



Santé Humaine



Santé Animale



Santé Environnementale

Journée Scientifique Départementale sur la Rage

Vers l'élimination de la rage : de la recherche à l'action



NOTE CONCEPTUELLE

Contexte

La rage est une zoonose virale aiguë mortelle dès l'apparition des signes cliniques, avec une létalité proche de 100 %. Bien que des moyens de prévention sûrs et efficaces soient disponibles, elle demeure un problème majeur de santé publique à l'échelle mondiale, en particulier dans les pays à ressources limitées.

À l'échelle internationale, la rage est responsable d'environ 60 000 décès humains chaque année. Plus de 95 % des cas humains résultent de morsures de chiens infectés, les enfants représentant une population particulièrement exposée et vulnérable. La maladie reste endémique dans de nombreuses régions d'Afrique et d'Asie, où elle continue d'exercer un lourd fardeau sanitaire, social et économique.

En Algérie, la rage demeure enzootique avec une circulation persistante du virus au sein du réservoir animal, constituant une menace constante pour la santé publique. Chaque année, le pays enregistre :

- Jusqu'à 900 cas de rage animale ;
- En moyenne 15 à 20 cas de rage humaine ;
- Plus de 240 000 expositions par morsure nécessitant une évaluation et une prise en charge antirabique.

Dans ce contexte, le renforcement des capacités nationales en matière de prévention, de surveillance et de lutte intégrée contre la rage constitue une priorité stratégique de santé publique.

C'est dans cette dynamique, et dans la continuité du 1er Cours Rage Pasteur Algérie, que le Département de Médecine Préventive et Analyses Médicales de l'Institut Pasteur d'Algérie organise une journée scientifique départementale sur la rage, consacrée aux avancées scientifiques, aux innovations programmatiques et aux stratégies opérationnelles de lutte contre cette zoonose.

Cette rencontre vise à réunir experts nationaux et internationaux autour des enjeux prioritaires relatifs à la surveillance, au diagnostic, à l'approche One Health et aux perspectives d'élimination de la rage humaine transmise par le chien.

Objectif général

Renforcer les connaissances scientifiques et opérationnelles des acteurs nationaux impliqués dans la lutte contre la rage.

Objectifs spécifiques

- Actualiser les connaissances sur les avancées scientifiques dans le domaine de la rage
- Présenter les innovations en diagnostic et surveillance virologique
- Partager les stratégies internationales d'élimination de la rage humaine
- Promouvoir l'approche One-Health
- Favoriser les échanges entre experts nationaux et partenaires internationaux.

Organisateur

Département de Médecine Préventive et d'Analyses Médicales
Institut Pasteur d'Algérie

Format

- Événement scientifique en présentiel
- Deux sessions magistrales avec discussions interactives

Date et lieu

14 mai 2026, Institut Pasteur d'Algérie (IPA), Amphithéâtre de Dely Brahim

Public cible

- Médecins de santé publique
- Biologistes / Virologistes
- Vétérinaires
- Responsables de surveillance épidémiologique
- Représentants institutionnels
- Chercheurs et universitaires
- Partenaires techniques et scientifiques

Intervenants internationaux :

Dr Said Mougari

Directeur adjoint du Centre National de Référence de la Rage
Institut Pasteur, Paris

Dr Andre Coetzer

Chief Executive Officer
Global Alliance for Rabies Control (GARC)

Intervenants nationaux

Pr Aissam Hachid

Chef de laboratoire des arbovirus et virus émergents
Département de Virologie Humaine, Institut Pasteur d'Algérie

Responsable scientifique et coordination

Pr Derrar Fawzi Directeur Général

Institut Pasteur d'Algérie

Dr Mahiout Fazia

Cheffe de Département Médecine Préventive et Analyses Médicales
Institut Pasteur d'Algérie

PROGRAMME

JEUDI 14 mai 2026
VERS L'ELIMINATION DE LA RAGE : DE LA RECHERCHE A L'ACTION

08h30-9h00	Accueil et enregistrement des participants	
09h00-9h30	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'OMS	
SESSION I : AVANCEES SCIENTIFIQUES ET SURVEILLANCE VIROLOGIQUE DE LA RAGE		Président : Pr Tali Maamar Modérateurs : Pr Bouzghoub, Pr Benmahdi, Dr Ramdani
09h30-10h00	Actualités scientifiques sur la rage : diagnostic, surveillance moléculaire et enjeux émergents liés aux lyssavirus	Dr Said Mougari Directeur adjoint/Centre National de Référence de la Rage, Institut Pasteur Paris
10h00-10h30	Expérience de l'IPA dans la surveillance génomique du virus rabique.	Pr Aissam Hachid Maitre de conférences, Faculté de Pharmacie d'Alger Chef de laboratoire des arbovirus et virus émergents/Département de Virologie Humaine, Institut Pasteur d'Algérie
10h30-11h00	Discussion	
11h00-11h20	Pause-café	
11h20-11h30	Video: A dog is a man's best friend, but dog bite can also be fatal	Zydus, BSV
SESSION II : STRATEGIES OPERATIONNELLES ET INNOVATIONS POUR L'ELIMINATION DE LA RAGE		Président : Dr Fourar Modération : Dr Hammadi, Dr Khelifi, Dr Mahiout
11h30-12h15	Vers l'élimination de la rage humaine : Approches One Health : innovations programmatiques et perspectives globales	Dr Andre Coetzer Chief Executive Officer, Global Alliance for Rabies Control (GARC)
12h15-12h45	Discussion	
CLOTURE DES TRAVAUX		
12h45-13h30	Synthèse des discussions Perspectives pour le renforcement de la lutte contre la rage en Algérie	
Pause déjeuner		