



PROJET THIELLAL

Formation des professionnel-le-s de santé humaine au bon usage des antimicrobiens/antibiotiques dans une perspective de lutte contre la résistance aux antimicrobiens/antibiotiques.



www.avsf.org



www.solthis.org



En partenariat avec



Contexte

- ▶ **La résistance aux antimicrobiens survient lorsque des bactéries, des virus, des champignons et des parasites se modifient et ne répondent plus aux médicaments, ce qui rend les infections plus difficiles à traiter et augmente le risque de propagation de la maladie, de maladie grave et de décès.**
- ▶ La résistance aux antimicrobiens/antibiotiques **menace la santé mondiale** avec 1,27 million de décès en 2019 dus à des traitements inefficaces.
- ▶ **Impact économique** : perte de 4 % du PIB mondial d'ici 2050.

Justification : pourquoi le bon usage des antimicrobiens ?

- ▶ **La surutilisation** des antimicrobiens/antibiotiques qui conduit à leur résistance.
- ▶ **Attitudes et pratiques à risques** dans les structures de santé primaires.

Objectifs de la formation

- ▶ **Améliorer l'utilisation des antibiotiques au niveau de la santé primaire.**

Méthodes

- ▶ Développement d'une formation adaptée au Sénégal et à la santé primaire.
- ▶ Mise en œuvre dans le district de Vélingara, Sénégal.
- ▶ Coanimation par des experts en santé publique et infectiologie.
- ▶ Partenaires : Institut de santé et développement (ISED), université Cheikh Anta Diop de Dakar, Équipe-cadre du district (ECD) de Vélingara.
- ▶ Suivi post-formation intégré dans la démarche.

Cibles

- ▶ Infirmier·ère·s et sage-femmes des structures de santé primaire.
- ▶ 10 postes de santé et 01 centre de santé.



Séances de sensibilisation sur les RAM dans poste de santé



Démarche innovante

- ▶ Modèle Solthis : approche andragogique, interactive et ludique de la formation.
- ▶ Formation multisectorielle avec professionnel·le·s de la santé humaine, animale et environnementale.
- ▶ Session dispensée en coanimation avec l'équipe-cadre de district pour favoriser l'appropriation et la dissémination au niveau territorial.
- ▶ Dispositif de tutorat pour les structures de santé primaire ciblées pour évaluer l'évolution des pratiques et attitudes.

Contenu de la formation à destination des professionnel·le·s de santé humaine

- ▶ Introduction au concept One Health / une seule santé.
- ▶ Sensibilisation sur la résistance aux antimicrobiens / antibiotiques et bon usage des antibiotiques.
- ▶ Renforcement des compétences sur l'antibiothérapie (posologie, durée de traitement, condition de prise, suivi clinique, etc.).



Consulter la formation

Perspectives

- ▶ Renforcer le tutorat des structures de santé ciblées pour consolider les compétences.
- ▶ Extension à d'autres communes du département de Vélingara et région de Kolda.
- ▶ Partage du module avec le MSAS et autres partenaires intervenant sur le One Health (dont le haut conseil One Health).
- ▶ Intégration d'interventions communautaires pour un usage responsable des antibiotiques (eg. sensibilisation).
- ▶ Poursuivre la réflexion pour des dispositifs complémentaires : mobilisation d'experts à distance pour validation thérapeutique, livret thérapeutique des antibiotiques utilisés au niveau primaire.

	J1	J2	J3
PROFESSIONNEL·LE·S SANTÉ ANIMALE	Tronc commun <ul style="list-style-type: none">▶ Principes OH (incluant rappels sur les zoonoses)▶ Gestion des intoxications	Module spécifique santé animale <ul style="list-style-type: none">▶ Usage des antimicrobiens en santé animale▶ Protocoles thérapeutiques	
PROFESSIONNEL·LE·S SANTÉ HUMAINE	<ul style="list-style-type: none">▶ Enjeux et principes RAM du bon usage des antimicrobiens	Module spécifique santé humaine <ul style="list-style-type: none">▶ Usage des antimicrobiens en santé humaine▶ Protocoles thérapeutiques	