

Développer des produits de santé durables en Nouvelle-Aquitaine

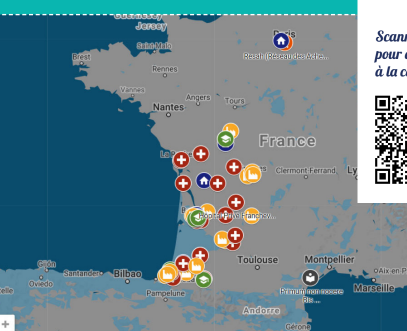


Échange de bonnes pratiques Actions de sensibilisation et de formation

Proiets collaboratifs

structures de Nouvelle-Aquitaine mobilisées :

- 26 Entreprises
- 21 Etablissements de santé
- 21 Institutions, Pôles, Clusters
- 2 Centrales d'achats
- 1 Consultant



Scannez ce code pour accéder à la cartographie!



CONTACT : Gaëlle RABOYEAU, Responsable du programme LOOP SANTÉ 06 81 31 09 66 | g.raboyeau@adi-na.fr

Saragosse



Valladolid













Développer des produits de santé durables en Nouvelle-Aguitaine

Dans le cadre de ses actions en faveur des transitions sociétales. ADI N-A a lancé le programme LOOP SANTÉ, dont l'objectif est d'accélérer la transition vers la production et l'utilisation de produits de santé plus durables en Nouvelle-Aquitaine.

action, menée en coordination l'ADEME, ALLIS-NA, l'ARS et la Région Nouvelle-Aquitaine, s'adresse à tous les acteurs régionaux de la filière santé (entreprises, R&D/CRT, fabricants, sous-traitants, établissements de santé, centrales d'achats, distributeurs, acteurs de la valorisation et du tri des déchets, clusters / pôles de compétitivité...).



cycle de vie des produits de santé



Matières premières recyclables pour les produits de santé



Réduction et valorisation des déchets médicaux



Économie de la fonctionnalité et de la coopération en santé

Un plan d'actions triennal 2021-2023 autour des enjeux :

- Éco-concevoir un produit de santé
- Éco-concevoir les aides techniques
- Réduire l'impact environnemental des matériaux utilisés dans les produits de santé fabriqués en Nouvelle-Aquitaine
- Repenser le produit de santé jetable / à usage unique
- Acheter des produits de santé durables et responsables
- Valoriser le produit de santé en fin de vie
- Veiller à la santé environnementale





Objectifs

Livrables,

solutions

Plan d'actions

Comment réduire l'impact environnemental des matériaux utilisés dans les produits de santé fabriqués en Nouvelle-Aquitaine ?

Substituer les matériaux pétro-sourcés et utiliser des matériaux plus recyclables

- Cartographie des produits alternatifs
- Évaluation des matières recyclables vis à vis des exigences règlementaires et techniques des produits

Comment éco-concevoir les aides techniques ?

Objectifs

Rendre plus durable le matériel, associer écoconception et conception universelle

Livrables, solutions

Développement et application de méthodes et outils spécifiques d'éco-conception

7 Comment veiller à la santé environnementale ?

Objectifs

Limiter la pollution des eaux , diminuer l'utilisation de matériel avec une vision intégrative de la santé

Livrables, solutions

Diffusion des études et rapports en lien avec les programmes existants



Comment éco-concevoir un produit de santé ?

Appropriation des outils et méthodes de l'éco-conception et valorisation des produits de santé éco-concus

- Cartographie des acteurs néoaquitains
- Montée en compétence et partage de bonnes pratiques

Comment repenser le produit de santé jetable / à

usage unique?

Comment acheter des produits de santé durables et responsables ?

Objectifs

Reconnaitre les produits locaux / leur composition / les fabricants régionaux et reconnaitre les produits durables éco-conçus

- Livrables, solutions
- Cartographie des produits locaux et acteurs
 - Redéfinition des processus achats pour les marchés publics
 - Valorisation d'un produit éco-conçu sur le marché

Comment valoriser le produit de santé en fin de vie ?

Objectifs

Livrables,

solutions

Connaitre les acteurs de la filière régionale de recyclage, les coûts de recyclage et concevoir les produits en tenant compte des contraintes de leur recyclage

- Cartographie des filières de tri
- Recensement de bonnes pratiques
- Evaluation des matières recyclables / exigences règlementaires
- Mise en place d'un système de consigne

Objectifs

liminuer l'impact environnementa t les déchets générés par utilisation des produits à usage mique

- Livrables, solutions
 - Valoriser et recycler les produits à usage unique

Aller vers des dispositifs

 Rendre les dispositifs à usage unique + facilement recyclables