### Rejoignez MedPlants4Vet et répondez à notre enquête

Si vous êtes impliqué(e) dans l'utilisation de plantes médicinales pour le traitement et la prévention des maladies animales, nous vous invitons à rejoindre notre réseau!



Inscription à l'Action COST

Répondez à l'enquête



- Travaillez-vous dans le milieu universitaire. l'industrie, la politique ou la pratique liés aux plantes médicinales vétérinaires ?
- · Avez-vous accès à des connaissances traditionnelles ou à des sources historiques sur l'utilisation des plantes médicinales chez les animaux dans votre région ?
- · Pouvez-vous partager vos connaissances sur les médicaments vétérinaires à base de plantes enregistrés ou anciennement enregistrés dans votre pays?

Veuillez contacter: Theresa Schlittenlacher theresa.schlittenlacher@fibl.org

### S'abonner à la lettre d'information de MedPlants4Vet



Informez-vous sur les progrès de MP4V

### Suivre MP4V sur les réseaux sociaux











De gauche à droite: Myriam Taghouti (GT6; Feedinov), Jelena Arsenijević (GT4; Univ. Belgrade), Begüm Yurdakök (Grant Awarding Coordinator; Ankara Univ.), Marta Mendel (Vice Chair; Warsaw Univ.), Theresa Schlittenlacher (Chair; FiBl.), Urszula Latek (Science Communication Coordinator; Warsaw Univ.), Sophie Barreteau (GT5; ANSES), Filip Strbac (GT2; Univ. Belgrade), Michael Walkenhorst (GT1; FiBL), Alvaro Fdez-Blanco B. (GT3; Univ. Seville); GT = groupe de travail

#### Mentions légales

#### Coordinatrice MedPlant4Vet:

Dr. Theresa Schlittenlacher, FiBL, 5070 Frick. Svizzera theresa.schlittenlacher@fibl.org

**Durée du projet: 2024 - 2027** 

Éditeur: Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Ackerstrasse 113, P.O. Box 219, 5070 Frick, Suisse

Tél. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org, fibl.org

Auteurs: Theresa Schlittenlacher (FiBL),

Marta Mendel (SGGW), Michael Walkenhorst (FiBL)

Rédacteur: Phie Thanner (FiBL)

Conception et illustrations: Patrick Baumann (FiBL),

Kurt Riedi (FiBL)

Photos: page de couverture: Andreas Basler (FiBL);

page 3: Phie Thanner (FiBL)



Site Web: www.medplants4vet.eu

### Financement:







# Plantes médicinales pour la médecine vétérinaire

Traduire la tradition en une médecine vétérinaire moderne





## À propos de MedPlants4Vet

#### Action COST MedPlants4Vet

À l'ère post-antibiotique, la demande en produits naturels favorisant la santé et le bien-être des animaux augmente. Cette évolution fait écho aux objectifs des plans d'action nationaux et internationaux sur la résistance aux antibiotiques et à ceux du concept One Health.

Créé en 2023 dans le but d'identifier et de combler les lacunes de connaissances importantes concernant l'utilisation de médicaments vétérinaires traditionnels à base de plantes, le projet court jusqu'en 2027. Le consortium se compose de plus de 500 personnes issues des sciences, de l'industrie et des autorités réglementaires de plus de 50 pays.

Lettonie

Lituanie

Pavs-Bas

Norvegia

Pologne

Portugal

Serbie

Roumanie

Slovaquie

Slovénie

Espagne

Suède

Suisse

Turquie

Ukraine

Chine

Inde Iran

Colombie

Jordanie

Nigeria

Palestine

États-Unis

Libye

#### Membres européens

Albanie Arménie Autriche Belgique Bosnie-Herzégovine Bulgarie Croatie Chypre République tchèque Danemark Finlande France Grèce Allemaane Grecia Hongrie Islande Irlande Italie Membre coopérant Israël

#### Membre partenaire

Afrique du Sud

#### Pays proches

Égypte Kosovo Maroc **Tunisie** 

### Contexte politique

#### Règlement (UE) 2019 / 6

Article 157: la Commission doit présenter au plus tard le 29 janvier 2027 un rapport sur les médicaments traditionnels à base de plantes utilisés dans le traitement d'animaux. Mais les données existantes sur les médicaments traditionnels à base de plantes utilisés dans le traitement d'animaux sont à ce jour encore insuffisantes.

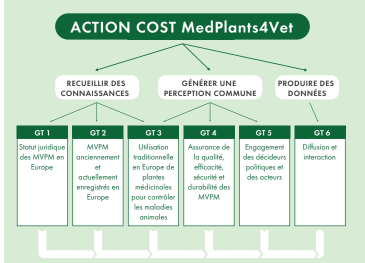
#### Priorité de MedPlants4Vet

Un arbre de décision complet pouvant servir de guide pour les futures réglementations et procédures d'autorisation sera élaboré, au même titre qu'une base pour l'enregistrement simplifié des médicaments vétérinaires traditionnels à base de plantes à l'échelle de l'UE avec un cadre juridique correspondant.



### **Objectifs de MedPlants4Vet**

- Promouvoir la coopération interdisciplinaire
- Établir des méthodologies de recherche communes
- Prodiguer une formation professionnelle et des supports d'apprentissage
- Fournir des données précises et facilement disponibles sur les médicaments vétérinaires à base de plantes
- Établir une définition scientifique commune et des critères d'inclusion pour le terme «usage vétérinaire traditionnel»
- Établir la base d'une procédure législative simplifiée



GT = groupe de travail, MVPM = médicaments vétérinaires à base de plantes médicinales