



Journée d'échanges techniques Natura 2000

Gestion du parasitisme et enjeux environnementaux

Dijon - 9 février 2016



Objectifs de la journée

Partager les connaissances et échanger sur les retours d'expériences :

- Apporter des éléments d'information sur les parasites des animaux domestiques et leurs impacts
- Apporter des éléments d'information sur les molécules et les modes de traitement utilisés, et leurs impacts sur la biodiversité
- Apporter des alternatives aux traitements préventifs et/ou curatifs ayant une forte rémanence
- Favoriser les retours d'expériences, échanges et interrogations entre les différents acteurs du territoire / réseau (animateurs et opérateurs Natura 2000, éleveurs, vétérinaires, chambres d'agriculture et ADASEA, services déconcentrés de l'Etat, conseils régionaux, instituts techniques agricoles, chercheurs...)



Fonctionnement de la journée

- Présentations d'information, de réflexions, de retours d'expériences de 25 à 40 mn
- 20 à 25 mn de questions / réponses - débat

Pause déjeuner sous forme de buffet, pris en charge par les organisateurs

Clôture à 17h



Programme de la matinée

10h15 - 11h15	François Courouble - Vétérinaire libéral	Les parasites et leurs cycles de vie, les impacts sur la faune domestique Les familles de molécules actives
11h15 - 12h00	Jean-Pierre Lumaret – UM3	Les traitements vermifuges du bétail et effets non- intentionnels sur la faune coprophage
12h - 12h45	Anna Echassoux - Réserve de biosphère Fontainebleau Gâtinais	Traitements antiparasitaires des chevaux dans la région de Fontainebleau
12h45 – 14h15		Pause Déjeuner

Programme de l'après-midi

14h15 - 15h30	Anne Bourgeois Barbier – Vet'el - SNGTV	Organisation de vétérinaires d'élevage – prise en compte des enjeux environnementaux
15h30 - 16h15	Stéphane Blaysat – PNR Morvan	Gestion alternative d'un troupeau
16h15 - 17h	Tous	Echanges entre les participants Conclusions
17h		Fin de la JET

