

# ÉCO-CONCEPTION DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS : Quel impact pour la fonction achat et l'offre industrielle ?

29 septembre 2026



Une journée organisée par le Resah  
en partenariat avec  
L'Institut Européen de la Transition Écologique en Santé

- 3 tables rondes
- 3 parcours thématiques
- 9 ateliers
- Un espace d'exposition



**Beffroi de Montrouge,**  
2 place Émile Cresp, 92120 Montrouge

# ÉCO-CONCEPTION DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS: Quel impact pour la fonction achat et l'offre industrielle?

29 septembre 2026

SAVE  
THE  
DATE

## Pour qui ?

Directeurs, directeurs et responsables achat, pharmaciens, conseillers en transition écologique, médecins, prescripteurs, cadres de santé, industriels, start-ups, etc.

## Au programme de la journée

8 h 30

**Ouverture des portes et accueil café**



**Matinée : assemblée plénière**

9 h

**Discours d'introduction**

Par Dominique Legouge, directeur général du Resah, Patrick Pessaux, président du CERES et de l'IETES, et Sylvain Waserman, président directeur général de l'Ademe.

9 h 30

**L'éco-conception de la prise en charge des patients : un mouvement durable de transformation du fonctionnement des établissements ?**

Table ronde, avec l'intervention de la Direction Générale de l'Offre de Soins (DGOS), du CERES, de la Fédération Hospitalière de France (FHF), de la Fédération des Établissements Hospitaliers et d'Aide à la Personne (FEHAP), de l'École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP).

10 h 15

**Pause et visite des stands**



10 h 45

**L'éco-conception de la prise en charge des patients : quel impact sur la fonction achat aujourd'hui et demain, en France et en Europe ?**

Table ronde, avec l'intervention de la FHF, de directeurs et directeurs achat de CH et CHU, et de l'European Health Public Procurement Alliance (EHPPA).

11 h 30

**L'éco-conception la prise en charge des patients : nouvelle source de compétitivité et d'innovation pour la France et l'Europe ? L'impact sur l'offre industrielle**

Table ronde, avec l'intervention de l'Agence pour l'Innovation en Santé (AIS), de la Fédération Française des Industries de Santé (FEFIS), du Syndicat National de l'Industrie des Technologies Médicales (SNITEM) et de la Direction Générale des Entreprises (DGE).

12 h 30

**Cocktail déjeunatoire et visite des stands**



## Après-midi : ateliers thématique

Trois parcours et neuf ateliers au choix\*, enrichis de retours d'expérience.

### PARCOURS 1

#### Éco-conception des soins : quel impact sur les PUI ?

14 h – 14 h 45

##### Bon usage des marchés, automatisation et intelligence artificielle au service de l'éco-conception des soins

Comment l'acheteur et le pharmacien sont-ils amenés à collaborer pour inciter à la juste prescription, limiter le gaspillage à la source, ajuster le niveau des stocks et réaliser les investissements nécessaires à la mise en œuvre des projets ?

15 h – 15 h 45

##### Intégrer l'impact environnemental dans le choix des produits de santé en toute sécurité juridique

État et perspectives d'évolution de la réglementation, critères de choix et outils d'évaluation.

16 heures – 16 h 45

##### Plans de progrès et clauses contractuelles : comment améliorer la performance environnementale tout au long de la durée des marchés ?

Contractualiser les plans de progrès : outils et mesure des résultats.

### PARCOURS 2

#### Éco-conception de l'accueil et de la prise en charge des patients : Quel impact sur les achats hôteliers et flux logistiques ?

14 h – 14 h 45

##### Du menu à l'assiette : éco-conception et optimisation des pratiques en restauration hospitalière

Comment réduire le gaspillage et augmenter les produits durables et de qualité ? Quels outils pour mesurer l'impact carbone de la fonction restauration.

15 h – 15 h 45

##### Eau, textiles, énergie : comment engager sa blanchisserie dans l'éco-conception ?

Identifier les produits et leviers à fort impact environnemental pour faire les bons choix.

16 h – 16 h 45

##### Éco-conception et hygiène hospitalière : vers un bionettoyage à faible impact

Contraintes réglementaires, sanitaires et écologiques : trouver le bon équilibre entre hygiène, sécurité patient et réduction d'impact.

### PARCOURS 3

#### Gérer un projet d'éco-conception des soins à l'hôpital : pièges à éviter et éléments clés de réussite

14 h – 14 h 45

##### Gouvernance, cadrage et pilotage : construire un projet solide d'éco-conception des soins

Identifier les conditions de réussite d'un projet d'éco-conception et structurer une gouvernance efficace impliquant directions, achats, soins, pharmacie, hygiène, biomédical...

15 h – 15 h 45

##### Maîtrise économique : l'éco-conception coûte-t-elle plus cher ?

Analyse économique complète d'un projet d'éco-conception : coûts directs, coups évités, coûts logistiques, durée de vie et maintenance.

16 h – 16 h 45

##### Évaluation, preuves et pérennisation : mesurer l'impact et sécuriser la réussite

- > Évaluer l'impact réel : impact sanitaire (pertinence et sécurité), émissions de gaz à effet de serre, déchets, gains économiques, qualité de vie des soignants et satisfaction des patients.
- > Faire vivre le projet dans le temps : suivi, ajustements, reporting, accompagnement au changement.

\*Les parcours sont proposés à titre indicatif : tous les ateliers peuvent être suivis à la carte.

Événement gratuit sur inscription pour les hospitaliers et représentants des secteurs public et non lucratif.

Pour les autres participants, les frais d'inscription s'élèvent à 800 € nets de taxes.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : Actions de formation



Renseignement et questions : [ietes@resah.fr](mailto:ietes@resah.fr)