

# TRANSFORMATION ECOLOGIQUE EN SANTE : ÇA BOUGE EN NOUVELLE-AQUITAINE !

Le 18 février 2025 à l'hôtel de région, Bordeaux

## Dossier documentaire



Transition écologique	Page 2
Achats responsables	Page 4
Décarbonation	Page 5
Déchets	Page 7
Ecoconception des soins	Page 8
Produits de santé	Page 8
Métiers	Page 10
Sites Web	Page 11
Mémoires	Page 12

### Organisateurs



### Avec le soutien de



RÉGION  
Nouvelle-Aquitaine

### **Prix de la transition écologique en santé FHF 2025**

<https://www.fhf.fr/expertises/developpement-durable/actualites/prix-de-la-transition-ecologique-en-sante-fhf-2025>

### **Les villes face au changement climatique : s'adapter ou... ? Université Bordeaux Montaigne, 15/01/2025**

Dans le cadre de la 11ème Journée d'étude en géographie « Quoi de neuf en géographie ? » portant sur le thème « Villes et environnements », intervention de Laurence Eymard, directrice de recherche émérite, CNRS Sorbonne Université. Cette manifestation scientifique, co-organisée par l'APHG Aquitaine, l'Université Bordeaux Montaigne, l'UMR Passages, en partenariat avec les IA-IPR de l'Académie de Bordeaux, s'est tenue le 15 janvier 2025, dans l'amphi de la Maison des Suds, à Pessac.

<https://www.youtube.com/watch?v=LRrliM9L15E>

### **Transition écologique : plusieurs initiatives détaillées lors des journées nationales des GHT. APMnews, 18/11/2024**

Plusieurs groupements hospitaliers de territoire (GHT) et organisations ont détaillé leurs initiatives liées au développement durable au cours d'une session intitulée "GHT, levier de la transition écologique sur le territoire", vendredi matin, à l'occasion des premières journées nationales des GHT organisées à Lille.

### **Transition écologique - Notes juridiques – Obligations portant sur les établissements. Fédération hospitalière de France, octobre 2024**

Dans le cadre de ses actions sur la transition écologique en santé, la FHF propose sept notes juridiques sur les obligations applicables aux hôpitaux et ESMS publics en matière de transition écologique : eau ; travaux et énergie ; santé environnementale ; restauration ; achats ; mobilités ; déchets.

<https://www.fhf.fr/expertises/developpement-durable/notes-juridiques-obligations-portant-sur-les-etablissements-o>

### **8 Webinaires " Développement durable : Tout savoir sur le cadre réglementaire". ANAP, 2024**

Un webinaire = un focus réglementaire et des retours d'expérience concrets d'établissement pour tout savoir sur le cadre juridique Développement durable ! Déchets, restauration, énergie, mobilité...

<https://anap.fr/s/article/webinaires-tout-savoir-sur-le-cadre-reglementaire-developpement-durable>

### **Soutiens ADEME aux établissements de santé - Comment m'engager dans la transition écologique ? ADEME, septembre 2024**

Ce recueil s'adresse aux établissements de santé (public, associatif ou privé), en particulier aux chargés de projets, décideurs et conseillers en transition écologique.

Objectif : présenter les accompagnements de l'ADEME pour mettre en œuvre la planification écologique du système de santé.

Pour faciliter la lecture, il propose une approche par grandes thématiques de la transition écologique : adaptation au changement climatique, décarbonation, rénovation énergétique des bâtiments, énergies, alimentation durable, écoconception, déchets, mobilité, achats...

Chaque volet thématique réunit l'essentiel des ressources : outils méthodologiques, outils de montée en compétences (formation, e-learning, sensibilisation), aides financières et retours d'expérience.

<https://bibliothèque.ademe.fr/changement-climatique/7646-soutiens-ademe-aux-etablissements-de-sante.html>

### **Comment élaborer un plan de sobriété énergétique pour son établissement ?**

**Hospimedia, 07/08/2024**

Intégré au projet d'établissement, le plan de sobriété énergétique est incontournable pour les établissements de santé et médico-sociaux. L'Anap a détaillé les étapes de mise en œuvre et de suivi de leurs actions pour réduire leurs consommations.

### **Elaborer et mettre en œuvre un plan de sobriété en établissement de santé ou médico-social. Anap, avril 2024**

Cette fiche, conçue avec des experts ayant eux même participé à l'élaboration du plan de sobriété de leur établissement, détaille les étapes de la mise en œuvre d'un plan de sobriété avec 10 mesures phares qui permettront de renforcer la résilience de l'établissement face aux dérèglements climatiques et à la raréfaction des ressources (hydriques, fossiles, minérales...).

<https://anap.fr/s/article/elaborer-mettre-en-oeuvre-plan-sobriete-etablissement-sante-medico-social>

### **Feuille de route Planification écologique du système de santé. Gouvernement, décembre 2023**

Les urgences climatiques, énergétiques et écologiques imposent une accélération sans précédent des mesures collectives et de leur pilotage pour réduire drastiquement l'empreinte environnementale de nos activités. Pour cela, le Président de la République a, pour la première fois dans l'histoire du pays, confié la planification écologique directement à la Première ministre.

[https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dp\\_pess.pdf](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/dp_pess.pdf)

### **L'urgence d'agir pour préserver la santé de demain : 50 propositions à l'usage de tous les acteurs de la transition écologique en santé. Fédération hospitalière de France, novembre 2023**

Chaque année, l'ensemble des établissements sanitaires et médico-sociaux produisent plus de 700 000 tonnes de déchets et représentent 12% de la consommation énergétique du secteur tertiaire. À eux seuls, les établissements de santé publics dépensent 29 milliards d'euros d'achats. Le secteur de la santé prépare à lui seul 1,5 milliard de repas et représente 8 % du total des émissions de gaz à effet de serre (GES) françaises. Le défi de la transition écologique du système de santé est aujourd'hui plus prégnant que jamais. Pour y répondre, la FHF présente aujourd'hui 50 propositions pour appeler l'ensemble des acteurs à se mobiliser en faveur de la transition écologique.

[https://www.fhf.fr/sites/default/files/2023-11/CP\\_FHF\\_transition%20%C3%A9cologique.pdf](https://www.fhf.fr/sites/default/files/2023-11/CP_FHF_transition%20%C3%A9cologique.pdf)

### **Les lois françaises sur l'environnement et le climat. Une Fonction publique pour la transition écologique, Fiche « Notions juridiques et réglementaires », mars 2023**

Cette fiche tente un récapitulatif (de 1992 à 2024), en mettant en regard les lois, les engagements qu'elles contiennent, le contexte national (les « stratégies »), européen et international qui leur servent de toile de fond.



Son objectif est d'aider les agents publics à mieux comprendre la « géographie » des lois qu'ils sont chargés d'appliquer et de les traduire dans les politiques publiques.

<https://fpte.fr/wp-content/uploads/2023/04/FPTE-Lois-FR.pdf>

### **Le CHU de Bordeaux lance son plan de transformation écologique et de sobriété. Hospimedia, 24/10/2022**

Le CHU de Bordeaux (Gironde) a présenté le 21 octobre son plan de transformation écologique et de sobriété. Articulé en six axes, il vise à limiter l'empreinte environnementale et notamment les émissions de gaz à effet de serre de l'établissement, s'adapter aux conséquences des catastrophes écologiques et à la crise énergétique et répondre au défi de santé publique. "*Nous avons décidé de renforcer notre action en agissant sur tous les sujets*", résume le directeur général de l'établissement, Yann Bubien. Le plan regroupe ainsi au total plus de 130 actions et a fait l'objet "*d'une forte mobilisation des professionnels*". Il s'agit d'une priorité stratégique du CHU, inscrite dans son projet d'établissement et déjà impulsée notamment dans le cadre de la mise en place du guide des unités renouvelables.

## Achats responsables

### **Fiche Achats responsables. ANFH**

[https://www.anfh.fr/sites/default/files/fichiers/achats\\_responsables\\_o.pdf](https://www.anfh.fr/sites/default/files/fichiers/achats_responsables_o.pdf)

### **Que sont les achats publics durables ? [Dossier]. Ministère de l'économie/Cedef, 27/03/2024**

Les achats publics durables, ou responsables, recouvrent la prise en compte du développement durable ainsi que la responsabilité sociale des acheteurs publics dans la commande publique.

Ce dossier propose une actualité réglementaire, un rappel du cadre juridique et des objectifs sociaux et environnementaux dans les marchés publics.

<https://www.economie.gouv.fr/cedef/achats-publics-durables>

### **Hôpitaux : un indice vert pour des achats plus responsables. Le Quotidien du Médecin, 26/10/2023**

L'indice vert de la centrale d'achats de l'hospitalisation privée et publique (CAHPP) se veut à la fois un référentiel qui met la pression sur les fournisseurs et une boussole incitative à l'achat durable pour ses établissements clients.

### **S'engager dans le parcours national des achats responsables [Dossier]. Le Cahier Techniques Hospitalières, Revue Hospitalière de France, n° 606, juin 2022**

Ce dossier comprend les articles suivants :

S'engager dans le parcours national des achats responsables ; Élaborer une politique achats responsables ; Plaidoyer en faveur de l'achat responsable ; Apprécier l'ensemble des coûts et impacts du cycle de vie ; Intégrer les problématiques RSE dans ses achats ; Veiller à la responsabilité territoriale de son organisation achat ; Professionnaliser et assurer les principes de déontologie des achats ; Décarbonation ; Achats de dispositifs médicaux stériles.

## **Plan national d'action pour les achats publics durables 2022-2025.**

**Gouvernement, 2022**

[https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/PNAD-PAGEPAGE-SCREEN\(3\).pdf](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/PNAD-PAGEPAGE-SCREEN(3).pdf)

## **Achats et développement durable des critères environnementaux. Techniques Hospitalières, n° 780, janvier 2020**

Les achats des hôpitaux publics français représentent 25 milliards d'euros par an et sont encadrés par de multiples normes. De nombreux critères, taux, volumes, ratios sont proposés voire imposés aux établissements pour orienter ces dépenses vers des achats responsables et plus respectueux de l'environnement.

## **Décarbonation**

### **Estimation du coût des trajectoires de décarbonation de la branche Autonomie - Rapport final - synthèse. CNSA, juin 2024**

La CNSA publie une estimation du coût de la transition écologique dans les établissements et services médico-sociaux. Pour réduire les gaz à effet de serre au niveau d'ambition fixé par les accords de Paris, les opérateurs du médico-social auraient à financer un surcoût de charge d'exploitation et d'amortissements de près de 100 millions d'euros la première année et qui en cumulé atteindrait 2,1 milliards d'euros en 2030, tandis les investissements cumulés s'élèveraient à 10,3 milliards d'euros entre 2023 et 2030.

[https://www.cnsa.fr/sites/default/files/2024-07/20240718-CNSA-Synthese\\_cout\\_decarbonation\\_VDEF.pdf](https://www.cnsa.fr/sites/default/files/2024-07/20240718-CNSA-Synthese_cout_decarbonation_VDEF.pdf)

### **La CNSA estime le surcoût de la décarbonation à 2,1 milliards d'euros d'ici 2030. Hospimedia, 24/07/2024**

Quel est le coût de la décarbonation de la branche autonomie de la sécurité sociale ? La Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie répond à cette question en publiant les coûts estimés des différents leviers de décarbonation. Reste à savoir comment atteindre les objectifs de l'accord de Paris dans un contexte de crise.

### **Le retraitement des dispositifs médicaux n'est pas la meilleure solution pour décarboner. Hospimedia, 08/07/2024**

Saisie pour préparer la mise en œuvre de l'expérimentation sur le retraitement des dispositifs médicaux, une mission d'inspection propose des pistes pour améliorer l'efficacité des mesures de réduction de l'empreinte carbone. Elles ne se limitent pas au futur dispositif évalué mais englobent les achats hospitaliers et le pilotage ministériel.

### **Décarbonons le secteur de l'autonomie. The Shift Project, avril 2024**

Après avoir estimé l'impact du système de santé sur le changement climatique en 2021 et 2023, *The Shift Project*, en partenariat avec la Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie (CNSA) et l'École des dirigeants de la protection sociale (EN3S), ont mené un travail de recherche collaboratif sur la décarbonation du secteur de l'autonomie. La Chaire RÉSilience en Santé, Prévention, Environnement, Climat et Transition (RESPECT) de l'École des hautes études en santé publique (EHESP) y a contribué.

<https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2024/04/240404-Rapport-Decarbonons-lAutonomie-The-Shift-Project.pdf>

**L'autonomie, un secteur qui doit se décarboner. Espaceinfirmier.fr, 11/04/2024**

Le rapport final « Décarbonons le secteur de l'autonomie » a été remis le 4 avril lors d'une conférence. Les premiers résultats montrent que ce secteur émet aujourd'hui autour de 10 millions de tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> par an soit environ 1,5 % des émissions nationales de gaz à effet de serre. Mais des solutions existent.

**Transition écologique : les plans d'action vont au-delà de la décarbonation (webconférence TechHopital/APMnews). APMnews, 22/03/2024**

Les plans d'actions de transition écologique que les établissements de santé et médico-sociaux doivent développer après avoir établi leur bilan carbone vont au-delà de la décarbonation, ont estimé des spécialistes, jeudi lors de la webconférence organisée par TechHopital/APMnews sur le thème "Décarbonons l'hôpital".

**"Tous les pans" de l'activité des HCL désormais sur la voie de la transition écologique et de la décarbonation. APMnews, 05/01/2024**

Aux Hospices civils de Lyon (HCL), "tous les pans" de l'activité des HCL sont désormais sur la voie de la transition écologique et de la décarbonation, comme le montrent la diminution des consommations d'électricité et de chaleur, la démarche "green bloc" ou la promotion de l'écoconception des soins, selon un bilan de leur politique RSE, publié le 4 janvier 2024.

**Décarboner la santé pour soigner durablement. The Shift Project, V2, avril 2023**

Publié initialement en novembre 2021 dans le cadre du Plan de Transformation de l'Économie Française, le rapport du Shift Project sur le secteur de la santé a été mis à jour, amélioré et est désormais accompagné d'une note technique sur les facteurs d'émissions des médicaments. [https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2023/04/180423-TSP-PTEF-Rapport-final-Sante\\_v2.pdf](https://theshiftproject.org/wp-content/uploads/2023/04/180423-TSP-PTEF-Rapport-final-Sante_v2.pdf)

**Sept principes d'action doivent guider la décarbonation du secteur santé.**

**Hospimedia, 26/11/2021**

Sept pistes d'actions et trente-sept mesures. C'est le résultat du travail mené depuis un an et demi par le think tank Shift project en vue de proposer une décarbonation de la santé. Il propose aussi un renforcement "massif" de la prévention. La transition vers un système plus sobre dans les pratiques de soins et durable est primordial.

**Le C2DS souhaite alerter les parlementaires sur la décarbonisation des hôpitaux. Hospimedia, 11/06/2021**

Dans le cadre de la convention hospitalière pour le climat, le Comité pour le développement durable en santé (C2DS) souhaite avertir le Parlement des initiatives entreprises par les acteurs de la santé en faveur de la décarbonisation des hôpitaux.

**La décarbonisation devient un chantier majeur du développement durable hospitalier. Hospimedia, 15/04/2021**

La pollution atmosphérique reste un problème dans lequel les hôpitaux sont fortement impliqués. Le Comité de développement durable en santé donne ainsi la parole aux acteurs hospitaliers qui entreprennent une décarbonisation de leur secteur.

**Comprendre la transition bas carbone et comment se mettre en marche vers une stratégie de décarbonation. ADEME, 20/02/2024**

Ce e-learning permet de mieux comprendre le changement climatique et ses impacts, ainsi que l'intérêt de la transition bas carbone pour les entreprises.

<https://formations.ademe.fr/solutions/stage.php?stageid=5106&folid=26>

### **Fiche Déchets. ANFH**

<https://www.anfh.fr/sites/default/files/ged/dechets.pdf>

### **Recyclage des déchets plastiques médicaux : un défi écologique pour le secteur - ADEME Infos, 16/12/2024**

Chaque année en France, des milliers de tonnes de plastiques issues des activités de soins (hors risques infectieux) sont jetées par les structures de santé. Faute de filière de recyclage adaptée, ces déchets finissent souvent par être enfouis ou incinérés. L'étude EVAPlus de l'ADEME a analysé le terrain pour proposer des pistes de réutilisation et de valorisation.

### **Avis relatif à la révision du guide national sur l'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés (DASRIA). Haut Conseil de la santé publique, 03/10/2024**

Le HCSP donne un avis sur la révision du guide national sur l'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés (DASRI-A), qui vise une harmonisation des pratiques de tri et de gestion des déchets d'activités de soins (DAS), pour les professionnels exerçant en établissement ou en libéral, en médecine humaine ou vétérinaire, et les patients en auto-traitement à domicile.

Le HCSP recommande de mettre en place des formations adaptées pour les personnels de soins, de logistique et de collecte des déchets. Enfin, le HCSP recommande de veiller à l'organisation, selon la loi AGECS, de filières spécifiques de recyclage et de valorisation des déchets classés comme « non à risques » ou déchets d'activités économiques autres, afin de ne pas engorger les filières d'élimination des ordures ménagères.

[https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcsapa20241003\\_rvisiduguidenatiosurllimindesdas.pdf](https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcsapa20241003_rvisiduguidenatiosurllimindesdas.pdf)

### **Retraitement des dispositifs médicaux à usage unique dans le cadre de la transition écologique du système de santé. IGAS, juillet 2024**

Ce rapport précise les modalités possibles de mise en œuvre de l'expérimentation relative au retraitement des dispositifs médicaux à usage unique (DMUU), prévue par l'article 66 de la Loi de financement de la sécurité sociale (LFSS) pour 2024. Cette mesure s'inscrit dans le cadre de la feuille de route « planification écologique du système de santé » publiée en mai 2023.

[https://igas.gouv.fr/sites/igas/files/2024-07/Rapport%20igas%20retraitement%20dispositifs%20om%C3%A9dicaux%20%28DMUU%29\\_1.pdf](https://igas.gouv.fr/sites/igas/files/2024-07/Rapport%20igas%20retraitement%20dispositifs%20om%C3%A9dicaux%20%28DMUU%29_1.pdf)

### **Du vert aux blocs du CHU de Toulouse. Gestions Hospitalières, n° 609, octobre 2021**

Partant du constat que 20 à 30 % de la production de déchets d'un établissement de santé sont générés par les blocs opératoires, une équipe de l'hôpital Pierre-Paul-Riquet (PPR), à Toulouse, pilotée par le Dr Charlotte Martin, médecin anesthésiste réanimateur en neurochirurgie et responsable de l'unité des blocs des urgences, s'est lancée dans un projet de tri et de valorisation appelé « Green bloc ».

### **Fiche Ecoconception des soins. ANFH**

[https://www.anfh.fr/sites/default/files/ged/eco\\_conception\\_des\\_soins.pdf](https://www.anfh.fr/sites/default/files/ged/eco_conception_des_soins.pdf)

### **Soins éco-responsables : un poids plus conséquent dans le futur référentiel de certification HAS des établissements. APMnews, 19/12/2024**

Le sixième cycle de certification de soin des établissements de santé accordera davantage d'importance à l'intégration des soins éco-responsables dans les structures, a fait savoir Félix Hausfater, chef de projet à la Haute autorité de santé (HAS), au cours d'un webinaire organisé jeudi par la Fédération hospitalière de France (FHF), consacré à la mise en œuvre de la feuille de route nationale sur la planification écologique du système de santé (PESS).

### **Soins écoresponsables : une trentaine de pratiques inspirantes à partager.**

**Infirmiers.com, 17/06/2024**

Suite au questionnaire lancé en début d'année, une trentaine d'initiatives développées autour des soins écoresponsables ont fait l'objet d'une publication sur une plateforme dédiée. Celles-ci proviennent aussi bien des établissements que des professionnels de ville.

<https://www.infirmiers.com/profession-ide/concepts-de-soins/soins-ecoresponsables-une-trentaine-de-pratiques-inspirantes-partager>

### **La plateforme nationale des bonnes pratiques organisationnelles**

#### **Modification des protocoles de réhydratation au CHU Bordeaux. Anap, fiche de présentation, novembre 2023**

Modification de prescriptions inutiles permettant un gain économique et écologique.

<https://anap.fr/s/bibliotheque-idee-recueil-detaille?recordId=a067Q00000CjeMCQAZ&ideeName=modification-des-protocoles-de-rehydratation-au-chu-bordeaux>

#### **Bon usage des gants à usage unique non stériles au CHU Bordeaux. Anap, fiche de présentation, octobre 2023**

Promouvoir le bon usage des gants à usage unique pour améliorer la qualité et la sécurité des soins.

<https://anap.fr/s/bibliotheque-idee-recueil-detaille?recordId=a067Q00000CjeMBQAZ&ideeName=bon-usage-des-gants-a-usage-unique-non-steriles-au-chu-bordeaux>

### **Guide des bonnes pratiques de la dialyse verte. Société Francophone de Néphrologie Dialyse et Transplantation, mars 2023**

Ce guide propose une liste d'actions à mettre en place dans un centre d'hémodialyse pour améliorer la qualité de son bilan écologique.

Certaines relèvent du simple bon sens, d'autres ont fait l'objet de publications, d'innovations de l'industrie ou d'applications locales.

Elaboré par le groupe de travail « Néphrologie Verte » de la SFNDT, ce guide a vu sa conception financée par le fonds de dotation pour la recherche en santé rénale.

[https://www.sfndt.org/sites/www.sfndt.org/files/medias/documents/SFNDT\\_guide%20complet-VF-HD.pdf](https://www.sfndt.org/sites/www.sfndt.org/files/medias/documents/SFNDT_guide%20complet-VF-HD.pdf)



**Programme Loop Santé (ADI NA)**

<https://www.adi-na.fr/filieres-secteurs/sante-durable-programme-loop-sante>

**Zoom sur l'écoprescription d'antibiotiques. CRAtb Normantibio/OMÉDIT Normandie, janvier 2025**

Selon l'Organisation mondiale pour la santé (OMS), les deux principales menaces pour la santé humaine du XXIème siècle sont le dérèglement climatique et l'antibiorésistance. L'impact de la consommation d'antibiotiques est majeur, d'un point de vue environnemental, mais aussi en terme d'antibiorésistance. En Normandie, 1ère région consommatrice d'antibiotiques en établissements de santé (données SPARES 2023), le groupe de travail régional Ecoprescription en infectiologie animé par le CRAtb Normantibio et l'OMÉDIT Normandie a défini quelques pratiques d'écoprescription d'antibiotiques.

[https://www.norm-uni.fr/portail.pro/minisite\\_26/media-files/44989/ecoprescription-antibio-1-.pdf](https://www.norm-uni.fr/portail.pro/minisite_26/media-files/44989/ecoprescription-antibio-1-.pdf)

**Gaspillage médicamenteux - A traiter de toute urgence. Achat logistique, 28/10/2024**

Avec un taux de gaspillage avoisinant les 30 %, le gaspillage médicamenteux dans les blocs impacte considérablement l'environnement. Pourtant des solutions sont possibles. Réalisée auprès de plus de 500 professionnels de l'anesthésie, une étude présentée au dernier Congrès de la société française d'anesthésie et de réanimation le prouve.

<https://achat-logistique.info/durable/gaspillage-medicamenteux-a-traiter-de-toute-urgence/>

**Mesurer et réduire les plastiques dans le secteur des soins de santé. HCWH Europe, novembre 2022**

Cette publication a été élaborée dans le cadre du projet de HCWH Europe intitulé Towards Plastic free Healthcare in Europe (Pour des soins de santé sans plastique en Europe), qui vise à réduire l'impact négatif du plastique en transformant les pratiques actuelles afin que l'utilisation du plastique soit réduite au sein du secteur, facilitant ainsi la transition vers un modèle d'économie circulaire. Elle contient des données empiriques ainsi que les apprentissages et les expériences tirés de ce projet.

La première partie offre un aperçu des plastiques utilisés dans le secteur des soins de santé et des risques sanitaires et environnementaux associés.

La deuxième partie sert de guide pratique pour fournir aux professionnels de la santé et aux responsables du développement durable des conseils pratiques en vue de réduire l'utilisation et les déchets de plastique au sein de leurs établissements, en s'appuyant sur des études de cas et des projets pilotes inspirants et instructifs.

[https://europe.noharm.org/sites/default/files/documents-files/7155/2021-09-21\\_Measuring-and-reducing-plastics-in-healthcare\\_FR.pdf](https://europe.noharm.org/sites/default/files/documents-files/7155/2021-09-21_Measuring-and-reducing-plastics-in-healthcare_FR.pdf)

**Réduire l'impact environnemental des inhalateurs dispensés en ville et à l'hôpital, respirez c'est possible ! Du diagnostic à l'action durable. OMÉDIT IDF, mars 2022**

Présentation au 19<sup>ème</sup> Congrès SFPC (13 au 16 mars 2022, Strasbourg) par Leraut J., Boissinot L., Bonnet-Zamponi D., Borel C., Frolo de Kerlivio C., Hassani Y., Le Gonidec P.

[https://www.omedit-idf.fr/wp-content/uploads/SFPC\\_Reducire-limpact-environnemental-des-inhalateurs-dispenses-en-ville-et-a-lhopital\\_233-vf.pdf](https://www.omedit-idf.fr/wp-content/uploads/SFPC_Reducire-limpact-environnemental-des-inhalateurs-dispenses-en-ville-et-a-lhopital_233-vf.pdf)

**Les perturbateurs endocriniens (PE) - Informations pour médecins, sages-femmes, professionnels de santé accompagnant les futurs et jeunes parents. Objectif Santé Environnement (OSE)/Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine, 2021**

Le sujet de PE est entré dans le domaine public et les interrogations de certains patients sont nombreuses. S'il est tout à fait légitime que le débat soit ouvert, l'approche vis-à-vis de ces substances qui interfèrent avec les hormones du corps humain est souvent insuffisamment abordée de manière scientifique, mais volontiers « émotionnelle ». Les réseaux sociaux diffusent une multiplicité d'informations en recourant parfois à des simplifications et raccourcis propres à alimenter des polémiques et des sentiments anxiogènes.

[https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/system/files/2021-07/Guide Info Perturbateurs Endocriniens Medecins 2021.pdf](https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/system/files/2021-07/Guide%20Info%20Perturbateurs%20Endocriniens%20Medecins%202021.pdf)

## Métiers

**Eco-Infirmière Transition écologique de la pratique professionnelle pour prendre soin de l'environnement au bénéfice de la population. Actusoins, 23/01/2025**

Difficile aujourd'hui de ne pas s'interroger sur l'impact écologique de son exercice professionnel libéral. Pour autant, les mesures qu'imposent cette transition peuvent parfois paraître compliquées à mettre en œuvre. Rien ne sert de courir. Pas à pas et en ciblant ses actions, il est possible d'agir efficacement.

**Deux IADE en mission pour un bloc opératoire durable. EspaceInfirmier.fr, 15/01/2025**

À l'Institut Paoli-Calmettes – centre de lutte contre le cancer marseillais – deux infirmières anesthésistes sont à l'origine du projet « Bloc 2D », visant à rendre les blocs opératoires plus verts. En découle une série d'actions mises en œuvre au plus près du terrain avec le soutien du cadre de bloc et du médecin anesthésiste-réanimateur.

**Conseiller environnement, un métier qui veut du bien aux hôpitaux. Le Quotidien du médecin, 13/12/2024**

Apparus il y a trois ans, les conseillers en transition énergétique et écologique en santé sont devenus incontournables dans les établissements hospitaliers, où ils œuvrent à la réduction de la consommation énergétique. Témoignages.

### **Développement durable et responsabilité sociétale des établissements (RSE).**

#### **Anfh**

<https://www.anfh.fr/thematiques/developpement-durable-et-responsabilite-societale-des-etablissements-rse>

### **Agir Durablement en Santé en Nouvelle Aquitaine/ADSNA**

Association soutenant les établissements du secteur de la santé et du médico-social dans leur transition écologique.

<https://agir-durablement-sante.fr/>

### **Docteur Coquelicot (Société Scientifique de Médecine Générale)**

Ce projet, né en 2020, est porté par la Cellule Environnement de la Société Scientifique de Médecine Générale, en Belgique. Son équipe compte une dizaine de professionnels de santé (médecins généralistes, sages-femmes, infirmières,...), qui, depuis 2021, travaille avec le soutien de la COCOM à des projets de formation, de recherche et de vulgarisation sur les enjeux de santé environnementale.

<https://docteurcoquelicot.com/>

### **Planification écologique en santé. Ministère de la santé**

<https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/planification-ecologique-en-sante/>

### **Plateforme des subventions pour vos projets écologiques (Anap)**

Pour faciliter l'accès aux subventions écologiques, l'Anap a lancé une nouvelle plateforme interactive dédiée aux établissements sanitaires et médico-sociaux, publics comme privés. Mobilité durable, gestion des déchets, énergie, ou encore restauration écoresponsable : cette plateforme centralise la description de toutes les aides disponibles. Elle propose une centaine de fiches régulièrement mises à jour pour orienter efficacement les professionnels dans leurs démarches de transition écologique.

<https://www.anap.fr/s/financer-sa-transition-ecologique>

### **Portail RSE (Gouvernement)**

Un chemin unique pour connaître et répondre à ses obligations RSE.

<https://portail-rse.beta.gouv.fr/>

**La grande bibliothèque de la RSE en santé. C2DS**

100 mémoires du D.U. « Management du développement durable en santé » en accès libre sur les thématiques suivantes : Achats ; Biodiversité ; Cabinet libéral ; Déchets ; Eau ; Energie ; Gouvernance pilotage ; Gouvernance stratégie ; Hygiène ; Logistique ; Maternité ; Médicaments ; Médico-social ; Mobilité, Prise en charge ; Qualité ; Restauration ; Santé environnementale ; Social.

<https://www.c2ds.eu/bibliotheque-rse-sante/>

**Impact environnemental de la médecine générale : bilan carbone 2021 de 7 cabinets de médecine générale en Gironde. Arnaud Coustal, Médecine humaine et pathologie. 2023. <dumas-04237974>**

<https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-04237974>