

**Resultati preliminari di  
tentativi per  
caratterizzare uno nuovo  
agente patogeno sulle  
ungulati selvatici in  
Molvania**

**LARGHELE Amar**

**Departement de Biologie Sanitaire,**

**Faculté de Grovzsgo, BOUKHISTAN**

# introduction



La Molvanie héberge la majeure population de Czih (*Rupriobex elasimonnaica*), espèce relictuelle dont la conservation est classé d'utilité mondiale

# introduction

- Ce population est frappé de diminution à cause d'une nouveau maladie :

la MPNC

(Mortalité Pas Normale du Czhih).

# introduction

- Des études sur le champ montrent que l'effet de la MPNC n'est pas connu (pour les facteurs sexe, âge, période, mortalité : Odds-ratio = [0,98 ; 1,07], ddl = 52,  $p = 0,003$ ), car on n'arrive pas à observer les animaux).



# Symptomes et lésions



congestion



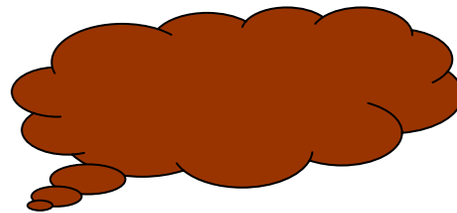
cyanosis



ictère



Putréfaction précoce



Diarrhée, vomis

# Travaux étiologiques



Laborantines molvanes



Pr Friyjkzsko  
chef du Département Biologia Moléculaire  
avec sa nièce

Laboratoire du Parti Molvane, Faculté de Grovzsgo (Boukhistan),

# parasitologie

Les résultats sont négatives  
en parasitologie  
(test Khi-Ket,  $p = 0,673$ ),

scrontch

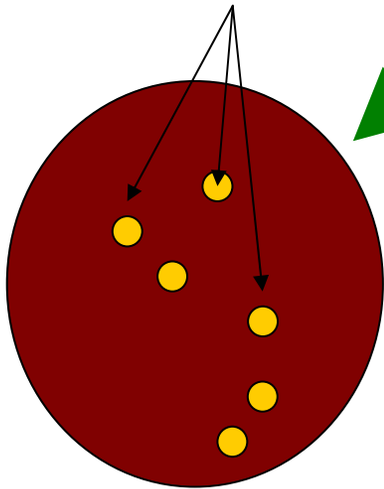
Non che  
parasiti



Experts internationaux

# bactériologia

Colonies bleutées



culture sur gélose chocolat-Grand marnier

# Recherche de l'effet cytopathique sur culture de biche

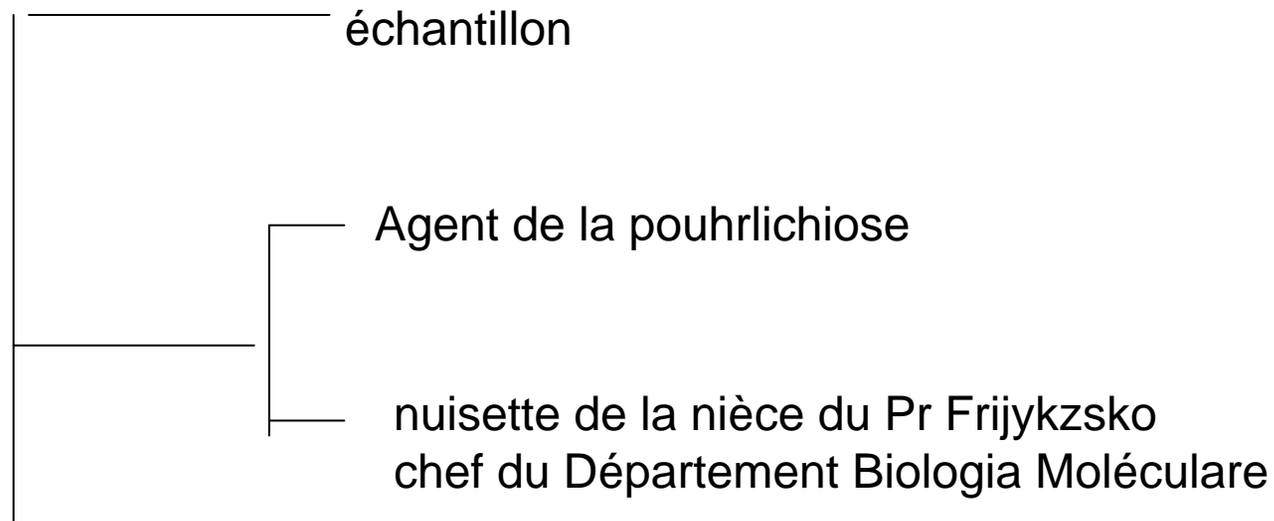


Résultat positive



# Homologie biomoléculaire

- test Aubade :
  - distance génétique = 90 – 60 – 90 respectivement).



# conclusion

- Si ça se trouve, le syndrome MPNC est causé par la pouhrlichiose
- Besoin de surveilles épidémiologiques sur le campo

# conclusion

- Adresser vos dons à :

Banque Nationale du  
Boukhistan, IBAN  
574 524 99000.

