



Description et défis soulevés par une épidémie de gale survenue entre juin 2022 et mars 2023 au sein de la population migrante parisienne sans abris

Marie Gilbert pour Antonin Gagey
SMIT Bichat APHP

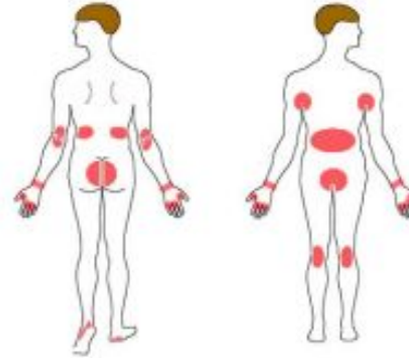
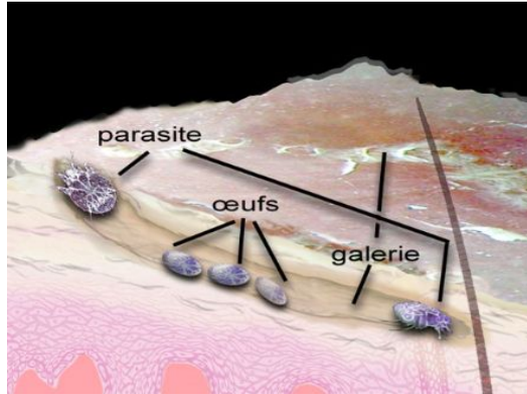
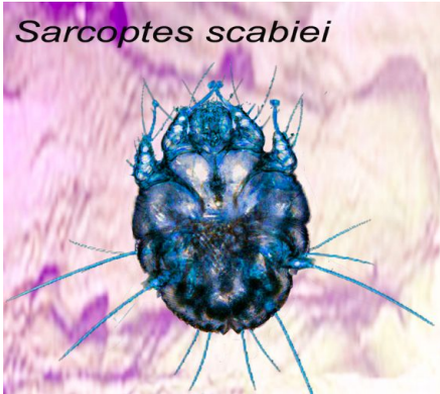


Déclaration de liens d'intérêt avec les industriels de santé
en rapport avec le thème de la présentation (loi du 04/03/2002) :

- **Intervenant** : GILBERT Marie
- **Titre** : Description et défis soulevés par une épidémie de gale survenue entre juin 2022 et mars 2023 au sein de la population migrante parisienne sans abris

- Consultant ou membre d'un conseil scientifique OUI NON
- Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents OUI NON
- Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations OUI NON
- Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique OUI NON

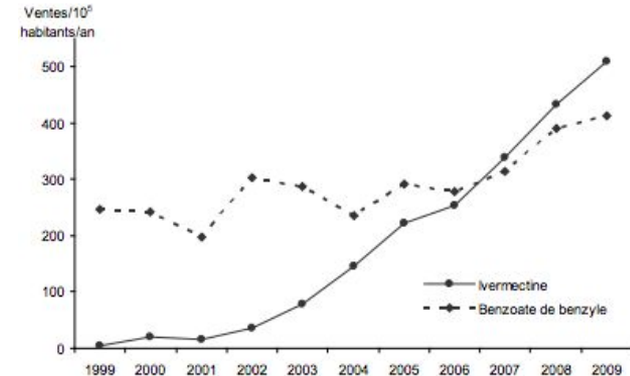
Gale - *Sarcoptes scabiei*



Incidence annuelle

- mondiale = 300 M
- en France = 337 / 10^5 hab

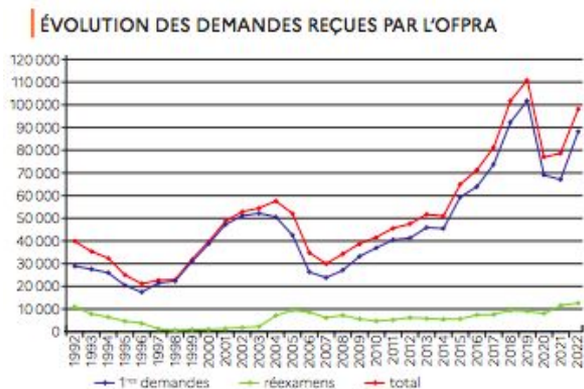
DFR : collectivité / précarité / promiscuité



Gale et précarité

Recrudescence de la gale sur les campements en France

- Calais 2015-2016
- Grande Synthe 2016
- Paris-La Chapelle 2017



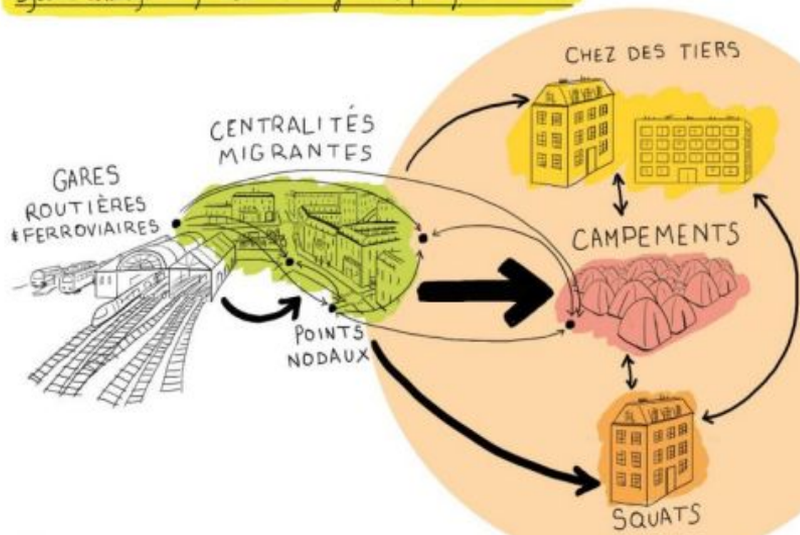
Rapport d'activité 2022-OFPPA

Evolution des capacités du DNA

2018	2019	2020	2021	2022	2022/2021
91 809	107 274	107 274	112 668	107 274	- 4,8 %

Ofpra.gov.fr

Systeme d'hébergement français à la marge des dispositifs institutionnels



Enquête oubliés du droit d'asile, ethnographie de Pauline Doyen

Gale et précarité



Systeme de soutien à la population exilée

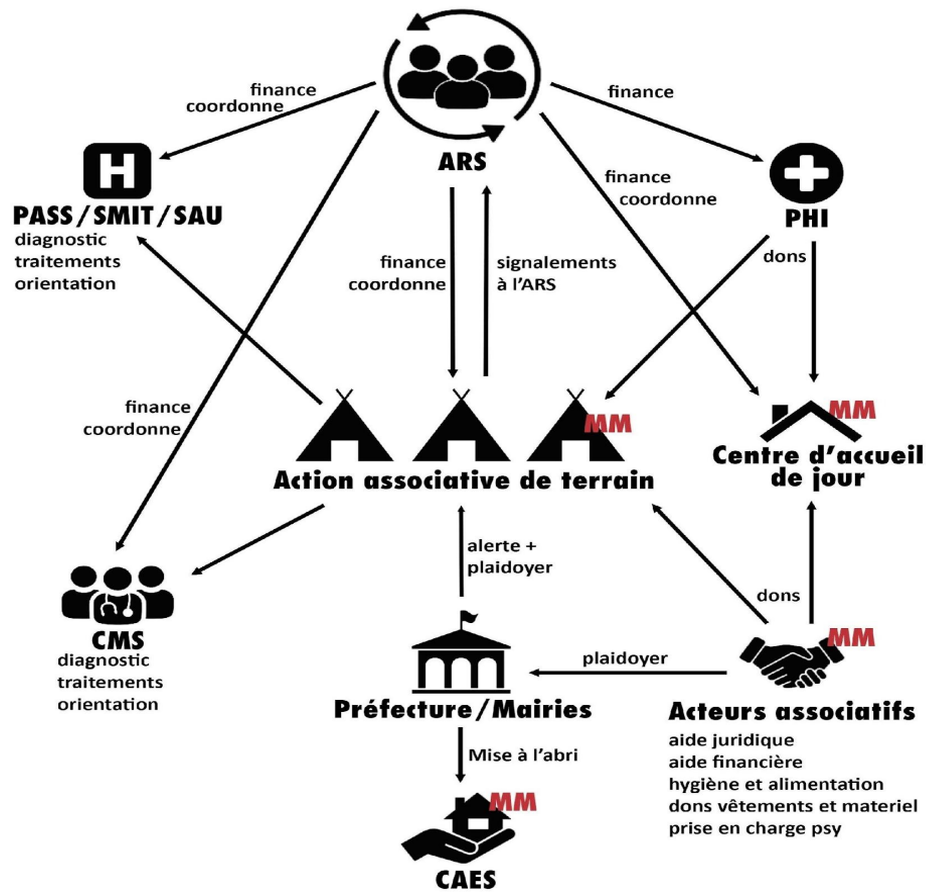
Mission migrant SamuSocial 2015

- Observatoire SSP
- Bilan médicaux sociaux



Logistique de prise en charge de la gale

- Médicaments : Pharmacie
- Vêtements : dons, commandes en ligne
- Consultation dédiée : traducteurs
- Interactions partenaires



Objectifs de notre étude

Description de l'épidémie de gale relevée au sein des consultations de la Mission Migrant du SSP en 2022 - 2023

- 1) Détermination et ampleur de l'épidémie**
- 2) Epidémiologie descriptive de l'épidémie**
- 3) Impact et enjeux soulevés par cette épidémie**

Matériel et méthodes

Etude observationnelle, descriptive, rétrospective, longitudinale

Population : tous les patients ayant eu recours aux différents dispositifs de consultation de la MiMi d'avril 2019 à août 2023

Exclusion : refus exprimé de créer un fichier de recueil Voozanoo

Population cible porteuse de gale (histoire compatible, symptômes évocateurs, examen clinique) : “gale certaine” ou “probable”

Données quantitatives

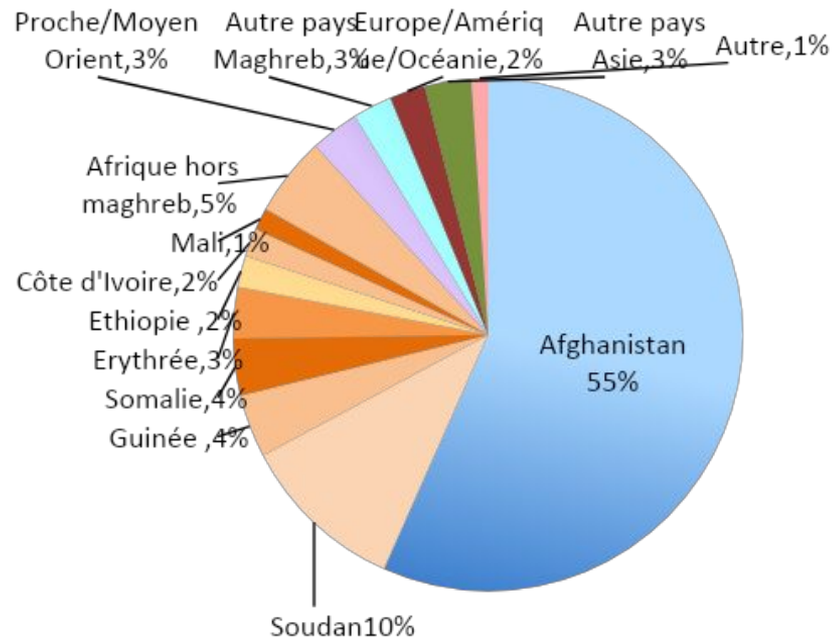
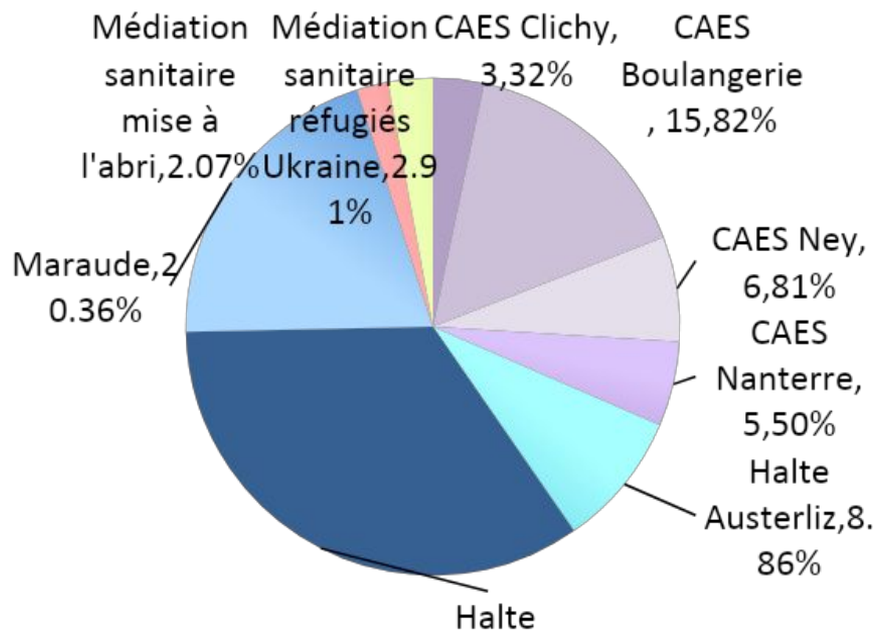
- ✓ Logiciel Voozanoo
- ✓ Pharmacie Humanitaire Internationale

Données qualitatives

Entretiens structurés avec 4 acteurs différents de la MiMi en sept 2024

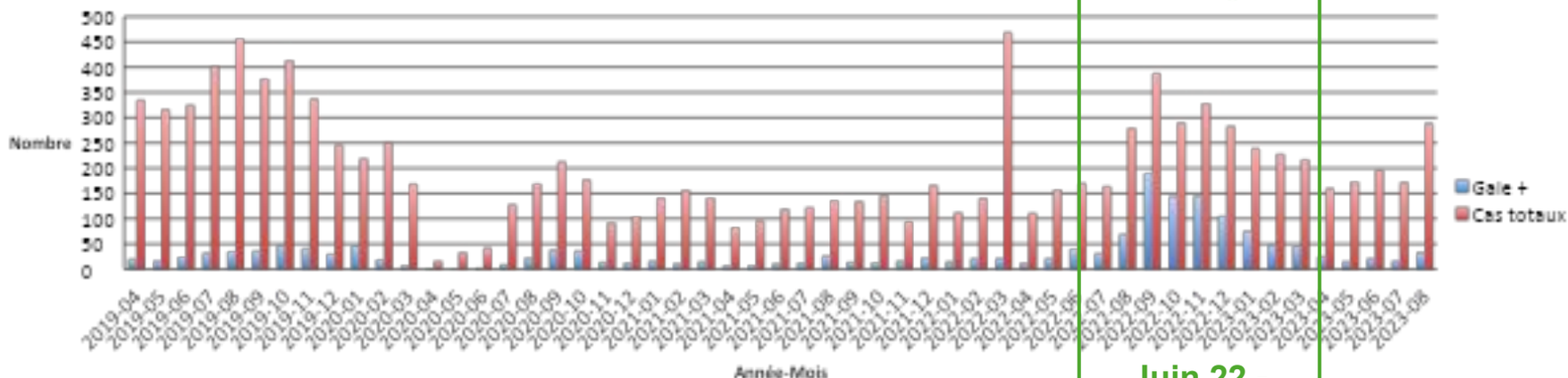
Résultats

Population rencontrée par la MiMi 2019-2024



Résultats

Epidémie de gale 2022 - 2023

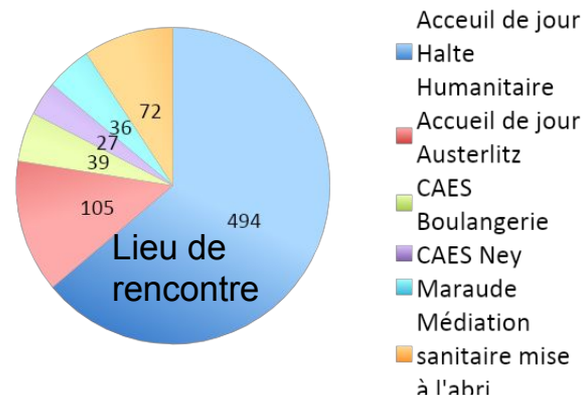
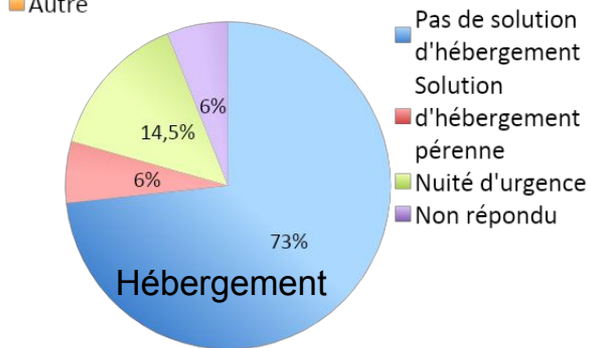
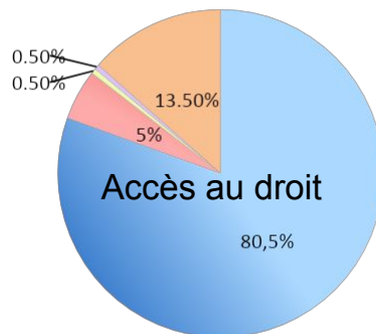
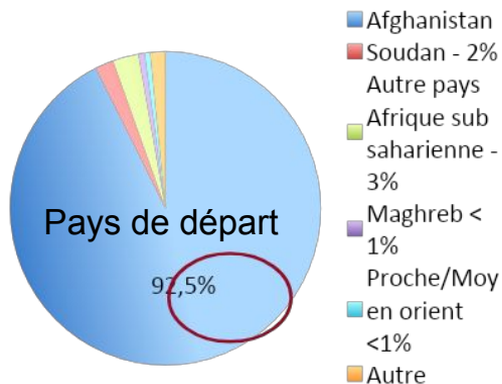


Juin 22 -
Mars 23

	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Mo y	12,67 (7,92%)	17,67 (8,24%)	27,67 (13,27%)	29,33 (12,61%)	32 (13,54%)	23,67 (14,8%)	21,33 (12,33%)	25,76 (15,25%)	17 (9,88%)	14,33 (6,42%)
22-23	40 (23,53%)	31 (18,9%)	69 (24,73%)	190 (48,97%)	144 (49,66%)	145 (44,21%)	105 (37,1%)	75 (31,38%)	48 (21,05%)	45 (20,74%)

Résultats

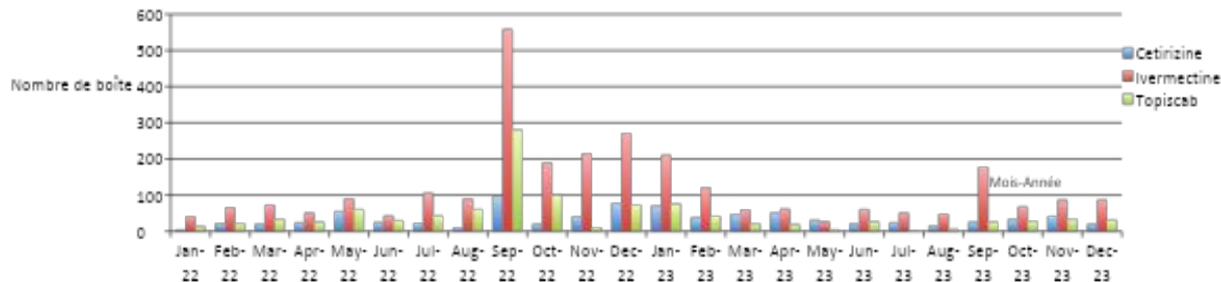
Epidémie de gale 2022 - 2023



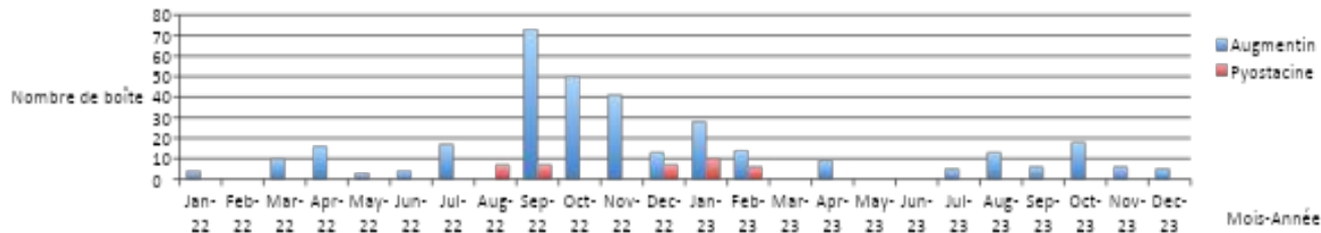
Résultats

Consommation de traitements

Antiparasitaires/Antiprurigineux



Antibiotiques



Résultats

Enquêtes qualitative auprès des personnels de la MiMi

Hypothèses évoquées

- ✓ « Arrivée en France de patients déjà infectés” foyers épidémique sur la route migratoire
- ✓ « Insuffisance des mises à l’abri »
- ✓ Impact positif suspecté de la mise à l’abris de nov-déc 2022 sur le contrôle des cas

Conséquences sur la MiMi et limites éprouvées

- ✓ Logistique et ressource / réorganisation de la MiMi
- ✓ Décontamination de l’environnement = « principale difficulté »
- ✓ Responsabilité partagée (ARS-préfecture-mairies) et difficultés dans la coordination des acteurs
- ✓ Suivi des patients et évaluation « difficile »

Perspectives

- ✓ « Opération gale » en septembre 2022
- ✓ Ouverture d’un « centre gale dédié »
- ✓ Anticiper les stocks de vêtements
- ✓ Identifier les responsabilités et renforcer la coordination
- ✓ Nécessité d’une « véritable volonté politique »

Discussion

Problématique/Impact	Solution apportée	Perspective
Absence de recommandation contexte épidémique	✓ « Opération gale » en 09/2022	✓ Validation de protocole de traitement systématique par Ivermectine / alerte surinfection. <small>Navarro M et al.,2020; Mitchell E et al. 2020</small>
Dépassement des capacités d'accueil	✓ Restructuration interne ✓ Réorganisation accueil	✓ Ouverture d'un centre gale dédié en contexte épidémique ✓ Coordination des acteurs internationale
Gestion logistique	✓ Vêtements : don + commandes ✓ Traitements : PHI ✓ Financement ARS	✓ Anticiper les stocks de vêtements ✓ Anticiper les stocks de médicament
Suivi patient	✓ Lien avec PASS/SMIT/APHP	✓ Renforcer le rôle de la médecine de ville notamment avec les CMS ✓ Suivi épidémiologique en temps réel ✓ Détection précoce des épidémies
Décontamination environnement	✓ Mission Migrant acteur principal des décontaminations à Paris	✓ Clarifier les responsabilités (ARS-Mairies-Préfectures) / ren ✓ Nécessité de réelle responsabilité politique ; intérêt des mises à l'abri



Merci de votre attention



Hébergement