



# « POUR ALLER PLUS LOIN » sur la thématique Achats durables

Liens vers des documents, sites internet, articles scientifiques, présentations... (liste non exhaustive)

# I - Actualités réglementaires relatives au « Développement Durable »

- Charte de l'environnement Loi constitutionnelle n°2005-205 du 1<sup>er</sup> mars 2005
- LOI n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement
- <u>Le plan national d'adaptation au changement climatique</u> PNACC 2 : 2018-2022 (Ministère de la transition écologique)
- <u>Projet de loi de financement 2021: Développement durable : Transition énergétique, climat et recherche</u> (Sénat, 11/2020)
- Loi EGAlim (loi n°2018-938 du 30 octobre 2018 pour l'équilibre des relations commerciales dans le secteur agricole et alimentaire et une alimentation saine , durable et accessible à tous)
- La loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (2020 Ministère de la transition écologique)
- Plan régionale santé-environnement Île de France 2017-2021 Bilan à mi-parcours (ARS IDF)
- <u>Ségur de la santé : les conclusions (07/2020)</u> (Ministère des solidarités et de la santé)

#### II - Achats durables

# 1) Généralités réglementaires

- Code de la Commande Publique
- <u>Plan national d'action pour les achats publics durables 2015-2020</u> (Ministère de l'Ecologie, du développement durable et de l'énergie)
- <u>Le programme PHARE : performance hospitalière pour des achats responsables</u> (site Ministère des solidarités et de la santé, maj 13/02/2020)
- Rapport d'information déposé par la Commission des Affaires Sociales en conclusion des travaux de la mission d'évaluation et de contrôle des lois de financement de la sécurité sociale sur la politique d'achat des hôpitaux (enregistré par Assemblée Nationale 12/2019)
- Les achats responsables (site ADEME : Agence de la transition écologique, maj 19/03/2019)

# 2) Guides

- <u>Guide de l'Achat public : une réponse aux enjeux climatiques V 1.0 10/2016</u> (GEM-DD; ADEME, Ministère de l'Economie et des Finances)
- Guide pour des achats durables appliqués aux produits de santé V3.0 03/2013 (GEM-Produits de santé; Ministère de l'Economie et des Finances)
- Guide de l'achat public : produits de santé en établissement hospitalier V5.1 07/2012 (GEM-Produits de santé; Ministère de l'Economie et des Finances)
- Notice introductive : prise en compte du coût du cycle de vie dans une consultation V1.0 03/2016 (GEM-DD, Ministère de l'Economie et des Finances)
- SFAR. Fiche 5 Achats Durables et produits de santé (maj 27/11/2020) // Autres fiches SFAR pratiques du Comité
  Développement Durable SFAR GREEN
- ADEME :
  - Analyse du cycle de vie (maj 18/06/2018)
  - <u>Ecoconception</u> (maj 03/04/2019)
  - Economie circulaire
  - Responsabilité Sociétale des Entreprises (maj 23/08/2017)
- Écoconception des emballages : comment aller plus loin ? Guide pratique pour les acteurs du médicament, 2013 (ADELPHE, LEEM)





# 3) Normes, écolabels et éco-organismes

- Norme ISO 9000 : Management de la qualité (ISO)
- Norme ISO 14000 : Management environnemental
- <u>Guide du système communautaire de management environnemental et d'audit, EMAS, pour les établissements de santé,</u> (2013 Comité pour le Développement Durable en Santé, ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie)
- Norme OHSAS 18001 et ISO 45001: management de la santé et de la sécurité au travail
- RSE et ISO 26000 : Guide développement durable pour les établissements de santé (CD2S/AFNOR, 2015)
- Décret n° 2020-1455 du 27 novembre 2020 portant réforme de la responsabilité élargie des producteurs (JO 29/11/2020)

# 4) Stratégie Achats durables

# a) Gouvernance et pilotage

- Guide des pratiques vertueuses en développement durable des établissements sanitaires et médico-sociaux (C2DS : Comité Développement Durable Santé)
- Mon Observatoire du Développement Durable ANAP
- 50 propositions de la FHF pour soutenir la transition écologique des hôpitaux et établissements médico-sociaux publics (2020)
- Convention relative au développement durable entre l'Etat et les fédérations du secteur sanitaire, social et médico-social 2017-2020 (05/05/2017)
- Référentiel de Certification des établissements de santé pour la qualité des soins V2020 (HAS, 2020)
- <u>V. Fernandes, M. Van Steenberger. Quelles pratiques pour réduire l'impact environnemental d'un site industriel ? Gestion 2000. 2013, volume 30(1), 53-67</u>
- Politique et orientations pour diminuer l'empreinte environnementale des produits de santé du National Health Service –
   Présentation Sonia ROSCHNIK, Présidente du Sustainable Healthcare Coalition, Journée régionale du 3 octobre 2017 :
   Empreinte environnementale des produits de santé OMEDIT IDF (retrouvez toutes les présentations de cette journée sur le site de l'OMEDIT IDF)
- AGIR Guide de l'hospitalier éco-responsable (05/2017, AP-HP, Hôpitaux Universitaires Saint Louis, Lariboisière, Fernand-Vidal)
- Vers un Hôpital Durable (CH Valenciennes)
- <u>P. Schneider, J. Sommer, N. Senn. Prescription médicamenteuse durable réflexions croisées entre médecins et pharmaciens.</u> Rev Med Suisse 2019; volume 15. 942-946
- A. Josephson, P. Sobotka, S. Diallo, B. Bonan. Les pharmacies passent au vert ? Gestions hospitalières. Mai 2014. n°536.

#### Focus « Gaz à effet de serre »

- <u>Guide méthodologique pour la réalisation des bilans d'émissions de gaz à effet de serre des collectivités V3 10/2016</u> (Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer)
- Bilan GES, ADEME
- CO2 Score: proposition de la convention citoyenne pour le climat (Conseil Economique Social et Environnemental)
- Actions pour réduire l'empreinte carbone des hôpitaux de la province de Skane (Suède)- Kristina de Geer, Environnemental Manager, Journée régionale du 3 octobre 2017 : Empreinte environnementale des produits de santé OMEDIT IDF (retrouvez toutes les présentations de cette journée sur le site de l'OMEDIT IDF)
- Delivering a « Net Zero » National Health Service (10/2020, NHS)
- N. Hawkes. Cutting emissions by drug industry is crucial to reducing NHS's carbon footprint. BMJ 2012; 315:e8243

## Gestion des déchets et recyclage : exemples d'action au sein d'établissements de santé

- Pour une bonne gestion des déchets produits par les établissements de santé et médico-sociaux Déchets issus de médicaments, déchets liquides (Ministère des solidarités et de la santé)
- <u>Décret n° 2016-288 du 10 mars 2016 portant diverses dispositions d'adaptation et de simplification dans le domaine de la prévention et de la gestion des déchets</u> (JO 12/03/2016)
- <u>Journée régionale du 3 octobre 2017 : Empreinte environnementale des produits de santé OMEDIT IDF</u> (retrouvez toutes les présentations de cette journée sur le site de <u>l'OMEDIT IDF</u>)
  - <u>Peut-on valoriser les métaux contenus dans les dispositifs médicaux utilisés à l'hôpital ? Une question en or ! Dr Léa Boissinot</u>
  - Empreinte environnemental de l'activité des blocs opératoires Dr El Mahdi Hafiani





# b) Veille stratégique et définition du besoin

(Identification de « familles prioritaires » sur lesquelles porter des actions)

#### → Gaz à effet de serre

- <u>Identifying High Greenhouse Gas Intensity Prescription Items for NHS in England</u> (02/2014; Sustainable Development Unit NHS)
- <u>Identifying High Greenhouse Gas Intensity Procured Items for the NHS in England</u> (01/2017; Sustainable Development Unit NHS)
- <u>Techniques et outils pour réduire l'émission des gaz à effet de serre de l'anesthésie inhalée Dr Tom Pierce, Conseiller environnemental, Collège Royal d'Anesthésie, Royaume-Uni, Journée régionale du 3 octobre 2017 : Empreinte environnementale des produits de santé OMEDIT IDF</u> (retrouvez toutes les présentations de cette journée sur le site de l'OMEDIT IDF)
- Reduced Environmental Impact of the Reusable Respimat ® Soft Mist™ Inhaler Compared with Pressurised Metered-Dose Inhalers (Hänsel M et al, Advances in Therapy, 07/2019)
- <u>Spiriva Respimat réutilisable, Spiriva Handihaler® : quelles différences ?</u> (01/2021, Boeringer Ingelheim)
- <u>Les médicaments utilisés en anesthésie sont-ils vraiment des polluants majeurs ?</u> C. Chapuis, L. Guerquin, P. Albaladejo. *Le Praticien en Anesthésie Réanimation*. Septembre 2016. Volume 20, 4 :184-187
- Use of volatile anaesthetic agents in anaesthesia: A survey of practice in France in 2012. D. Benhamou, I. Constant, D. Longrois, S. Molliex, K Nouette-Gaulain et al. Anaesth Crit Care Pain Med. 2015 Aug;34(4):205-9.

# → DMS (composition, interactions contenant/contenu)

- Arrêté du 13 avril 2017 fixant les niveaux de concentration en di-(2-éthylhexyl) phtalate au-dessus desquels l'utilisation de tubulures qui en comportent est interdite en application de l'article L. 5214-1 du code de la santé publique (JO 21/04/2017)
- Articles L5214-1 et -2 du code de la santé publique relatif à l'interdiction de certains matériaux dans les dispositifs médicaux, dans la formulation issue de la loi n°2012-1442 du 24 décembre 2012
- Recommandations d'utilisation : matériel de perfusion utilisé aux HUG (07/2014)
- Fonctionnalisation des biomatériaux : nanocoating et protection de la migration des additifs des polymères Dr Valérie Sautou CHU Clermont-Ferrand (Journées EuroPharmat Lyon, 10/2011)
- <u>Bulletin Médicament info Service MIS n°3 (03/2017) Interactions contenant-contenu (MiS Médicament Info Service)</u>

#### → Médicaments et environnement

- Médicaments et environnement (03/2019, Académie nationale de pharmacie )
- <u>Prendre en compte l'impact environnemental des médicaments dans nos pratiques : l'indice PBT</u> (C. Taillefer et al, Synprefh, 2015)
- Réponse à la saisine de la DGS par Académie de Médecine, Pharmacie et Vétérinaire Indice PBT (04/2015)
- The 'wise list'- a comprehensive concept to select, communicate and achieve adherence to recommendations of essential drugs in ambulatory care in Stockholm (Gustafsson et al. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology 2011, 108, 224–233)
- Green chemistry, green pharmacy, and life-cycle assessments. The Life-Cycle of Pharmaceuticals in the Environment (Barrie M. Peake, Rhiannon Braund, Louis A. Tremblay and Alfred Y.C. Tong. Published by Elsevier Ltd. 2016)
- Environnementally classified pharmaceuticals (Stockhlom County Council, 2014-2015)
- Projet développement durable dans les établissements de santé et médico-sociaux de la région Provence Alpes Côte d'Azur (PACA) Muriel ANDRIEU-SEMMEL, Direction de la santé publique et environnementale, ARS PACA Journée régionale du 3 octobre 2017 : Empreinte environnementale des produits de santé OMEDIT IDF (retrouvez toutes les présentations de cette journée sur le site de <u>l'OMEDIT IDF</u>)

# c) Intégration aux appels d'offre du développement durable

- Achats de dispositifs médicaux: quelle place pour le développement durable ? C. De Courtivron, A. Gaudin, F. Lemare, P.Paubel. *Gestions hospitalières*. Mai 2016. n°556 : 314-319.
- Développement durable et achats de produits de santé. C. De Courtivron, A. Gaudin, P. Paubel, F. Lemare. *Gestions hospitalières*. Mai 2015. n°546 : 279-284.