

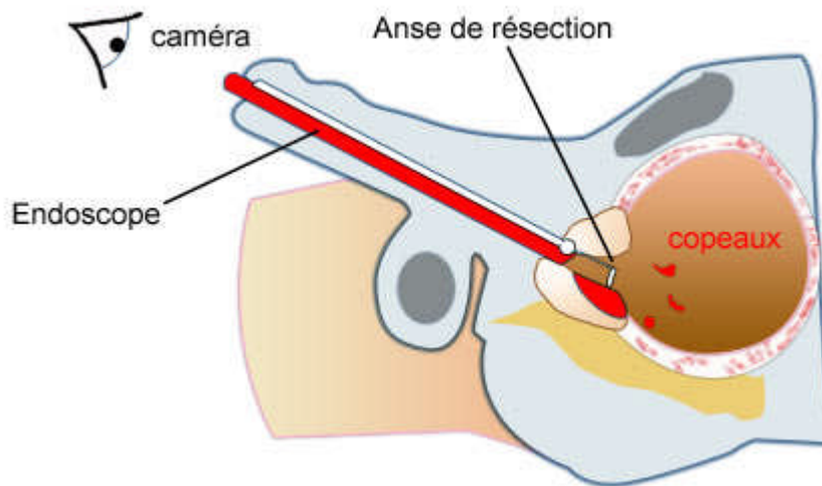
## Résection endoscopique de prostate

prostate, hypertrophie bénigne de la prostate, cancer, troubles urinaires, cancer prostate, urologie, hypertrophie prostate

La résection endoscopique est la technique la plus fréquemment utilisée (environ 80 % des interventions pour HBP en France). Elle consiste à introduire un résecteur dans l'urètre pour aller raboter largement la partie de l'adénome de la prostate entourant l'urètre. Les morceaux de prostate, issus de cette opération, sont récupérés pour être analysés (vérifier s'il n'y a pas de cancer associé).

Une sonde urinaire est posée en fin d'intervention pour assurer le drainage d'urines jusqu'à l'obtention d'urines claires (2 à 3 jours en général). Au total, le patient est hospitalisé pendant 4 à 5 jours en moyenne.

Une récurrence reste possible mais rare



[http://www.prostate.fr/hypertrophie/traitements/chir\\_resection.htm](http://www.prostate.fr/hypertrophie/traitements/chir_resection.htm)