

## Développement durable

Depuis près de vingt ans, le développement durable est une des préoccupations majeures du CH d'Hyères. Grâce à l'expertise du service d'Hygiène, 26 filières de tri des déchets ont été mises en place. En 10 ans, la proportion de déchets revalorisés a été doublée.

La modification des méthodes de bio nettoyage, avec l'utilisation des microfibrilles pour un entretien des sols à l'eau, et de la vapeur, a également permis de réduire l'impact environnemental lié à l'utilisation des biocides. L'expérience de l'entretien des sols sans produits

Ces produits (biocides) ont pour inconvénient de s'accumuler en couches successives (chimio film et biofilm) ce qui devient un obstacle à la propreté et à l'hygiène. De plus l'impact sur l'environnement à travers les égouts se mesure dans le réseau d'assainissement.

Depuis 2008, dans le cadre du Plan Régional Santé-Environnement de PACA et du Programme territorial de Santé du Var, un programme de sensibilisation et de formation des établissements à l'utilisation raisonnée des produits d'entretien est déployé dans la région de Hyères, puis dans le Var entre 2012 et 2015, enfin en région PACA depuis le début de l'année en cours. Plus de 60 établissements, sanitaires et médico-sociaux confondus, ont participé à ce programme. Parmi eux, plusieurs ont fait le choix de passer à un nettoyage des sols sans produit, hors indication spécifique (par exemple souillure par un liquide biologique ou Clostridium difficile). Les bandeaux microfibrilles sont utilisés avec de l'eau du réseau, comme les auto laveuses pour les grandes surfaces. Certains ont également opté pour l'usage de la méthode vapeur pour le "nettoyage à fond".

Les premiers constats révèlent un résultat visuel très satisfaisant, car la situation initiale est souvent un encrassement des sols par les dépôts successifs de produits réalisant un « chimiofilm » ternissant le sol. Par ailleurs, d'importantes économies d'eau et de produits sont réalisées permettant d'amortir les investissements (centrale de dilution, machine à vapeur, microfibre) dans des délais acceptables.

De plus, des bénéfices inattendus sont apparus : le nombre d'accidents du travail et d'événements indésirables à "type de chute" a été fortement réduit dans certains établissements comme le CHITS, du fait d'un mouillage des sols fortement diminué. Ainsi, grâce à ces projets le CH d'Hyères est reconnu nationalement pour ses actions en matière de développement durable

[^ HAUT DE LA PAGE](#)