

Voie urinaire excrétrice supérieure

Le Comité de Cancérologie de l'Association Française d'Urologie (CC-AFU) a mis à jour les recommandations de prise en charge des tumeurs de la voie excrétrice supérieure (TVES) :

Recommandations en onco-urologie 2024-2026 du CCAFU :

Tumeurs de la voie excrétrice urinaire supérieure

1. Essais cliniques

- **DISCUS** : Étude randomisée de phase II comparant 3 vs. 6 cycles de chimiothérapie à base de sels de platine avant un traitement d'entretien par l'avelumab dans le cancer urothélial à un stade avancé
 - Statut : Ouvert (16-08-2023 - 30-10-2026)
 - Promoteur : Queen Mary University of London
- **Duravelo-2** : Étude de phase 2/3 ouverte et randomisée du BT8009 en monothérapie ou en association chez des participants atteints d'un cancer urothélial localement avancé ou métastatique
 - Statut : Ouvert (22-01-2025 - 30-12-2030)
 - Promoteur : BicycleTx Limited
- **SGNDV-001** : Disitamab Vedotin avec Pembrolizumab vs chimiothérapie dans le cancer urothélial exprimant HER2 non encore traité
 - Statut : Ouvert (22-09-2023 - 30-06-2026)
 - Promoteur : Seagen Inc.
- **TROPHY U-01** : Etude de phase 2 randomisée évaluant l'efficacité du sacituzumab govitecan chez des patients ayant un carcinome des voies excrétrices (calices, bassinet, uretères, vessie, urètre) métastatique après échec d'un protocole à base de platine ou d'une immunothérapie anti-PD1/PD-L1
 - Statut : Ouvert (23-11-2023 - 31-07-2026)
 - Promoteur : Gilead Sciences
- **CR108401** : Etude de phase III comparant l'efficacité de l'erdafitinib par rapport à celle de la vinflunine, du docétaxel ou du pembrolizumab chez des patients ayant un cancer urothélial avancé, avec des mutations du gène FGFR (THOR)
 - Statut : Ouvert (23-03-2018 - 24-11-2020)
 - Promoteur : Janssen
- **FIERCE-22** : Etude de phase Ib/II évaluant l'association d'un inhibiteur de FGFR3 (B-701) avec du pembrolizumab chez les patients atteints de cancer urothélial localement avancé ou métastatique, traités précédemment par une thérapie à base de platine
 - Statut : Ouvert (24-09-2018 - 29-06-2021)
 - Promoteur : BioClin Therapeutics
- **MARIO-275** : Etude visant à évaluer l'effet de l'IPI-549 en association avec le nivolumab par rapport au nivolumab en monothérapie chez les patients atteints de cancer urothélial avancé.
 - Statut : Ouvert (25-09-2019 - 30-11-2022)
 - Promoteur : Infinity Pharmaceuticals
- **NORSE** : Étude de phase 1b-2 visant à évaluer la tolérance, l'efficacité, la pharmacocinétique et la pharmacodynamique de l'erdafitinib combiné à JNJ-63723283, un anticorps monoclonal anti-PD-1, chez des patients présentant un cancer urothélial non résecable ou métastatique avec des modifications sélectionnées du gène FGFR
 - Statut : Ouvert (05-04-2018 - 17-06-2021)
 - Promoteur : Janssen
- **PRESERVE 3** : Étude de phase 2, randomisée, ouverte, évaluant le trilaciclib administré avec une chimiothérapie à base de platine en première ligne et un traitement d'entretien par avélumab chez des patients ayant un carcinome urothélial localement avancé ou métastatique non traité (PRESERVE 3)
 - Statut : Ouvert (01-04-2021 - 31-03-2024)
 - Promoteur : G1 Therapeutics, Inc
- **PROOF-302** : Essai de phase 3, multicentrique, à double insu, randomisé, contrôlé par placebo sur Infigratinib pour le traitement adjuvant de sujets atteints d'un carcinome urothélial invasif avec sensibilité altérations génétiques du FGFR3
 - Statut : Ouvert (11-03-2020 - 31-01-2024)
 - Promoteur : QED Therapeutics

- **THOR** : Etude de phase 3 comparant l'efficacité de l'erdafitinib par rapport à celle de la vinflunine, du docétaxel ou du pembrolizumab chez des patients ayant un cancer urothélial avancé, avec des mutations du gène FGFR.
 - Statut : Ouvert (23-03-2018 - 26-04-2024)
 - Promoteur : JANSSEN
- **TROPHY 01-06** : Etude ouverte de phase II, étude d'IMMU-132 dans le cancer urothélial métastatique
 - Statut : Ouvert (31-08-2018 - 30-09-2021)
 - Promoteur : Immunomedics