

**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.**

Cette action, menée en coordination avec 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...).

## 4 piliers



Ecoconception /  
cycle de vie  
des produits  
de santé



Matières premières  
biosourcées,  
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

# Plan d'actions prévisionnel

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

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

**Livrables, solutions**

- . Cartographie des produits alternatifs
- . Evaluation des matières recyclables vis à vis des exigences réglementaires et techniques des

## 5 | Comment éco-concevoir les aides techniques ?

**Objectifs** Rendre plus durable le matériel, associer éco-conception 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

## 4 | Comment éco-concevoir un produit de santé ?

**Objectifs** Appropriation des outils et méthodes de l'éco-conception et valorisation des produits de santé éco-conçus

**Livrables, solutions**

- . Cartographie des acteurs néo-aquitains
- . Montée en compétence et partage de bonnes pratiques

## 6 | Comment acheter des produits de santé durables et responsables ?

**Objectifs** Reconnaître les produits locaux / leur composition / les fabricants régionaux et reconnaître 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

## 2 | Comment valoriser le produit de santé en fin de vie ?

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

**Livrables, solutions**

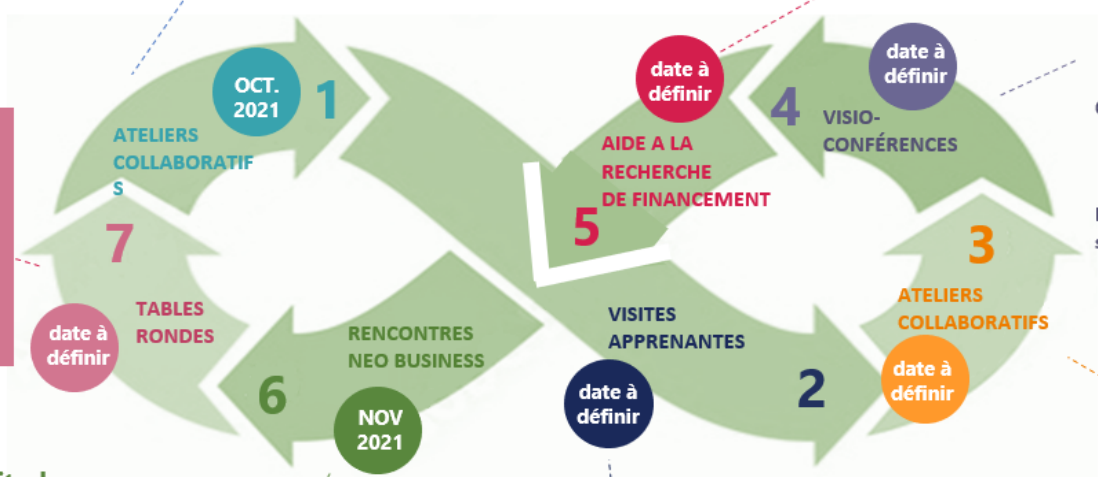
- . Cartographie des filières de tri
- . Recensement de bonnes pratiques
- . Evaluation des matières recyclables/exigences réglementaires
- . Mise en place d'un système de consigne

## 3 | Comment repenser le produit de santé jetable / à usage unique ?

**Objectifs** Diminuer l'impact environnemental et les déchets générés par l'utilisation des produits à usage unique

**Livrables, solutions**

- . Aller vers des dispositifs réutilisables
- . Valoriser et recycler les produits à usage unique
- . Rendre les dispositifs à usage unique + facilement recyclables





Échange de  
bonnes pratiques

Actions de sensibilisation  
et de formation

Projets  
collaboratifs

Près de **80** structures de Nouvelle-Aquitaine mobilisées :

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



Scannez ce code  
pour accéder  
à la cartographie !

