

Les flux de déchets de ces services "témoins" vont être analysés tout au long de février. Le service des urgences du CH de Bernay est le premier à se lancer dans l'expérimentation. Les flux de déchets générés par les activités de soins vont être analysés durant trois jours par le cabinet Elcimaï, qui a été retenu par le GHT pour l'accompagner dans cette étape.

Un groupe de travail transversal a été créé regroupant médecins, directeurs, le service biomédical, la logistique, les services techniques, le service achat, les cadres de santé, les infirmiers de bloc opératoire (Ibode), les aides-soignantes et pharmaciens. Il a permis dans un premier temps de réaliser un inventaire des différents dispositifs à usage unique et contenants plastiques utilisés principalement dans les services de soins (urgences, hémodialyse, réanimation et au bloc opératoire), ainsi que dans deux Ehpad.

"Je constate une motivation incroyable de l'ensemble du personnel", a indiqué Séverine Gipson, conseillère en transition énergétique et écologique en santé (CTEES) du GHT, interrogée par TechHospital.

En raison de leur grande diversité, les différents types de plastiques composant les déchets ont été identifiés afin d'acquérir les données nécessaires pour trouver les filières de recyclage appropriées, souligne le GHT dans son communiqué.

Les fournisseurs ont été impliqués pour détailler les caractéristiques de leurs produits: conditionnements, suremballages, poids des plastiques. Et ces données ont été mutualisées avec les deux autres GHT lauréats (GHT Alliance de Gironde et GHT 13).

Cette acquisition de données, notamment sur les différentes catégories de plastique et l'évaluation de ces gisements, permettra d'identifier les opportunités de réduction des déchets, d'identifier les filières de recyclage appropriées, "que le GHT souhaite de proximité pour limiter son empreinte carbone".

Une nouvelle organisation logistique des flux de l'ensemble des déchets des hôpitaux et des Ehpad du GHT est déjà en cours de préparation, pour une transformation au plus près des services.

"D'ici décembre 2024, une solution de valorisation devra être trouvée", a indiqué Séverine Gipson.

gdl/san/

Geneviève De Lacour



BRÈVE

Les hôpitaux du GHU AP-HP Hôpitaux universitaires Paris Seine-Saint-Denis nouvellement certifiés

QUALITÉ-ORGANISATION

16/11/2023

119

Précédent

[L'hôpital Beaujon \(AP-HP\) se dote d'une unité Proactive Nutrition et d'un nouveau robot chirurgical](#)

RECEVEZ TOUS LES JOURS

l'actualité des nouvelles technologies de santé

Votre adresse Email...

JE M'INSCRIS À TECHHOPITAL

ÉVÉNEMENTS



[Tous les événements](#)

[Proposer un événement à l'agenda](#)

WEBCONFÉRENCE
TECHOPITAL
21 MARS 2024 À 15H
Inscription gratuite
Décarbonons l'hôpital !

tec
hopital

[Qui sommes-nous ?](#) | [La rédaction](#) | [Contact](#) | [Notice légale](#) | [La Charte](#) | [RSS](#) | [Annonces](#) | [Données personnelles](#) | [Cookies](#)

©2008 - 2024 APM International

APM International 33, avenue de la République 75011 PARIS France

Service Clients (Hot-Line de 9h00 à 18h00) : Tél. 01 48 06 54 92