

## REIGNIER-ÉSERY

# L'hôpital local départemental certifié niveau A par la Haute autorité de santé



Cette certification a été obtenue suite à une visite de trois jours en mars dernier de deux professionnels de santé mandatés par la Haute autorité de santé. Photo Le DLM-T.R.

Dans le cadre de la procédure de certification des établissements de santé, l'hôpital local départemental de Reigner-Ésery a réussi à obtenir le niveau le plus élevé : il est certifié A depuis hier.

C'est toujours un moment fort pour un établissement de santé d'être évalué par la Haute autorité de santé (HAS). La démarche qualité est pilotée par la direction et par le président de la commission médicale de l'établissement.

Sous l'action d'Agnès Beauhais, directrice adjointe en charge de la qualité, les experts-visiteurs de la HAS ont constaté, lors de leur visite en mars dernier, la

qualité de la prise en charge et de l'accompagnement des patients et des résidents, ainsi que la sécurité des soins dispensés par les équipes soignantes. Cela traduit le professionnalisme et l'engagement des équipes au sein de l'établissement.

L'implication de la commission médicale d'établissement, sous la présidence du Dr Olivier Venturini, est la clef de voûte de cette certification, obtenue sans recommandations, ni réserves, pour une durée de six ans (au lieu de quatre ans normalement).

En effet, la commission est garante de leur politique en matière de qualité et de gestion des ris-

ques. Ses objectifs : assurer la qualité et la sécurité de la prise en charge et de l'accompagnement des patients de l'unité de soins longue durée (USDL) et des résidents de l'établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) ; assurer la qualité des relations et la sécurité des professionnels, des familles et des visiteurs.

Christelle Petex, présidente du conseil de surveillance de l'Hôpital Local Départemental, salue cette annonce qui démontre la qualité des soins donnés par cet établissement, d'autant plus que la certification A est très rarement donnée.