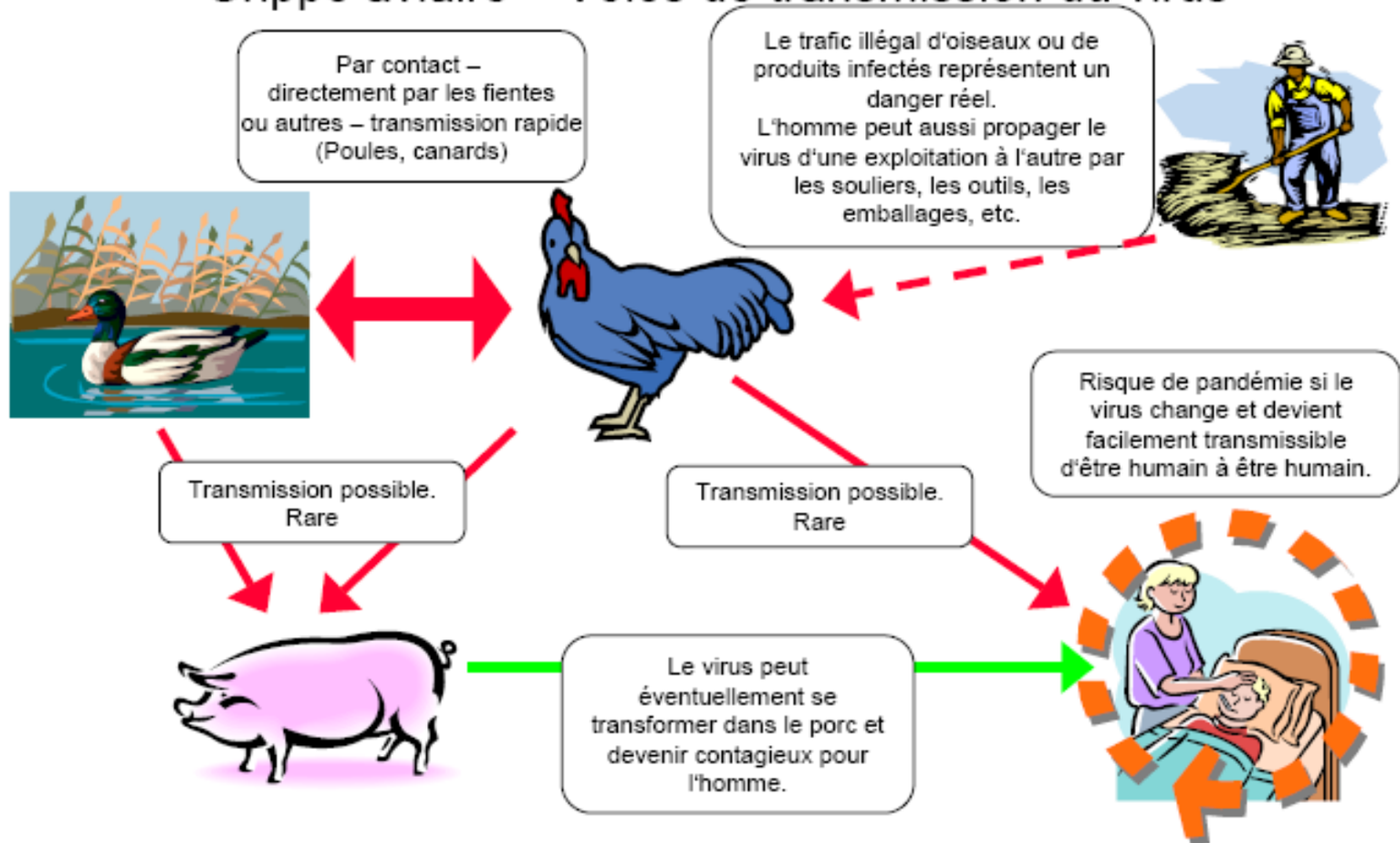


*LA GRIPPE AVIAIRE EN  
IMAGES*

## Grippe aviaire – Voies de transmission du virus



# Foyers d'épizooties Zones de contamination humaine H5N1 Sans transmission interhumaine

## Foyers d'épidémie du H5N1 et flux migratoires



Sources : OIE, FAO, Wetlands International, OMS

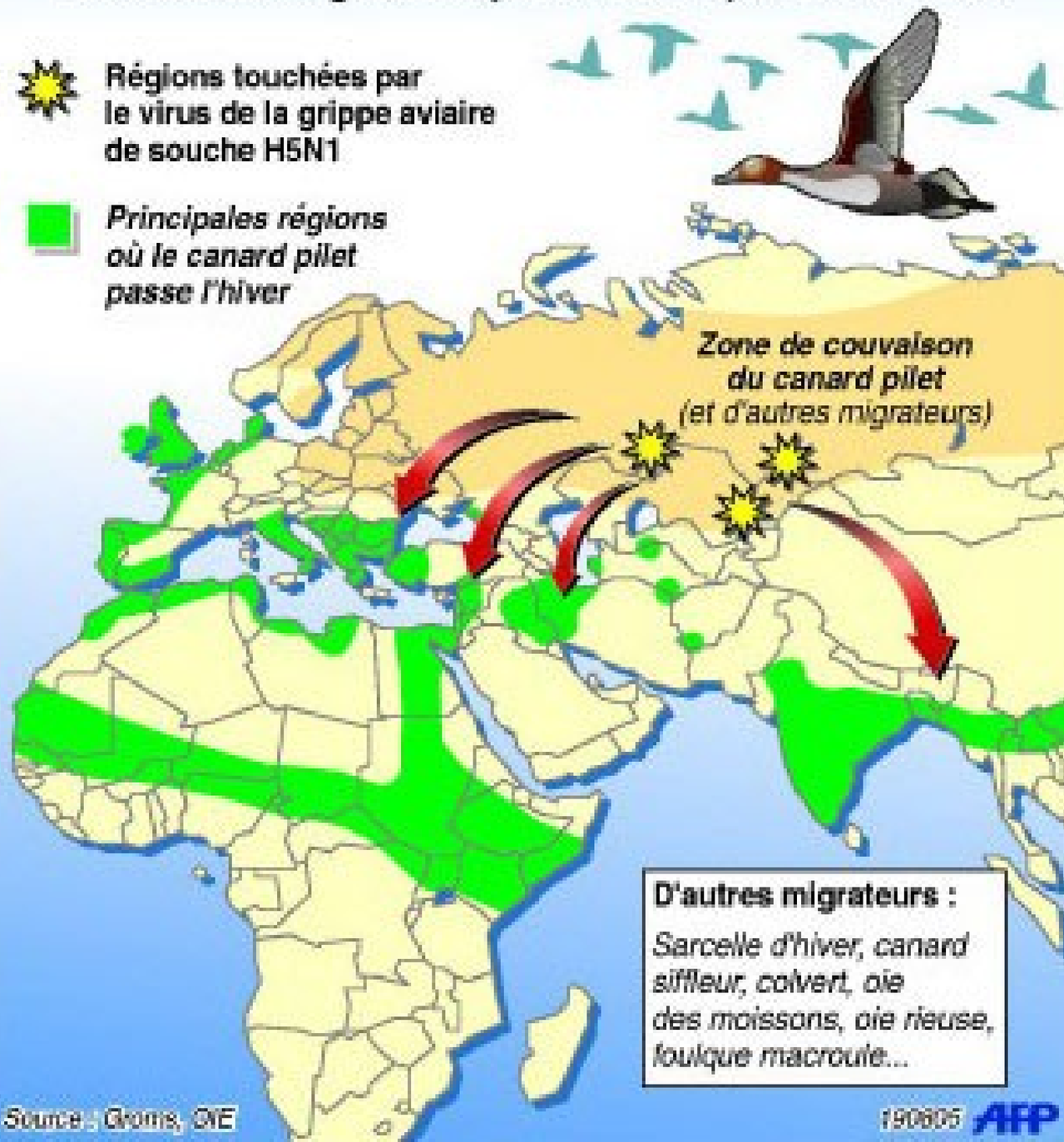
# Les oiseaux migrateurs pourraient répandre le virus



Régions touchées par le virus de la grippe aviaire de souche H5N1



Principales régions où le canard pilet passe l'hiver



Signes généraux: Abattement, prostration et plumes ébourifés



Video



**Crête cyanosée d'une poule infectée (gauche) Cou tordu (torticollis) et crête d'une poule saine (droite)**



**œdème des barbillons.**



**Oedème à la tête**



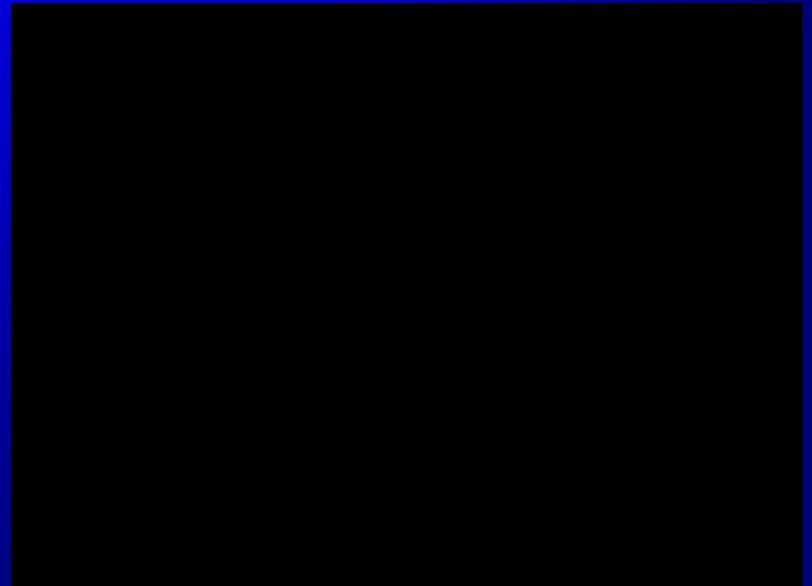


**Écoulement par le nez et le bec**

## Paralyse des pattes, ailles et du cou



**Cou tordu (torticollis)**



## Hémorragies et gonflement des pattes





**OEufs déformés avec une coquille fine,  
voire inexistante**

# Diagnostic clinique et lésionnel

## Dindes

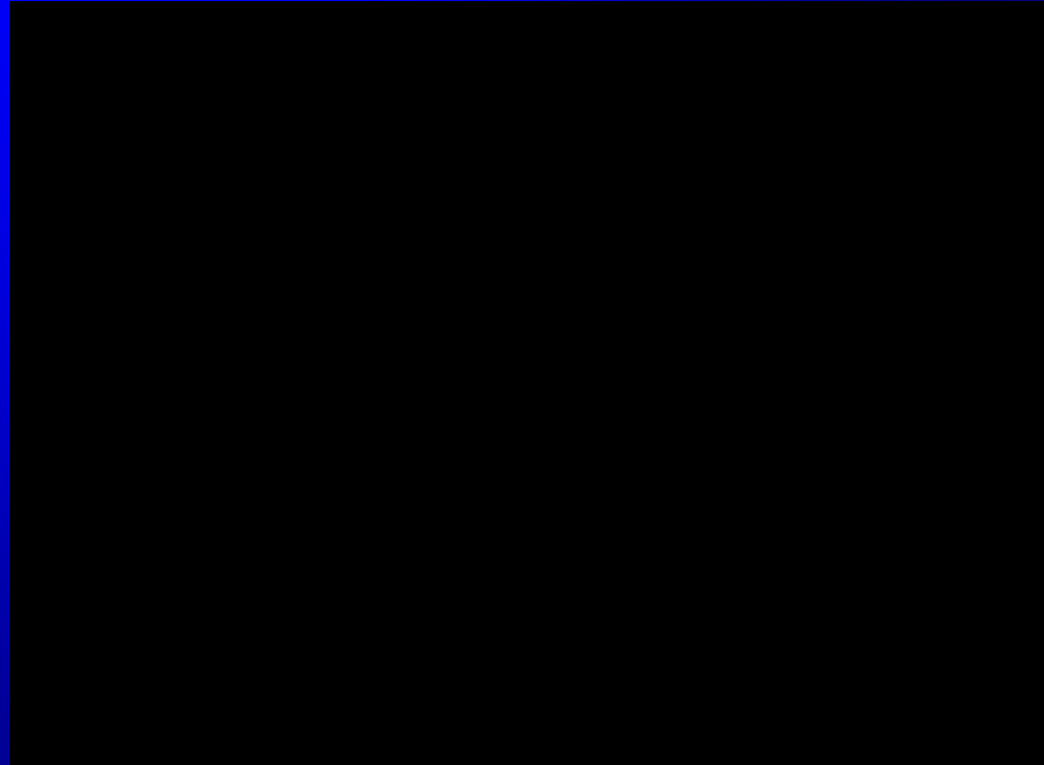


**Signes généraux: Abattement, conjunctivite et plumes ébourifés**



**difficulté respiratoire**

## Sinusite bilatérale sévère





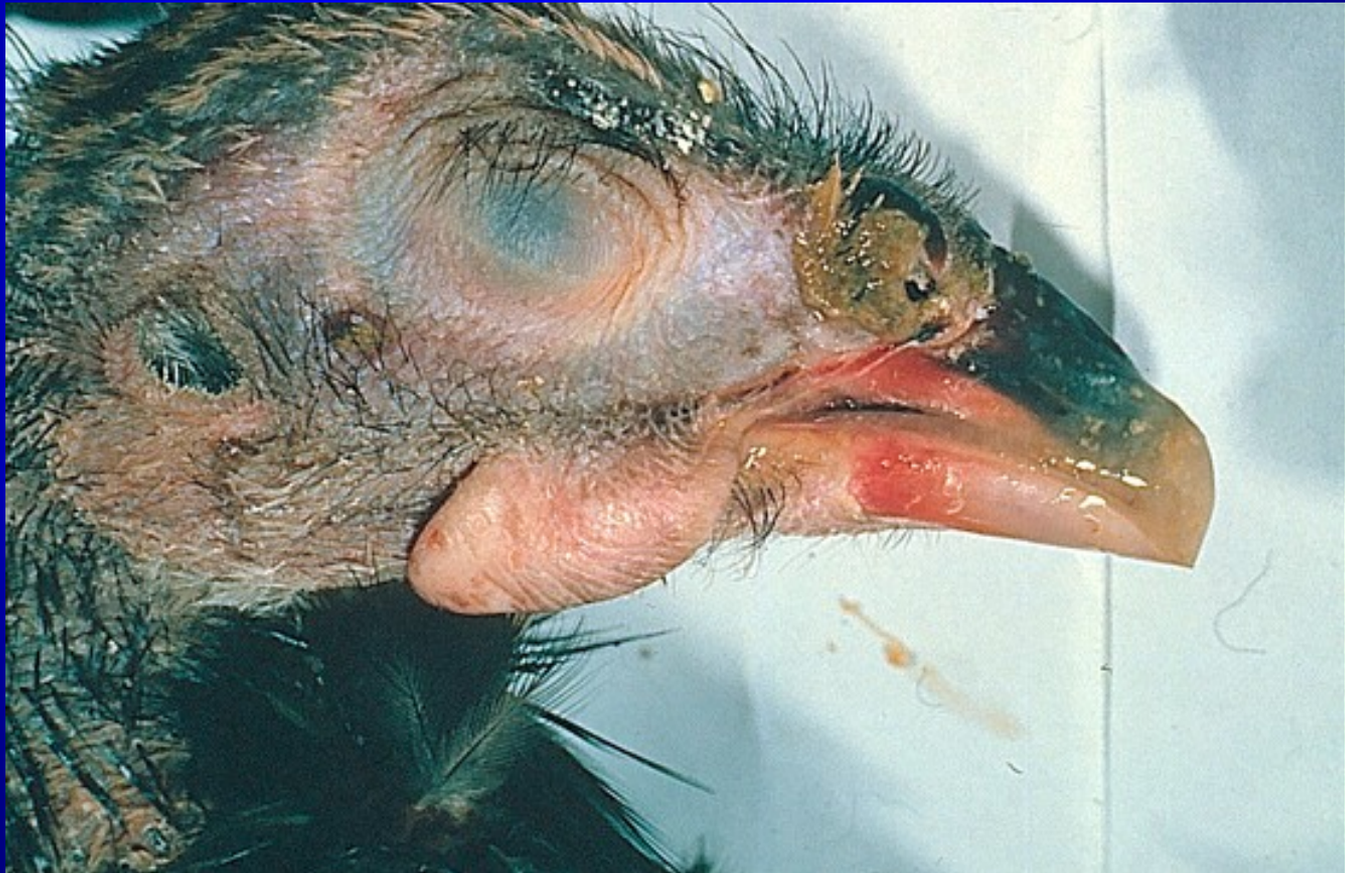
Video: incoordinacion locomotrice, torticollis



**Hémorragies des muscles pectoral**

# Diagnostic clinique et lésionnel

## Pintades



**hémorragies du bec**

# Diagnostic clinique et lésionnel

## **Autruche**



**Signes généraux: Abattement et plumes ébourifés**



Video **diarrhée vert brillant**

# La pandémie d'influenza



# De l'épizootie à la pandémie ?

Un risque : la transformation du virus H5N1 ? Par mutation ou réassortiment  
Une menace : la pandémie ?

