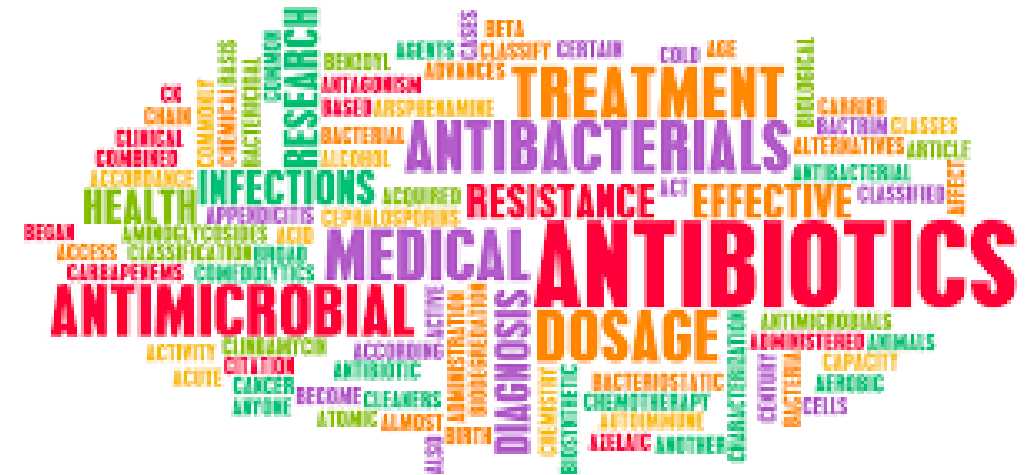
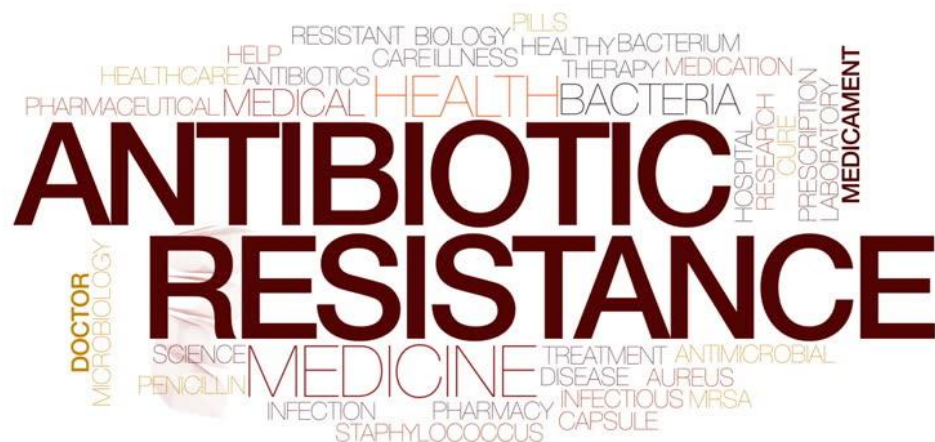


Les recherches en sciences sociales sur l'antibiorésistance et les usages d'antibiotiques

Nicolas Fortané

Introduction

- De la **pluralité des sciences sociales** et de leurs approches : sciences de la société plutôt que de l'individu
- Antibiotiques et antibiorésistance : des **thématiques récentes** pour beaucoup de sciences sociales...
- ... mais des travaux/comparaisons sur lesquels s'appuyer



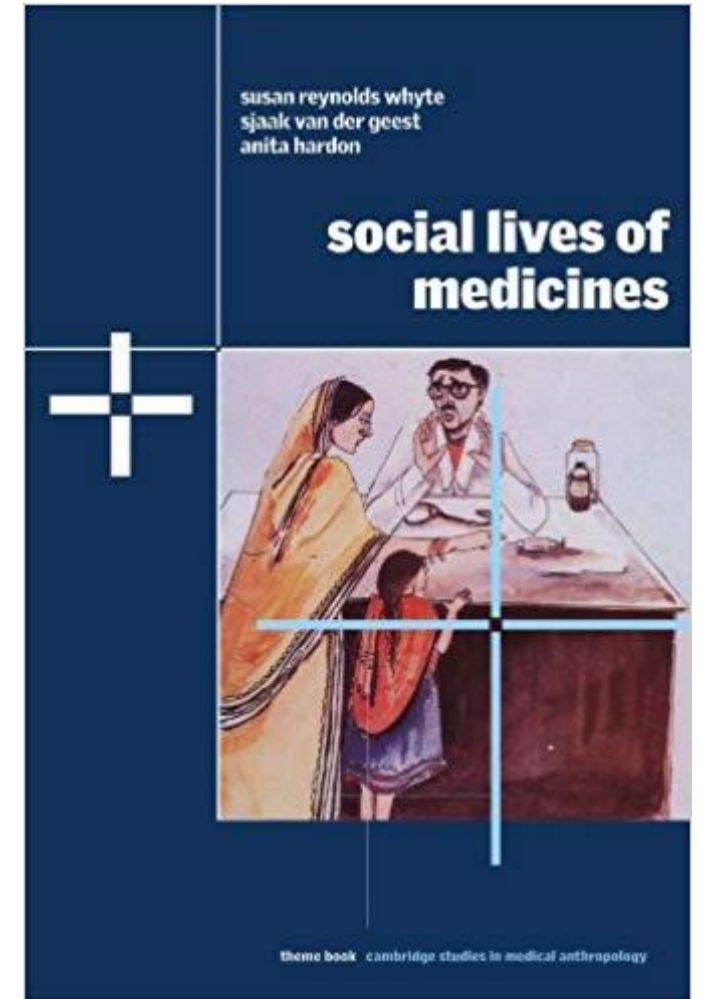
Introduction

- Comprendre le problème de l'antibiorésistance du point de vue des sciences sociales : **genèse, cadrages, controverses**
- Comprendre l'usage des antibiotiques du point de vue des sciences sociales : **normes, pouvoir, circulations**
- Quatre échelles d'analyse (à articuler) : **pratiques, organisations, marchés, action publique**



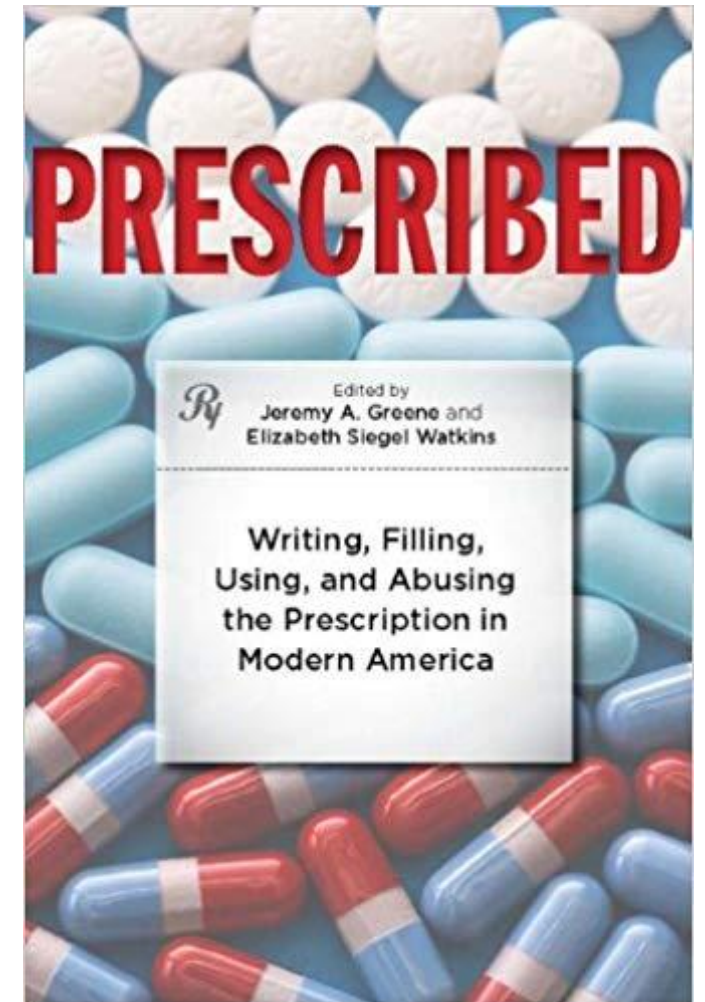
Savoirs et pratiques

- Comment se construisent et circulent les **représentations sociales de l'antibiorésistance et des antibiotiques** ? Comment varient-elles en fonction des groupes sociaux ?
- Comment s'articulent différents savoirs dans les **gestions quotidiennes du microbisme** (hygiène, nutrition, auto-médication, relations hommes-animal-environnement...) ?
- Quelles sont les **pratiques d'utilisation des antibiotiques et de leurs alternatives**, en fonction des contextes sanitaires, géographiques, socio-économiques... ?



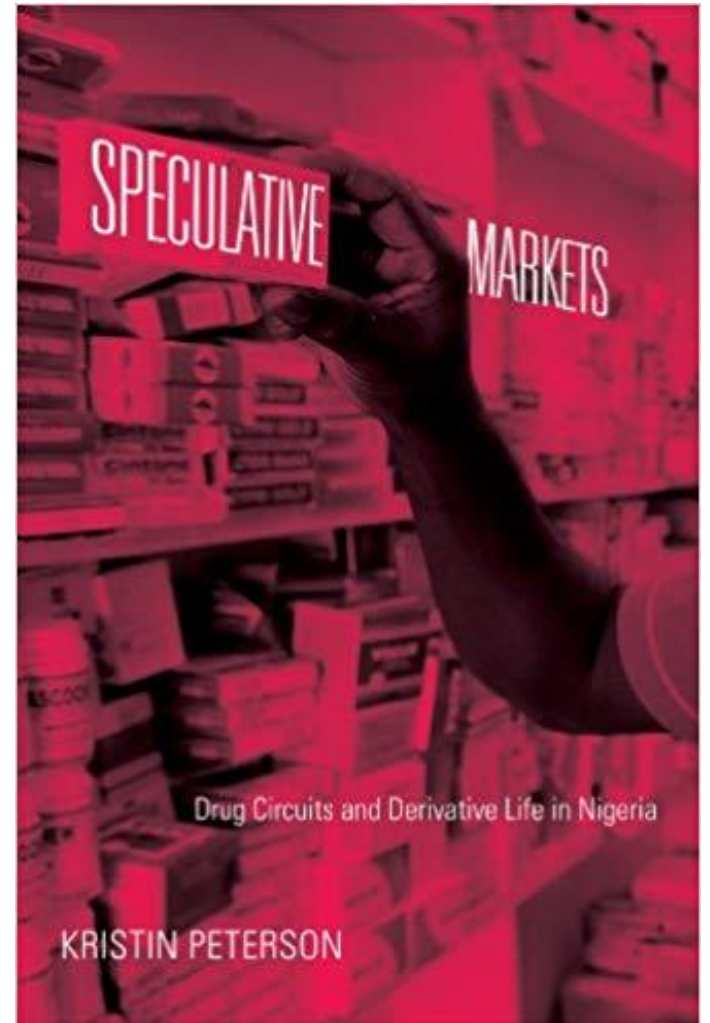
Dynamiques professionnelles et organisationnelles

- Quelles transformations des **conditions de travail** peut-on observer dans le soin aux hommes et aux animaux ? Comment varient-elles selon les contextes (filières, spécialités, services...) et quelle influence sur les usages d'antibiotiques ?
- Dans quelles mesures la **division du travail médical et paramédical** : (formes de coopérations comme de concurrences) affecte les usages d'antibiotiques ?
- Quelle est l'évolution des **modèles économiques et professionnels des soignants** (par, les réseaux de cabinets pour les vétérinaires ou les MSP pour les médecins) ?



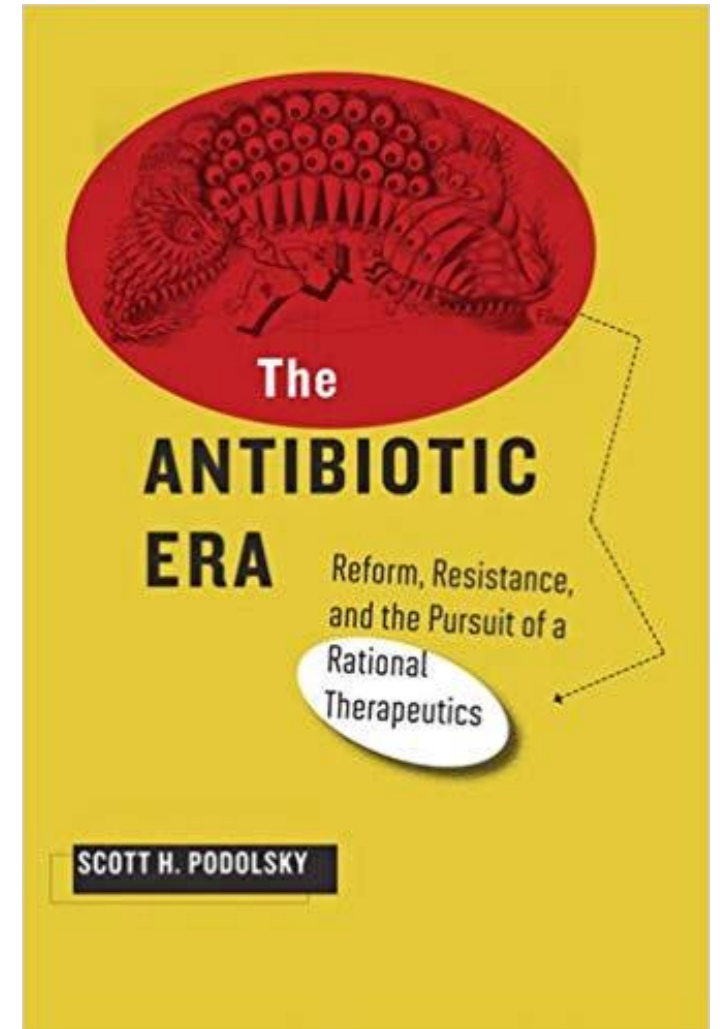
Enjeux techniques, économiques et marchands

- Comment se structurent les **marchés du médicament**, et les marchés de la santé ? Quelle place y ont occupé les antibiotiques et comment celle-ci évolue-t-elle ?
- Quelles sont les **stratégies réputationnelles et commerciales** des industries pharmaceutiques, agricoles et agro-alimentaires, de distribution... ?
- Quels **modèles de transition** vers moins d'antibiotiques peut-on observer dans les filières agroalimentaires ou les systèmes de santé ?



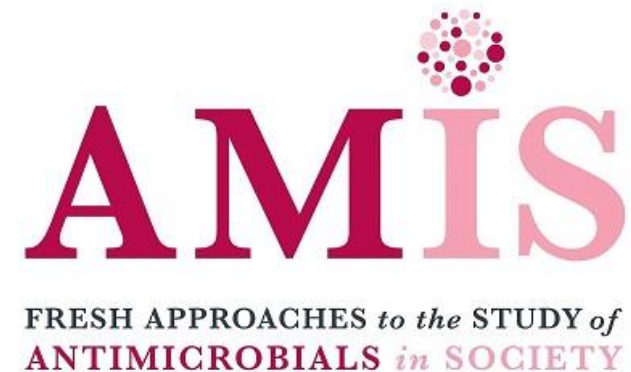
Action publique et régulation

- Quelles **controverses** scientifiques et quels débats publics structurent le problème de l'antibiorésistance ? De quelles **formes de cadrage** a-t-il fait l'objet historiquement et comment celles-ci influencent-elles les mesures prises ?
- Quelles sont les **métriques de l'antibiorésistance** ? Sur quoi reposent les systèmes de surveillance des bactéries résistantes et de monitoring des usages d'antibiotiques ?
- Comment sont produites les **normes du « bon usage »** des antibiotiques ? Comment s'articulent régulations professionnelles, marchandes et institutionnelles ?



Conclusion

- Peu de travaux (une centaine depuis quinze ans...), mais sur une pente ascendante (... dont la moitié depuis 2016)
- Besoin de soutien et de structuration de la recherche
- Besoin de maintien de la diversité des approches et des objets
- Besoin d'intégration avec des champs de recherche transversaux : One Health ; sécurité alimentaire & agroécologie ; biosécurité ; biens communs ; etc.





Merci !

nicolas.fortane@inra.fr