

Justine Pellerin¹, Ségolène Bougès^{1,2}, Olivia Ali-Brandmeyer³, Amélie Jouzeau³, Lory Dugravot³, Yasmine Nivoix⁴, Florence Colas³,
 Loïc Simon³, Catherine Dumartin^{1,2}, pour la mission SPARES

¹ CPias Nouvelle-Aquitaine/SPARES, CHU de Bordeaux, ² INSERM 1219 Bordeaux Population Health, Bordeaux, ³ CPias Grand-Est/SPARES, CHRU Nancy, ⁴ CRAatb Grand-Est/SPARES CHRU Strasbourg
 justine.pellerin@chu-bordeaux.fr - 05 56 79 60 58

Introduction

L'émergence d'espèces résistantes aux antifongiques (ATF) usuels, comme *Candidozyma auris* et la crainte d'apparition de résistance aux ATF encouragent à poursuivre les actions de bon usage de ces médicaments. Dans ce cadre, la surveillance des consommations permet d'évaluer l'impact des actions mises en œuvre et d'identifier les actions prioritaires à mener.

Objectif

Notre objectif est de décrire la consommation des ATF en établissements de santé (ES) en 2024, en particulier dans les secteurs accueillant des patients à risque (réanimation et hématologie).

Méthode

Dans cette étude rétrospective auprès d'ES volontaires, les données ont été recueillies selon la méthodologie de la surveillance nationale SPARES et comprenaient :

- **Quantités d'ATF dispensés** dans les secteurs d'hospitalisation complète pour **l'ensemble des ES**, dont les secteurs de **réanimation** et d'**hématologie**
- Nombre de **journées d'hospitalisation (JH)**

La consommation était exprimée en nombre de **Doses Définies Journalières (DDJ) /1000 JH**

Résultats

- **684 ES** ont fourni des données
- **15,7 DDJ/1000 JH** en moyenne pour **l'ensemble des ES** (fortes disparités)

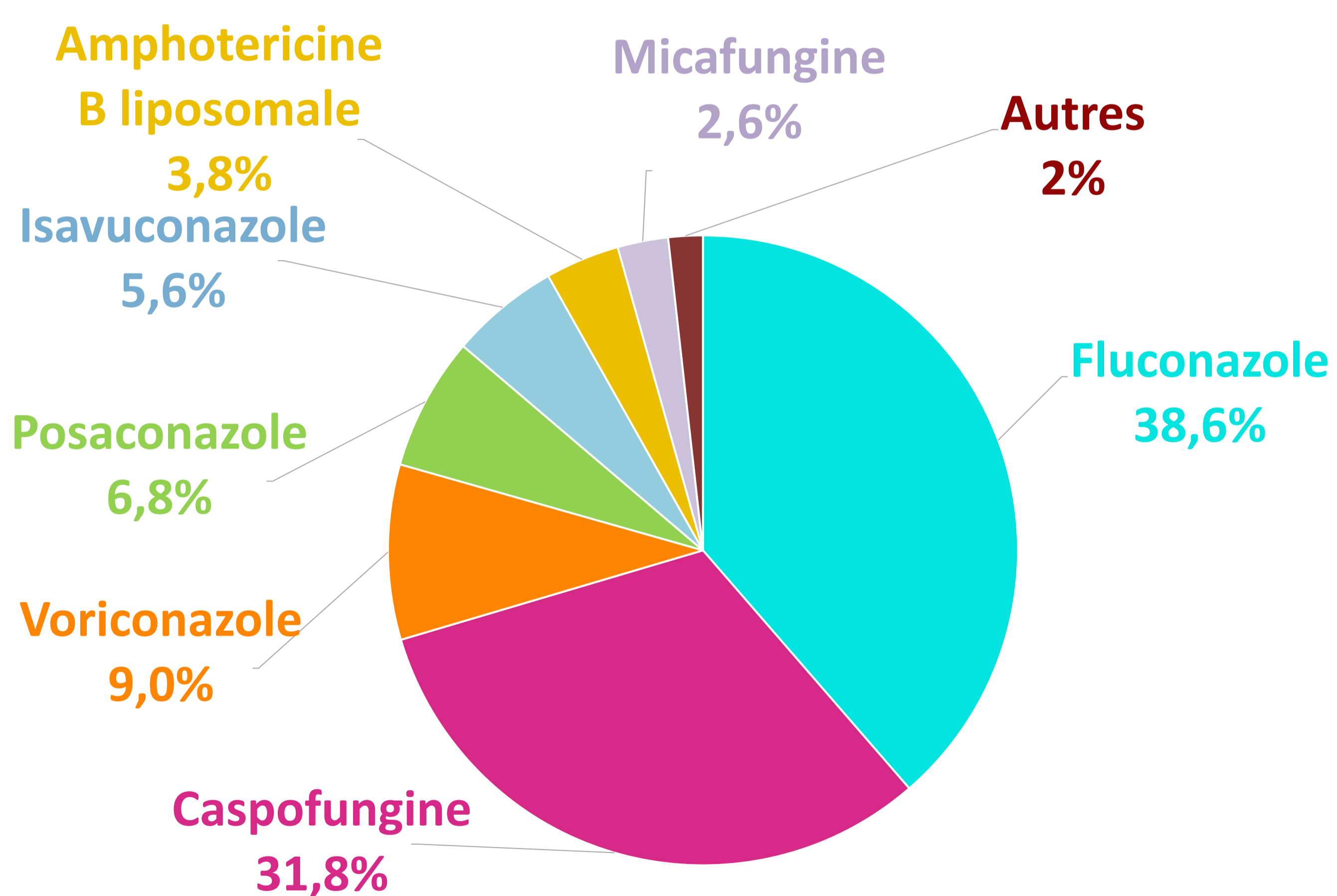
Les 3 ATF les plus consommés pour l'ensemble des ES :

- **fluconazole** (49,8%)
- **posaconazole** (16,3%)
- **caspofungine** (15,7%)

Réanimation (N=139)

130 DDJ/1000 JH en moyenne

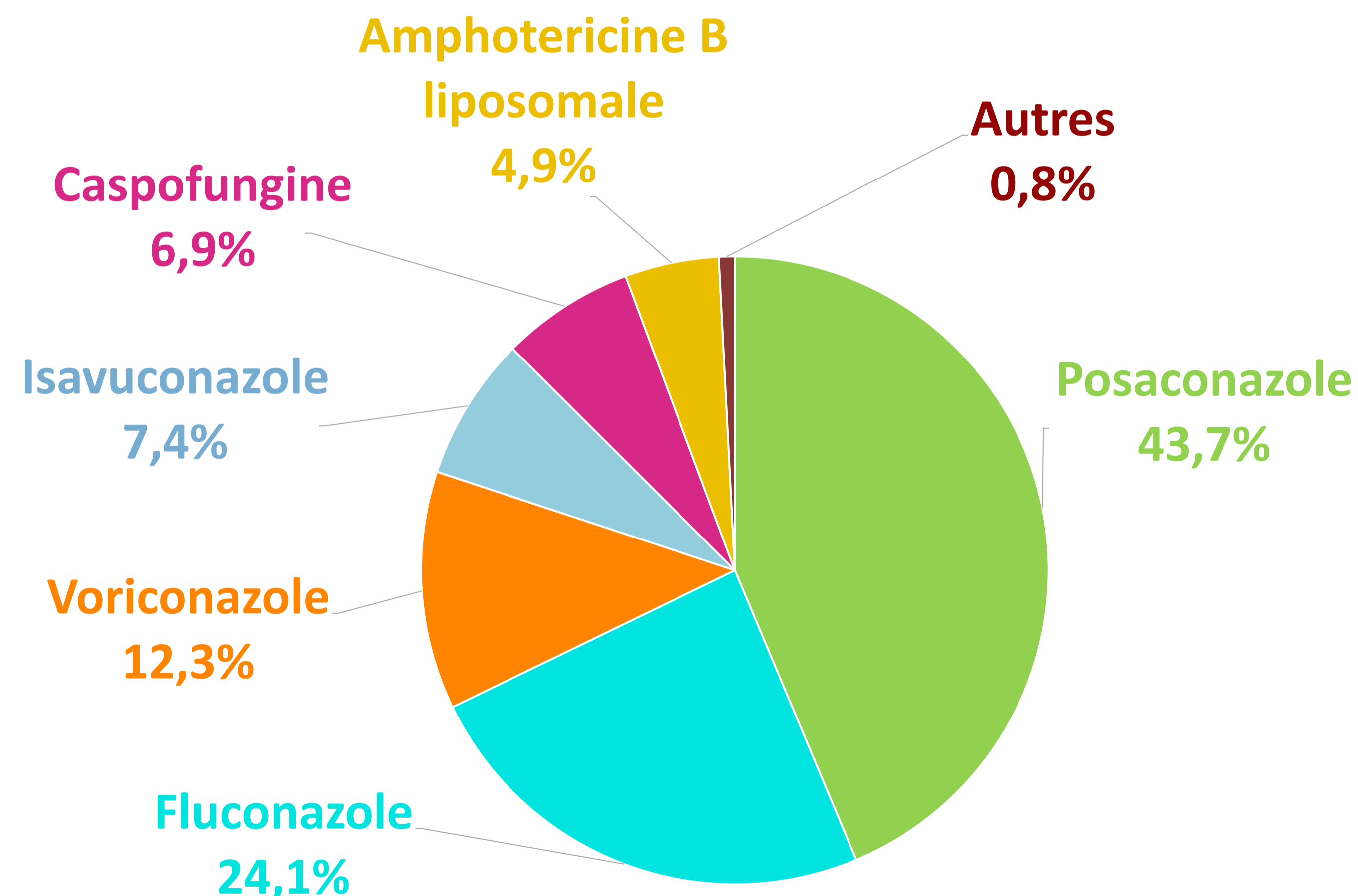
RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'ATF EN RÉANIMATION



Hématologie (N=33)

356 DDJ/1000 JH en moyenne

RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION D'ATF EN HÉMATOLOGIE



Conclusion

Les consommations d'ATF variaient selon le type d'activité des ES, notamment en lien avec la présence de services de réanimation ou d'hématologie, identifiés comme les principaux consommateurs. Les profils observés étaient cohérents avec les recommandations de traitement des pathologies fongiques les plus fréquentes dans ces deux secteurs.

La surveillance nationale en réseau des consommations d'ATF en 2024 constitue une référence pour le suivi dans le temps. Elle permet aux ES de se situer et d'exploiter ces données afin d'évaluer leur pratique et définir leurs priorités d'action. La poursuite de cette surveillance associée à l'étude de l'écologie fongique, contribuera à l'optimisation des prescriptions d'ATF.