



Tous engagés pour la santé animale en Tunisie















Introduction / deux mots de méthode

- I. Diagnostic
- II. Les enjeux de la santé animale en Tunisie
- III. Un plan d'actions qui doit produire des résultats en 5 ans
- IV. Une stratégie qui doit être partagée
- V. Une stratégie opérationnelle et évolutive

Conclusion















Introduction

- Le sujet de la santé et du bien être des animaux
- Des actions opérationnelles à moyen terme
- Groupes de travail centrés sur la DGSV (GTO et GTE)
- Travaux sur 18 mois (à distance et présence)
- Travaux menés en parallèle avec ceux sur la législation et la réglementation















I. Diagnostic : la Tunisie particulièrement exposée aux maladies animales

Au carrefour de nombreuses voies de circulation animale

 Un territoire hétérogène, particulièrement sensible aux effets des changements climatiques







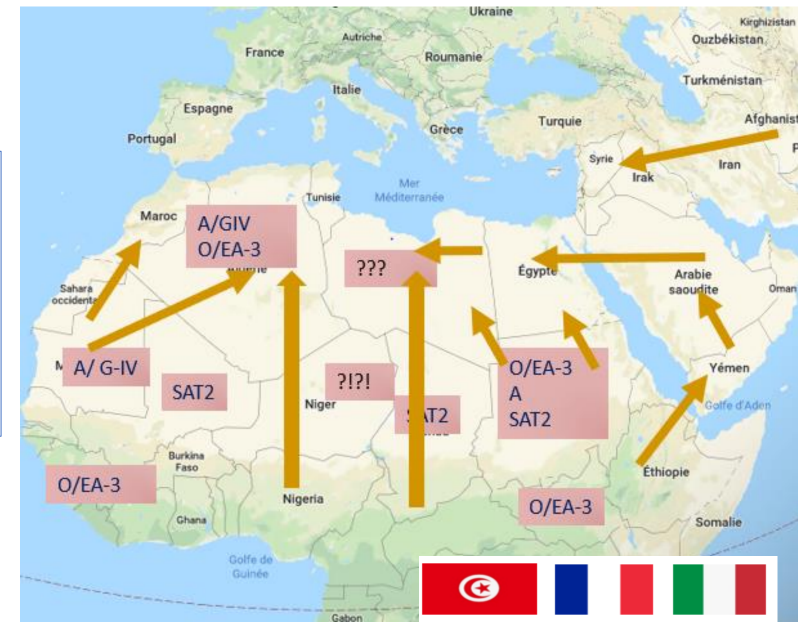








I. Diagnostic : la Tunisie particulièrement exposée aux maladies animales











I. Diagnostic : des effectifs affichés mais diverses

	OVINS	CAPRINS	BOVINS	CHEVAUX	CAMÉLIDÉS	VOLAILLES
EFFECTIFS 2016	6 600 000	980 000	682 000	173 300	80 000	20,6 millions
EFFECTIFS 2022	6 814 165	1 386 385	519 718	173 300	30 668 (DGSV) 52 231 (OEP)	20,6 millions (DGSV) 42 millions (GIPAC)

- Des détenteurs variés (du pluriactif à l'intensif)...mais mal identifiés
- Commentaires des experts :
 - Les chiffres sont la plupart du temps basés sur des enquêtes coûteuses (avec des risques de biais importants faute d'une identification performante)
 - Une inquiétude quant à l'évolution des effectifs animaux















I. Diagnostic : la surveillance des maladies chez l'homme révèle les maladies animales en élevage

Maladies	Nb cas humains 2022	Nb de cas animaux 2022	
Brucellose	1800	< 10 foyers déclarés	
Tuberculose	1300	100 cas détectés	

Commentaire des experts :

une surveillance et une prévention insuffisantes des maladies animales

Cas particulier de la rage : 6, 6 et 10 décès humains en 2022, 2023 et 2024 pour respectivement 281, 372 et 471 cas diagnostiqués sur animaux

















I. Diagnostic : des moyens réels de surveillance et de lutte

Au 1^{er} janvier 2023 :

- DGSV+CRDA+CNVZ : environ 500 etp, dont 230 vétérinaires
- ENMV+IRVT+INSTM+IPT: 74 vétérinaires et 51 techniciens
- 2180 vétérinaires sont inscrits à l'ordre, parmi lesquels, 1502 sont en activité
- Des budgets d'intervention conséquents : vaccins (de 19 Mdt à 22,7 Mdt), mandat sanitaire (6,310 Mdt en 2024), plans de surveillance et de contrôle (1,5 Mdt en 2023).

Mais des coûts parfois élevés d'achats de vaccins ou d'analyses, et des moyens parfois difficiles à mobiliser dans les CRDA















I. Diagnostic : retour sur la stratégie 2019-2030

On dispose d'une base...avec ses limites

- Une analyse Atouts, Forces, Opportunités, Menaces qui reste d'actualité même si elle a dû être mise à jour
- Un travail centré sur les services vétérinaires qui prenait faiblement en compte les éléments relatifs à la structuration de l'élevage
- Une absence de suivi de plus de 125 actions et 40 indicateurs
 - Une nécessité de suivre régulièrement les objectifs de la stratégie avec les acteurs concernés
- Une opérationnalité des actions insuffisante





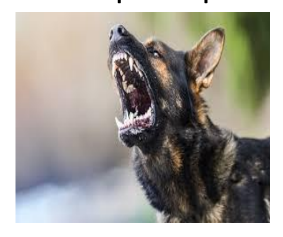






II. Les enjeux de la santé animale en Tunisie

Santé publique



Souveraineté alimentaire

















II. Les enjeux de la santé animale en Tunisie

Une stratégie au service d'une vision

Une stratégie santé et bien-être animal pour :

« Contribuer à des systèmes de santé animale plus efficaces, durables et résilients au service de la protection des populations et de la souveraineté alimentaire »















II. Les enjeux de la santé animale en Tunisie

Une stratégie qui doit permettre d'atteindre des objectifs

- Un élevage performant
- Un revenu digne pour les éleveurs
- Une protection de la santé animale comme humaine















II. Les enjeux de la santé animale en Tunisie

Une stratégie structurée en 3 axes

Axe 1 : Contribuer à l'organisation des élevages pour améliorer la santé animale Pas de progrès sensible sans prise en compte globale de l'élevage

Axe 2 : Prévenir l'apparition et maîtriser la diffusion des maladies animales...

...dans une approche One Health!

L'approche One Health pour obtenir des résultats significatifs

Axe 3 : Œuvrer pour le respect du bien-être animal (BEA)

Car le BEA contribue aussi à une meilleure santé et production animales

















III. Un plan d'actions qui doit produire des résultats en 5 ans

- Des objectifs qu'il faudra atteindre
 - Parce qu'ils sont affichés
 - Parce qu'ils engagent l'État

Des objectifs incontournables et structurants

















III. Un plan d'actions qui doit produire des résultats en 5 ans

Dès maintenant

Conserver le statut indemne de Peste Equine qui permet l'exportation

Diminuer l'incidence de la brucellose des bovins et des petits ruminants

Diminuer l'incidence de la tuberculose bovine

D'ici 2030

Éradiquer la rage humaine d'origine canine Éradiquer la PPR

Être officiellement indemne de fièvre aphteuse avec vaccination

















III. Un plan d'actions qui doit produire des résultats en 5 ans

26 actions

- directement au service d'objectifs sanitaires
- structurantes pour l'élevage et son encadrement sanitaire

Nécessitant une **révision** de la **loi sur l'élevage** et de ses textes réglementaires

















Les macro-indicateurs

2025 2026 2027 2028 2029 2030 Adoption Adoption Loi Élevage **Evaluation** des Sensibilisation de la loi règlements 50% des Rédaction **Formations Formations Formations** Formation des détenteurs des GBP annuelles des annuelles des annuelles des détenteurs détenteurs détenteurs formés validation détenteurs Règlements 100% des bovins Nouvelle **Formations** Identification bovins, ov/cp des détenteurs identifiés organisation animale équins, canins et en base Création du Création du CNR CNR BEA **Formations BEA** CNR BEA opérationnel des détenteurs Déployer un SI Déploiement SISV inter SISV sanitaire du SISV opérationnel opérationnel Prog sanitaires: Règlements Rage: aucun cas humain Déploiement Rage, Brucellose Rage, PPR, FA, Indemne PPR, et FA (vaccins) des règlements

Maitrise des populations



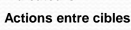
Tuberculose, PPR

FA





Indicateurs



Brucellose,

Tuberculose

Cibles





Baisse de 50% des cas

humains de Brucellose et Tuberculose







Les moyens nécessaires pour la stratégie DGSV

Moyens humains nécessaires : 15 etp

Mais moyens déjà couverts : 7 etp

Besoins nouveaux: 8 etp

Moyens d'intervention nécessaires : 45,4 millions dt

Mais moyens déjà couverts : 19,5 millions dt

Besoins nouveaux : 25,9 millions dt















Les moyens nécessaires pour la stratégie CRDA

Moyens humains nécessaires : 128 etp

Mais moyens déjà couverts : 48 etp

Besoins nouveaux: 80 etp















IV. Une stratégie qui doit être partagée

- Une communication adaptée dès sa validation et régulière sur l'avancée des actions
- Des sensibilisations et formations programmées dans les actions
- Un document structurant à coconstruire :

le guide de bonnes pratiques en matière de

protection sanitaire, d'identification et de bien-être animal















V. Une stratégie opérationnelle et évolutive

- Des objectifs clairs
- Un tableau de bord avec des échéances
- Un bilan annuel à partager lors d'un Comité de pilotage
- Une **stratégie adaptable** par l'ajout ou le retrait d'actions en tant que de besoin (notamment suite à la priorisation des maladies)















Conclusion : une stratégie...

... Qui s'intègre dans la politique nationale du MARHP...

...dans l'intérêt de la santé publique et de la souveraineté alimentaire...

...qui nécessite l'engagement de tous, avec des moyens modernes et suffisants...

...ce qui bénéficiera à l'élevage et à toute la Tunisie









