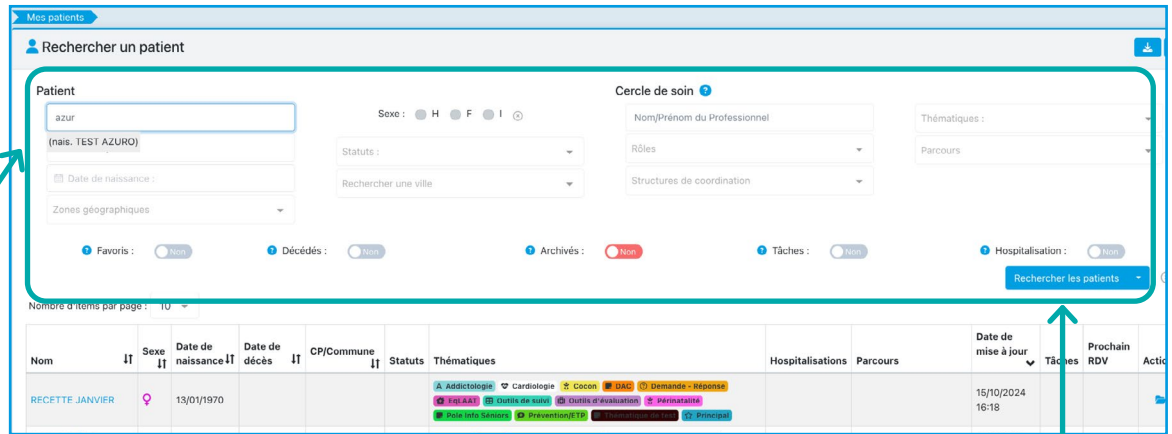




01

Depuis l'onglet **Patients**, la barre de filtres est utilisée pour rechercher un dossier patient.



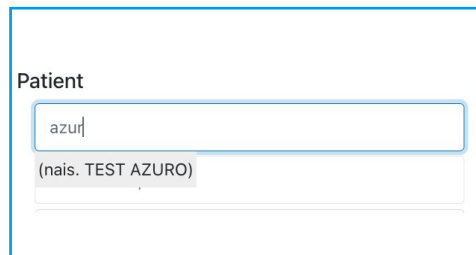
The screenshot shows the 'Rechercher un patient' interface with various filters and a table of results. The filters include 'Patient' (with a search box containing 'azur'), 'Sexe' (H, F, I), 'Statuts', 'Cercle de soin' (Nom/Prénom du Professionnel, Rôles, Structures de coordination), 'Thématiques', and 'Parcours'. There are also toggle buttons for 'Favoris', 'Décédés', 'Archivés', 'Tâches', and 'Hospitalisation'. The table below has columns for 'Nom', 'Sexe', 'Date de naissance', 'Date de décès', 'CPJ/Commune', 'Statuts', 'Thématiques', 'Hospitalisations', 'Parcours', 'Date de mise à jour', 'Tâches', and 'Prochain RDV'. A patient named 'RECETTE JANVIER' is listed with a birth date of 13/01/1970.

02

Puis cliquer sur **"Rechercher les patients"**

03

Taper le nom du patient concerné dans la recherche.

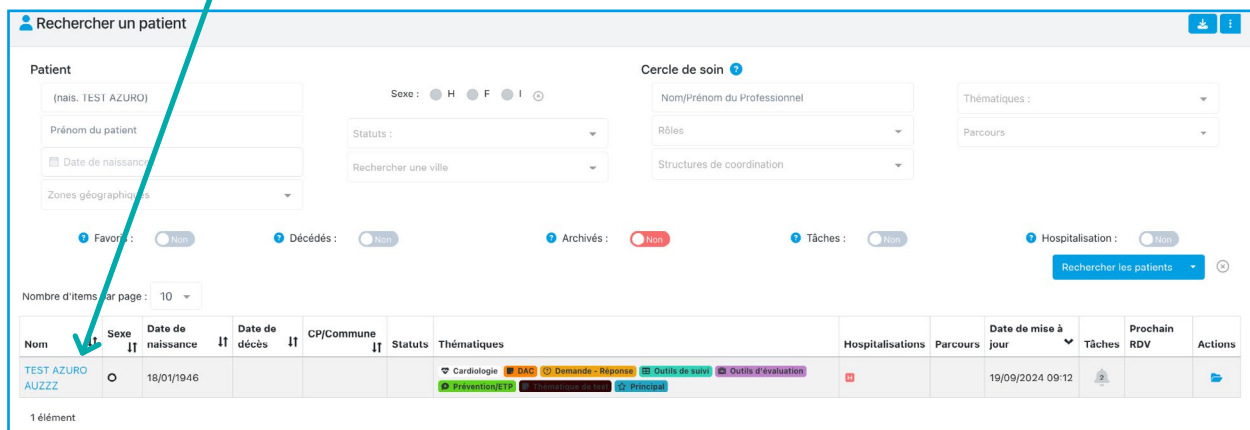


The close-up shows the search input field with the text 'azur' and a dropdown suggestion '(nais. TEST AZURO)'.

04

La liste des patients recherchés s'affiche à l'écran, l'utilisateur peut accéder au dossier.

Le dossier existe mais vous ne faites pas partie du cercle de soin du patient : => Consulter la «fiche Bris de glace»



The screenshot shows the 'Rechercher un patient' interface with search filters and a table of results. The filters include 'Patient' (with a search box containing 'TEST AZURO'), 'Sexe' (H, F, I), 'Statuts', 'Cercle de soin' (Nom/Prénom du Professionnel, Rôles, Structures de coordination), 'Thématiques', and 'Parcours'. There are also toggle buttons for 'Favoris', 'Décédés', 'Archivés', 'Tâches', and 'Hospitalisation'. The table below has columns for 'Nom', 'Sexe', 'Date de naissance', 'Date de décès', 'CPJ/Commune', 'Statuts', 'Thématiques', 'Hospitalisations', 'Parcours', 'Date de mise à jour', 'Tâches', 'Prochain RDV', and 'Actions'. A patient named 'TEST AZURO AUZZZ' is listed with a birth date of 18/01/1946. A red arrow points to the patient's name in the table.