**Groupe antiparasitaires RFSA**

**Epidémiologie, diagnostic**

* Données épidémiologiques régionales sur les risques d’infestation
* Outils pour le diagnostic des infestations

**Détection de la résistance**

* Mécanisme de la résistance et tests de détection de la résistance
* Développer des outils de monitoring de la résistance (routine, applis)
* Développement de marqueurs précoces de la résistance

**Organisation de la surveillance de la résistance**

* Pharmacovigilance
* Système de monitoring national (ou européen)
* Etablir un laboratoire européen de référence sur la résistance aux AH

**Contrôle des infestations (pour éviter la résistance)**

* Développer le contrôle intégré
* Développer les alternatives biologiques
* Promouvoir le traitement (ciblé) sélectif
* Analyser les pratiques de vermifugation
* Analyse coût/bénéfice des associations de strongylicides

**Anthelminthiques**

* Développer des AH à spectre étroit et à délai d’attente faible
* Packaging approprié
* Augmenter la disponibilité des AH pour les espèces mineures
* Limiter la combinaison strongylicide + autre anthelminthique
* Harmoniser et clarifier les messages de prudence d’utilisation des AH (guidelines)
* Guidelines sur les données de résistance à inclure dans les dossiers d’AMM
* Contrôle de la publicité

**Formation des vétérinaires** (et des propriétaires d’animaux) sur la résistance aux AH

**V : GTV ; L : labos de diagnostic ; A : ANSES ; D : DGAl ; E : ENV ; I : INRA ; R : Races de France ; S : SIMV**