





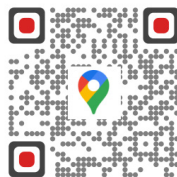


# Près de 130 structures de Nouvelle-Aquitaine mobilisées :

-  61 Entreprises (fabricants, sous-traitants, distributeurs, recycleurs)
-  13 Universités, Ecoles, Laboratoires
-  30 Etablissements de santé
-  2 Centrales d'achats
-  28 Institutions, Pôles, Clusters
-  3 Consultants



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  
 LOOP Santé



**LOOP**  
SANTÉ

Développer des  
produits de santé durables  
en Nouvelle-Aquitaine



Comment  
éco-concevoir  
un produit de santé ?

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

Comment réduire  
les déchets générés  
par la production  
et l'utilisation des  
produits de santé ?

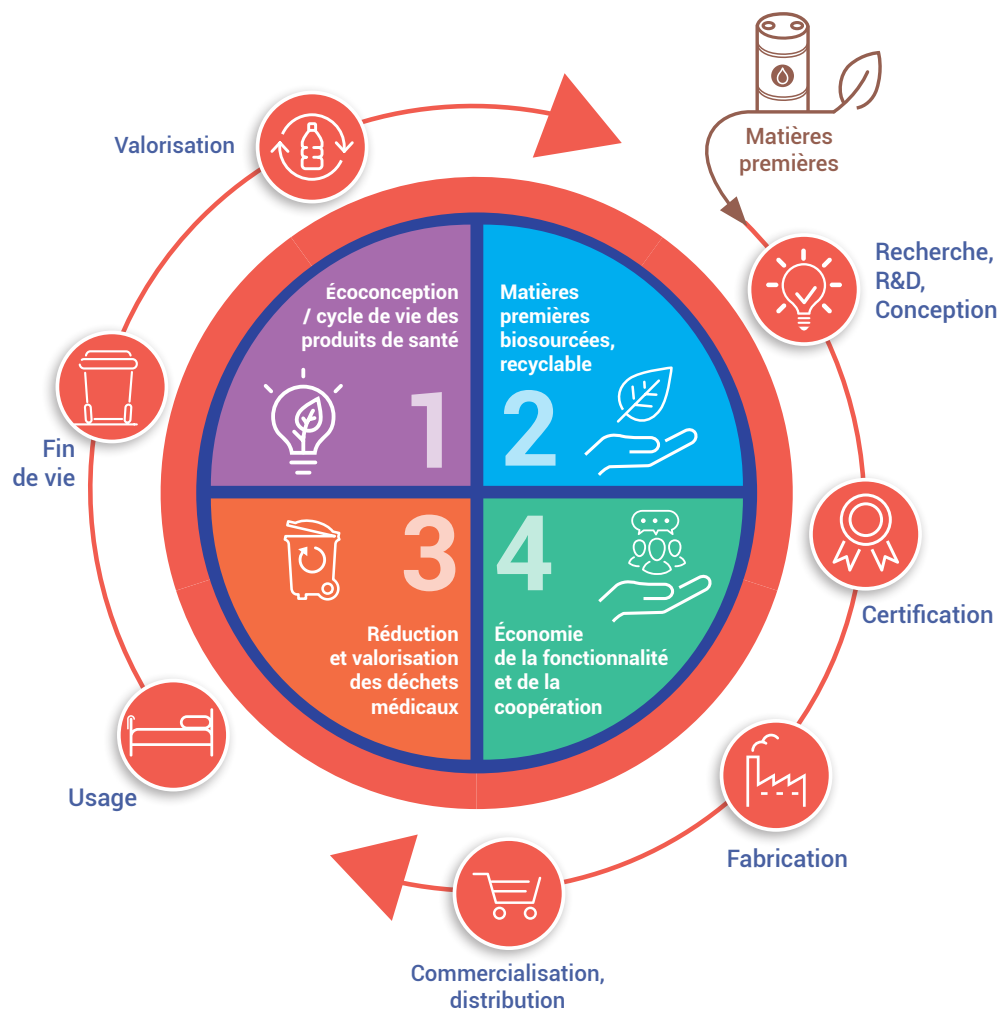
Comment acheter  
des produits de  
santé durables et  
responsables ?

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-N-A, l'ARS-N-A et la Région Nouvelle-Aquitaine, **s'adresse à tous les acteurs régionaux de la filière santé.**

## 4 PILIERS

Pour améliorer le cycle de vie des produits de santé



## 7 THÉMATIQUES

### 1 Réduire l'impact environnemental des matériaux

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

### 2 Valoriser le produit de santé en fin de vie

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

### 3 Repenser le produit de santé jetable / à usage unique

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

### 4 Éco-concevoir un produit de santé

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

### 5 Éco-concevoir les aides techniques

Rendre plus durable le matériel, associer éco-conception et conception universelle

### 6 Acheter des produits de santé durables et responsables

Reconnaître les produits locaux / leur composition / les fabricants régionaux et reconnaître les produits durables éco-conçus

### 7 Veiller à la santé environnementale

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