

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de la Santé
Institut Pasteur d'Algérie



**1^{er} COURS RAGE PASTEUR ALGÉRIE : LA PRÉVENTION
 ET LA PRISE EN CHARGE DU RISQUE RABIQUE**

Du 11 au 13 mai 2026

Annexe de l'Institut Pasteur d'Algérie de Sidi Fredj

- PROGRAMME -

Lundi 11 mai 2026 : FONDEMENTS SCIENTIFIQUES ET BASES ÉPIDEMIOLOGIQUE		
08h30	Accueil des participants, enregistrement et distribution des supports pédagogiques	
09h00-09h30	Allocution de bienvenue - Directeur Général de l'Institut Pasteur d'Algérie - Représentant du Ministère de la Santé - Représentant du Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et de la Pêche - Représentant du Ministère de l'Intérieur, des Collectivités Locales et des Transports - Représentant de l'Organisation Mondiale de la Santé en Algérie	
09h30-09h45	Présentation des objectifs, du programme et des modalités d'évaluation	Dr F. Mahiout / IPA
09h45-10h00	Test de pré-évaluation (QCM)	Dr F. Mahiout / IPA Mr B. Adjed / IPA
SESSION 1 : SITUATION ÉPIDEMIOLOGIQUE ET CONCEPTS FONDAMENTAUX		
10h00-10h15	Épidémiologie mondiale de la rage	Dr H. Khelifi / OMS
10h15-10h30	Épidémiologie nationale de la rage	Dr A. Trad / MS
10h30-11h00	Pause-café	
11h00-11h30	Physiopathologie, transmission et évolution clinique de la rage humaine	Pr N. Brahimi / CHU Tizi-Ouzou
11h30-12h00	Approche intégrée « One Health » dans la prévention et le contrôle de la rage	Pr I. Lafri / IPA
12h00-13h00	Pause déjeuner	

SESSION 2 : PRÉVENTION POST-EXPOSITION		
13h00-14h00	Prophylaxie post-exposition (PPE) : évaluation du risque, classification des expositions, schémas vaccinaux généraux et particuliers	Dr F. Mahiout / IPA
14h00-15h30	Atelier pratique PPE : - Prise en charge des plaies - Indication et administration des vaccins - Utilisation des immunoglobulines antirabiques	Dr F. Mahiout / IPA Dr A. Trad / MS Dr M.A. Assad / IPA Mr B. Adjed / IPA
15h30-16h30	Restitution des travaux et discussion	Facilitateurs : Dr F. Mahiout / IPA Dr A. Trad / MS
Mardi 12 mai 2026 : STRATÉGIES VACCINALES PRÉVENTIVES ET GESTION OPÉRATIONNELLE		
08h30-09h00	Synthèse pédagogique de la première journée	Dr F. Mahiout / IPA
SESSION 3 : PROPHYLAXIE PRÉ-EXPOSITION		
09h00-10h00	Prophylaxie préexposition (PrEP) : indications, schémas, populations cibles, situations particulières	Dr F. Mahiout / IPA
10h00-10h30	Pause-café	
10h30-12h30	Atelier pratique PrEP (cas cliniques, choix des schémas, situations particulières)	Dr F. Mahiout / IPA Dr M.A. Assad / IPA Mr B. Adjed / IPA
12h30-13h30	Pause déjeuner	
SESSION 4 : LOGISTIQUE VACCINALE ET GESTION DES RESSOURCES		
13h30-14h00	Gestion des intrants antirabique : vaccins, immunoglobulines, consommables	Dr A. Gasmi / EPSP N'gaous, Batna
14h00-14h45	Atelier logistique : gestion des stocks, prévention des ruptures, optimisation des ressources	Dr A. Gasmi / EPSP N'gaous, Batna
14h45-15h15	Chaîne de froid appliquées aux produits antirabiques	Dr N. Sai / CHU Hussein Dey
15h15-16h00	Atelier pratique sur la chaîne de froid : - Stockage des vaccins et immunoglobulines - Transport et suivi des températures - Gestion des incidents de la chaîne de froid	Dr N. Sai / CHU Hussein Dey
16h00-16h30	Évaluation intermédiaire et échanges : Un mini-bilan écrit : « ce que j'ai compris / ce qui reste à clarifier », suivi d'une discussion guidée	Facilitateurs : Dr A. Gasmi / EPSP N'gaous, Batna Dr N. Sai / CHU Hussein Dey Dr F. Mahiout / IPA

Mercredi 13 mai 2026 : DIAGNOSTIC, SURVEILLANCE ET COORDINATION MULTISECTORIELLE

08h30-09h00	Synthèse des acquis des jours 1 et 2	Dr F. Mahiout / IPA
SESSION 5 : DIAGNOSTIC DE LA RAGE		
09h00-09h30	Diagnostic de la rage humaine : - Bases cliniques et biologiques - Indications des prélèvements - Rôle du laboratoire et confirmation diagnostique	Dr I. Hachid / IPA
09h30-09h45	Physiopathologie et évolution clinique de la rage animale	Dr M. Issad / IPA
09h45-10h15	Diagnostic de la rage animale : - Surveillance animale - Investigation des cas suspects - Rôle du laboratoire et confirmation diagnostique	Dr S. Mougari / IPP
10h15-10h30	Vaccination animale antirabique : stratégies vaccinales et innovations en santé animale	Dr A. Ouachem / Boehringer
10h30-10h45	Pause-café	
SESSION 6 : SURVEILLANCE ÉPIDEMIOLOGIQUE ET RIPOSTE		
10h45-11h00	Surveillance, notification et suivi des cas d'exposition humaine au risque rabique	Dr A. Trad / MS
11h00-11h15	Systèmes de surveillance et de notification de la rage humaine	Dr A. Trad / MS
11h15-11h30	Systèmes de surveillance et de notification de la rage animale	Dr L. Ramdani / MADRP
11h30-12h00	Atelier : Investigation des cas et riposte sanitaire	Dr A. Trad / MS Dr L. Ramdani / MADRP
12h00-12h30	Nouvelles perspectives en matière de surveillance de la rage	Pr A. Coetzer / GARC
12h30-13h30	Pause déjeuner	
SESSION 7 : COORDINATION MULTISECTORIELLE ET COMMUNICATION		
13h30-14h00	Coordination intersectorielle (santé humaine, santé animale, collectivités locales)	Dr Hadj Maati / MS
14h00-14h30	Communication sur le risque rabique et information du public	Pr M. Benmahdi / ENSV
14h30-15h30	Atelier communication sur le risque rabique et coordination intersectorielle	Facilitateurs : Pr M. Benmahdi / ENSV Dr Hadj Maati / MS
15h30-16h00	Test de post-évaluation	Dr F. Mahiout / IPA Mr B. Adjed / IPA
16h00-16h30	Clôture officielle et remise des attestations	