis</i>
10.35-10.50 CEST (9.35-9.50 heure de Tunis)	Ouverture et objectifs du cours	Francesco Valentini <i>Représentation sous-régional de l'OMSA pour l'Afrique du Nord, Tunis</i>
10.50-11.20 CEST (9.50-10.20 heure de Tunis)	PPCB, la maladie	Flavio Sacchini <i>Laboratoire de référence OMSA pour le PPCB, IZSTE</i>
11.20-11.50 CEST (10.20-10.50 heure de Tunis)	Le cadre anatomo-pathologique	Massimo Scacchia <i>Expert auprès du Laboratoire de référence OMSA pour le PPCB, IZSTE</i>
11.50-12.00 CEST (10.50-11.00 heure de Tunis)	Pause	
12.00-12.20 CEST (11.00-11.20 heure de Tunis)	Le diagnostic différentiel	Massimo Scacchia <i>Expert auprès du laboratoire de référence OMSA pour le PPCB, IZSTE</i>
12.20-13.00 CEST (11.20-12.00 heure de Tunis)	Questions-Réponses.	<i>Tous les participants</i>

## Formateurs et coordinateurs de la formation

<b>Rachid Bouguedour</b>	<i>Représentation sous-régional de l'OMSA pour l'Afrique du Nord, Tunis</i>	<i>r.bouguedour@woah.org;</i>
<b>Flavio Sacchini</b>	<i>Laboratoire de référence OMSA pour le PPCB, IZSTE</i>	<i>f.sacchini@izs.it;</i>
<b>Massimo Scacchia</b>	<i>Expert auprès du Laboratoire de référence OMSA pour le PPCB, IZSTE</i>	<i>m.scacchia@izs.it;</i>
<b>Francesco Valentini</b>	<i>Représentation sous-régional de l'OMSA pour l'Afrique du Nord, Tunis</i>	<i>f.valentini@woah.org;</i>

### **Coordinateur scientifique ERFAN Project**

Massimo Scacchia, Expert auprès du Laboratoire de référence OMSA pour le CBPP

### **Project Manager**

Laura De Antoniis, ERFAN Secretariat, IZS Teramo

### **Event Manager**

Chiara Sensoli, ERFAN Secretariat, IZS Teramo