

# Appel à manifestation d'intérêt sur le développement durable : L'AP-HP retient six projets lauréats pour accélérer sa transition écologique

#SANTE

**L'Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) sur le Développement Durable, porté par l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, AP-HP, avait pour objectif d'identifier et de permettre de réaliser des projets innovants, dans le but de préparer la construction de l'hôpital durable de demain, plus soucieux de son impact environnemental.**

Pour sélectionner les projets lauréats, un jury pluridisciplinaire et engagé pour l'environnement a été constitué. Il était présidé par Christian Guy-Coichard, Référent Développement Durable pour la Commission Médicale d'Établissement de l'AP-HP. Les six projets lauréats et les six coups de cœurs du jury ont été révélés à l'occasion de la cérémonie qui s'est déroulée en présence d'Emmanuelle Wargon, Secrétaire d'État auprès du ministre d'État, ministre de la Transition Ecologique et Solidaire et de Martin Hirsch, directeur général de l'AP-HP. Cette cérémonie était placée sous le haut patronage du ministère de la Transition écologique et solidaire, et avait lieu dans le cadre de la semaine du développement durable.

Lors de cette soirée, qui s'est déroulée le vendredi 24 mai, l'AP-HP et ses partenaires (ADEME, Banque des Territoires, Agence Régionale de Santé IDF, BPI France et Paris & Co) ont dévoilé les initiatives lauréates de l'AMI. Cette soirée était également l'occasion de signer la Charte d'engagement du Club développement durable des établissements et entreprises publics, promue par le Commissariat Général au Développement Durable.

Dans le cadre de cet appel à manifestation d'intérêt (AMI) sur le développement durable, 301 projets ont été soumis à candidature, dont 72 provenaient de personnels de l'AP-HP. Les projets étaient divisés en six catégories : réduction et gestion des déchets ; énergies, eau et air ; constructions respectueuses de l'environnement ; produits de santé et soins ; mobilités durables ; et restauration. Parmi tous ces projets, dont les stades de maturité varient, l'AP-HP a choisi de sélectionner six projets lauréats. Le Jury a également choisi de récompenser six projets coups de cœur.

## Vers un bloc opératoire éco-responsable, et Sub-Or

Plutôt que de désigner un lauréat unique, le jury a souhaité co-primer les projets « Vers un bloc opératoire éco-responsable » (Marie PARIÉS) et « Sub-Or » du fait de leur complémentarité.

Le projet de Marie PARIÉS a pour objectif d'introduire le développement durable au sein du bloc opératoire selon 4 axes :

- Éviction des gaz anesthésiques les plus polluants,
- Amélioration du tri par la diminution du volume des DASRI,
- Mise en place d'un circuit de recyclage des métaux,
- Mise en place d'une économie circulaire.

« Sub-Or » s'inscrit dans une démarche globale Sensibilisation Mobilisation Action Collaboration (SMAC) pour réduire l'impact environnemental des blocs opératoires.

Cette démarche s'exprime à travers la poursuite de 4 objectifs :

- Tri et recyclage des déchets,
- Réduction de l'excédent de matériel anesthésique préparé et non utilisé,
- Réduction de l'émission de gaz à effet de serre liés aux gaz anesthésiques,
- Réduction de la consommation d'énergie.

## Nesting

Porté par l'association Women Engage for a Common Future, le projet Nesting vise à former les services de maternité et les professionnels de la périnatalité à l'impact de l'environnement sur la santé. Le programme consiste à mettre en place des ateliers participatifs et un accompagnement pour acquérir une base théorique, initier le changement des pratiques et des usages ainsi que se former à une nouvelle pédagogie. L'objectif est donc de faire prendre conscience aux professionnels de la santé des enjeux de l'impact de l'environnement sur la santé et de leur donner les clés pour développer des habitudes et des pratiques écoresponsables à travers un programme de formation.

## Plateforme ÉCO-TECH

La plateforme d'économie circulaire des aides techniques à l'AP-HP, **ECO-TECH**, projet soutenu par des ergothérapeutes de nos hôpitaux, consiste à créer une plateforme d'échange d'aides techniques pour les professionnels de la rééducation et de la réadaptation. Ces aides proviendraient uniquement de dons publics et seraient entièrement gratuites pour les patients. Le prêt sera contractualisé.

## Zephyr

Le projet Zephyr, porté par Sustain'Air, propose de mettre en place au sein des hôpitaux un système bioclimatique de Chauffage Ventilation Climatisation (CVC) alimenté en énergie renouvelable. Le système est déjà mis en place dans des immeubles de bureaux sur la zone de Sophia Antipolis depuis 2015 ainsi que dans un centre aquatique intercommunal en Alsace. 30% des dépenses énergétiques du bâtiment ont pu être économisées. Le projet répond ainsi à la problématique environnementale d'utilisation des énergies renouvelables et à l'exigence de qualité de l'air pour les patients et le personnel des centres hospitaliers. Le système est alimenté par une source de chaleur renouvelable constituée de panneaux solaires thermiques, d'une chaudière biomasse et d'un réseau de chaleur urbain (lui-même EnR pour partie). Par rapport aux équipements conventionnels, ce système permet de répondre aux besoins de traitement de l'air en réduisant les consommations d'énergie de 30 à 60%, en réduisant les émissions de gaz EqCO2 de 50 à 80% et en améliorant la qualité globale de l'air intérieur.

## Label Alimentation durable et NAGA

Les projets Label Alimentation durable et Nutrition Achat Gaspillage alimentaire (NAGA) explorent tous deux les problématiques de l'alimentation durable dans les hôpitaux. Ils ont été co-récompensés car ils se complètent l'un l'autre. Le projet NAGA fait le diagnostic que les repas à l'hôpital sont source de gaspillage généralisé. Ils sont servis dans des contenants en plastique et sont décriés par les patients et le personnel soignant. Face à ces problèmes, le Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble-Alpes a décidé de lancer des actions dans trois pôles stratégiques : la nutrition, les achats et le gaspillage alimentaire.

De son côté, le projet de Label Alimentation durable cherche à orienter la politique d'alimentation de l'AP-HP par la mise en place d'un label qui devra inspirer et orienter le service Achats de l'AP-HP : ce label favorise les produits et menus vertueux (sans pesticides, faits maison, équilibrés et locaux par exemple) et s'inscrit dans une démarche anti-gaspillage et de gestion raisonnée des déchets.

## BioTexMed

Seabird a pour volonté de réduire l'impact environnemental des plastiques conventionnels. Le projet consiste donc à financer la recherche et le développement de formulation en bioplastique biosourcé et biodégradable pour la réalisation de non-tissés, très souvent utilisés dans le milieu hospitalier, en particulier pour les charlottes, compresses, couches et draps jetables. Ce bioplastique serait moins impactant pour l'environnement et plus facile à éliminer en fin de vie.

## Pour en savoir plus

 Consultez le livre blanc de l'AMI

## Et aussi

---

**Stratégie durable pour les établissements de santé**

---

**L'AP-HP lance un appel à manifestation d'intérêt (AMI) sur le développement durable.**

Voir plus d'actualités