



# L'EXPO

8>18 janv. 2024

Hôtel de Région,  
Bordeaux



**20 acteurs régionaux**  
du programme LOOP Santé  
exposent **leurs**  
**produits et services durables**

# DURABLE



En France,  
**le secteur de la santé**  
est responsable de  
**8% des émissions de gaz**  
**à effet de serre**  
selon le Shift Project

## LOOP Santé

**1<sup>er</sup> programme régional**  
sur la transition environnementale  
des produits de santé en France

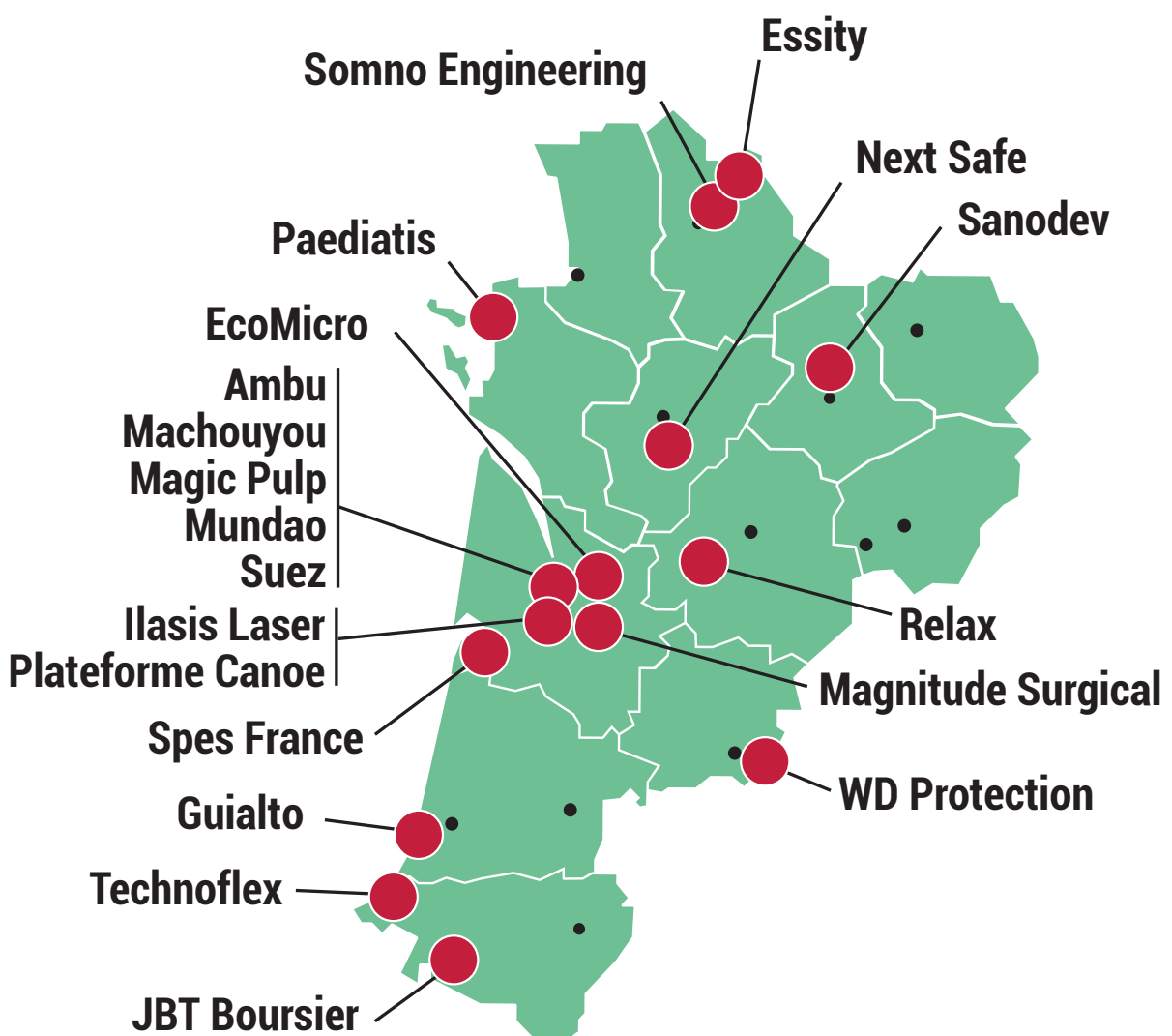
Mobilise depuis 2 ans  
**près de 120 acteurs régionaux :**  
- fabricants de produits de santé  
- établissements de santé  
- acteurs de la valorisation des déchets

**Objectif : fabriquer, utiliser et recycler**  
**des produits de santé écoresponsables**

**Du 8 au 18 janvier 2024,  
dans le hall de l'Hôtel de Région à Bordeaux,**

**20 acteurs régionaux**  
du programme LOOP Santé  
exposent **leurs produits  
et services durables**

*Venez  
les découvrir !*





## Durable !

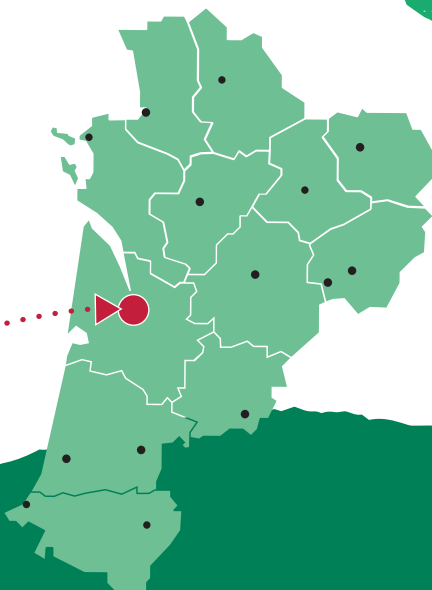
Utilisation de bioplastique intégrant 50% de matière bio-sourcée (huiles végétales usagées ou sciure de bois) induisant une réduction de 70% l'empreinte carbone de la production de l'endoscope

## Gastroscope à usage unique

Produit thérapeutique stérile conçu pour les interventions déportées  
Premier endoscope mondial en bioplastique

Bordeaux (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[ambu.fr](http://ambu.fr)

Ambu France

Une exposition présentée par





## Durable !

- Matériaux 100 % biosourcés, ne relarguant pas de micro-particule plastique
- Fabriqué à partir de ressources locales
- En collaboration avec des entreprises locales (assemblage réalisé par la société WD Protection dans le Lot-et-Garonne)

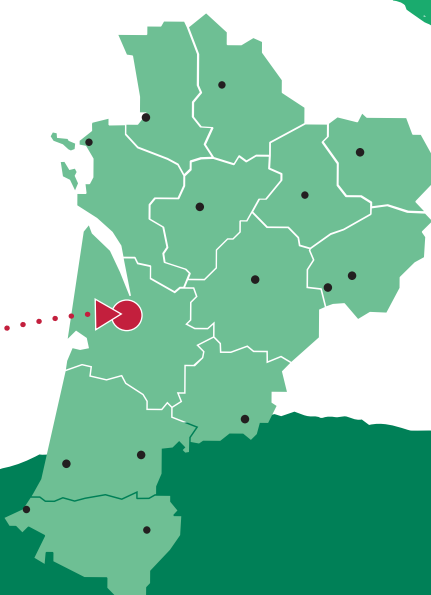
## Masque chirurgical biosourcé

Alternative écologique aux masques en polypropylène

Le masque exposé a été réalisé dans le cadre d'un marché innovant en collaboration avec Bordeaux Métropole.

Pessac (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[plateforme-canoe.com](http://plateforme-canoe.com)

IN CANOE - Le Centre Technologique Nouvelle Aquitaine Composites & Matériaux Avancés  
X @ptf\_CANOE

Une exposition présentée par





## Durable !

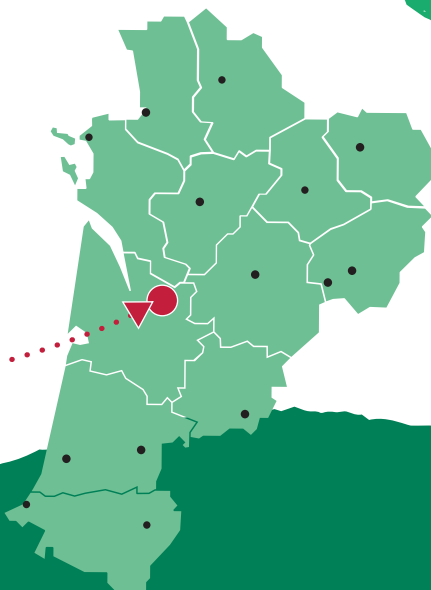
Le recyclage des matières (plastique, métaux ferreux, métaux rares, etc.) permet de diminuer l'extraction de matières vierges et ainsi de limiter leur impact sur la planète.

**Collecte, tri,  
reconditionnement  
et valorisation des  
équipements électroniques  
(DEEE) en milieu hospitalier**

Ce respirateur d'anesthésie a été collecté par EcoMicro dans un établissement de santé de la Nouvelle-Aquitaine.

Saint-Loubès (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[ecomicro.fr](http://ecomicro.fr)

EcoMicro

Une exposition présentée par





## Durable !

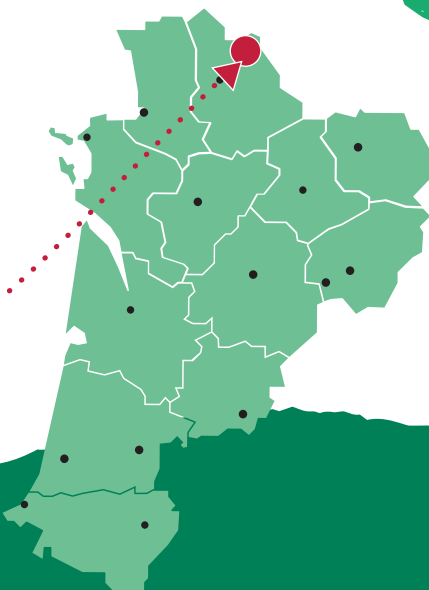
- Fibres biosourcées
- Teinture adaptée

> Réduction de 52% de la consommation d'eau et de 50% les émissions de CO<sub>2</sub> pour la production

**Chaussettes de compression**  
Nouvelle génération  
Éco-conçues

Châtellerault (86)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[radiante.fr](http://radiante.fr)

Essity

Une exposition présentée par





**GUIALTO**  
MATÉRIEL D'HYGIÈNE PROFESSIONNEL

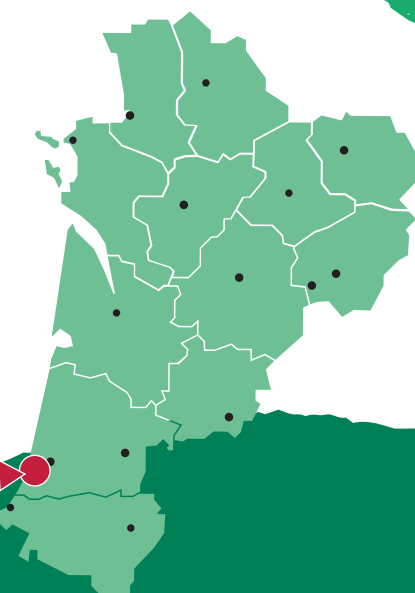


## Durable !

- Économies d'eau et de chimie lors du nettoyage
- Réparable : toutes les pièces sont accessibles
- Conçu, fabriqué et assemblé en France

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Saint-Geours-de-Maremne (40)



[guialto.com](http://guialto.com)

GUIALTO

Une exposition présentée par

**LOOP  
SANTÉ**



## Durable !

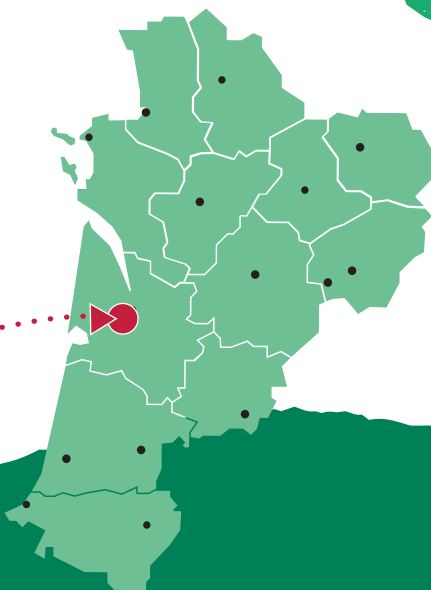
- 5 fois moins de matière que les produits concurrents (plastique, métal et matériel électronique)
- Produit modulable facilitant la réparation
- Réduction de la maintenance
- Fabriqué en France (Pau et Normandie)

## Rx : premier instrument laser frugal de la chirurgie de la cataracte

Laser femtoseconde mobile et sur batterie  
Destiné à la capsulotomie

Pessac (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



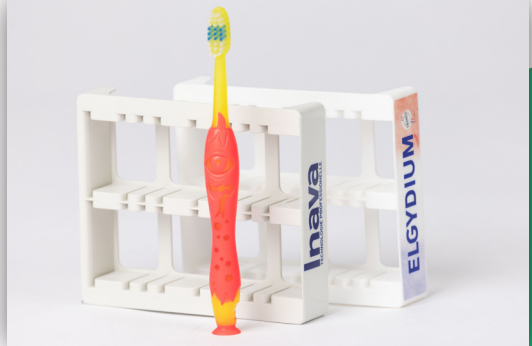
[helixsurgical.com](http://helixsurgical.com)

[ilasis.com/fr](http://ilasis.com/fr)

 Helix Surgical (Ilasis Laser)

Une exposition présentée par





## Durable !

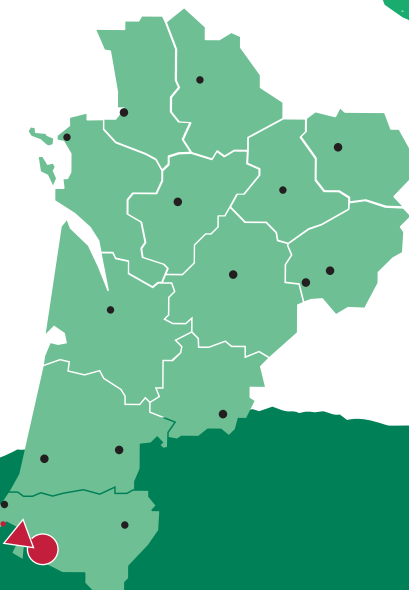
- Éco-conception du produit pour optimiser le poids de la pièce et réduire la quantité de matière plastique utilisée
- Intégration de plastique recyclé et recyclable dans le produit

## Socle présentoir de brosses à dents

Fabriqué pour la société  
Pierre Fabre

Cambo-les-Bains (64)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[groupejbt.com](http://groupejbt.com)

Une exposition présentée par





**machouYOU®**  
L'équilibre du sourire, la santé commence ici !

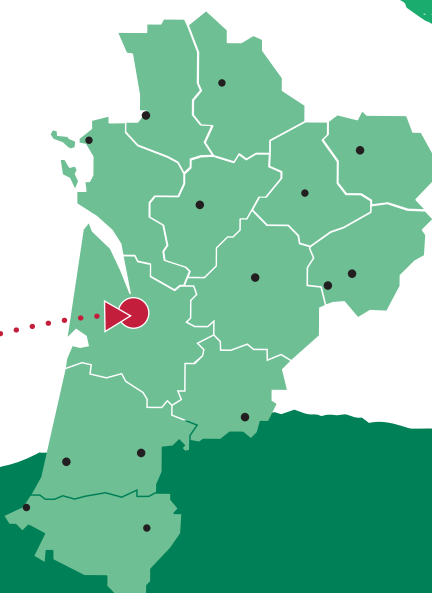


## Durable !

- Design universel pour allonger la durée de vie du dispositif
- Fabrication française en silicone
- Optimisation de l'utilisation de matière lors de la production
- Packaging en plastique recyclé avec optimisation des livraisons

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Bordeaux (33)



[machouyou.com](http://machouyou.com)

- Machouyou
- Machouyou
- Machouyou

Une exposition présentée par



# MAGICPULP®

Manufacture de vêtements et d'objets en papier



## Durable !

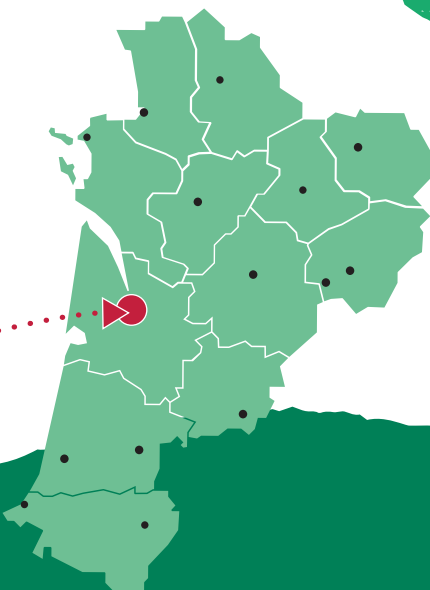
- Blouse en fibre de cellulose (à la place du polypropylène utilisé usuellement)
- Produit 100 % recyclable et biodégradable
- Évite les impacts environnementaux dus au lavage ou la destruction des produits après usage

## Blouse en papier naturel

Alternative aux blouses en polypropylène utilisées dans le secteur médical

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Bordeaux (33)



[magicpulp.com](http://magicpulp.com)

 MAGIC PULP  
 magic pulp



Une exposition présentée par





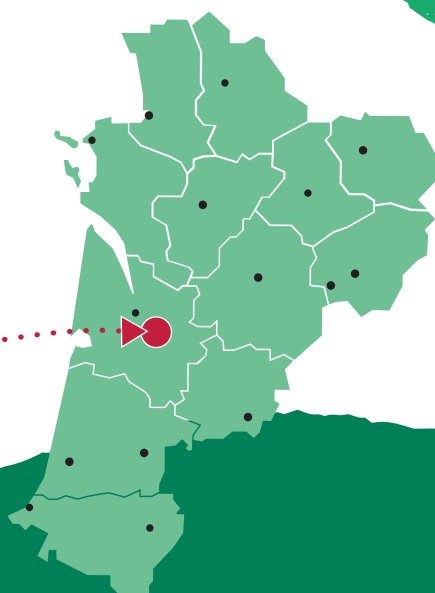
## Durable !

L'instrument T.O.M permet de minimiser les déchets en remplaçant le manche monopolaire et la plaque de retour patient (4 gr de déchets contre 125 gr de déchets habituellement)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

**T.O.M**  
Dispositif médical bipolaire d'électrochirurgie, qui permet aux chirurgiens la coupe sans saignement des tissus biologiques

Omet (33)



**Site web en construction**

✉ Nicolas Rousseau

Une exposition présentée par





## Popotine® : couche compostable industriellement

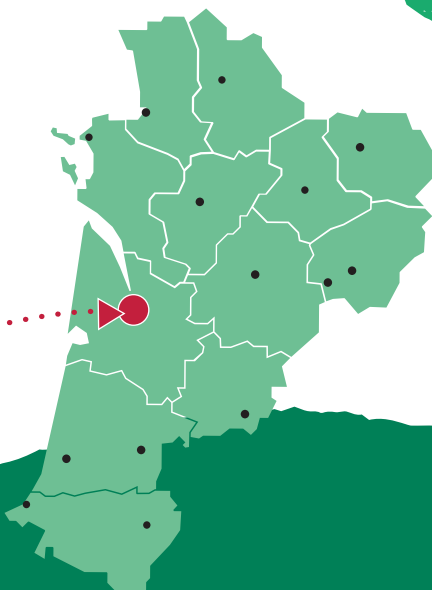
Fabriquée en France  
Réduction des déchets  
enfouis ou incinérés  
Retour au sol des matières  
organiques

### Durable !

- Produit biosourcé,  
compostable  
industriellement
- Écoconçu en pensant à  
une fin de vie vertueuse,  
pour éviter les déchets  
enfouis ou incinérés

Bordeaux (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[mundao.com](http://mundao.com)

[Mundao](#)

Une exposition présentée par



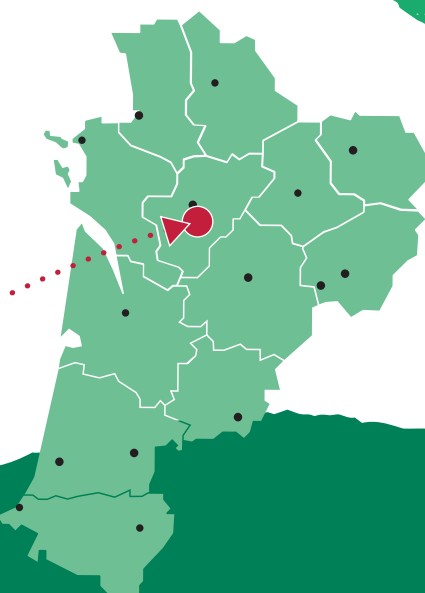


## Durable !

- Éco-conception
- Matériaux & composants français
- Usine de production en Nouvelle-Aquitaine (Nersac) minimisant les gaz à effet de serre induits par le transport

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Nersac (16)



[next-safe.fr](http://next-safe.fr)

[NEXT EMBALLAGE](#)  
 [NEXT SAFE](#)

Une exposition présentée par





## Durable !

Fabriquée en gélatine  
(sans plastique)

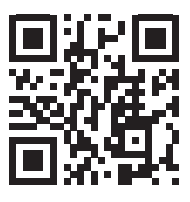
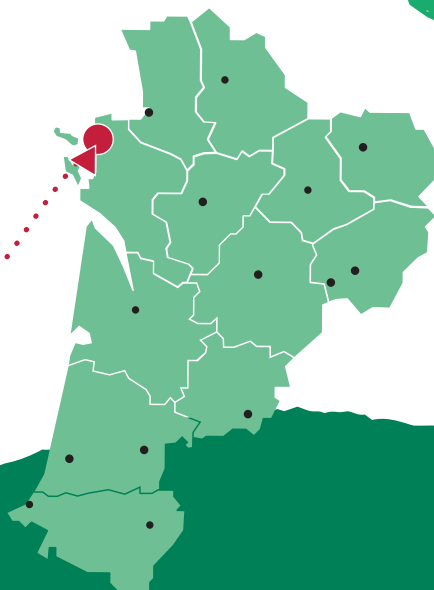
- Sans parabène
- Sans perturbateur endocrinien
- Sans phtalate
- Biodégradable
- Biosourcée

## Drinkaps®

Unidose pharmaceutique liquide brevetée, développée avec les professionnels de la pédiatrie à l'intention des populations fragiles

La Rochelle (17)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[drinkaps.com](http://drinkaps.com)

 Nicolas Micheaud

Une exposition présentée par





# relax

Diffuseur de bonne humeur !



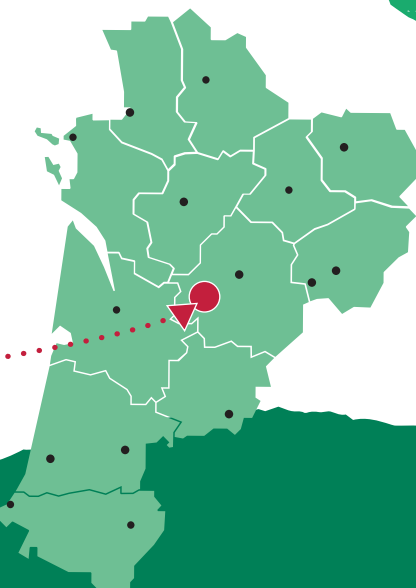
## Durable !

- Fabrication de la carte électronique à Pessac
- Assemblage du produit en Corrèze
- Fabrication favorisant les réparations
- Circuit en boucle fermée pour l'emballage secondaire en carton

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

## Solution de distraction et sédation audiovisuelle à visée thérapeutique

Adaptée et adaptable à l'ensemble de l'univers médical



Villamblard (24)



[relaxdiffuseurdebonnehumeur.com](http://relaxdiffuseurdebonnehumeur.com)

- Relax « Diffuseur de bonne humeur »
- Relax
- @relaxbysc

Une exposition présentée par





## Durable !

Cette solution offre une alternative écologique à l'utilisation de produits chimiques et une efficacité supérieure aux méthodes conventionnelles (lingettes et sprays par exemple)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Limoges (87)

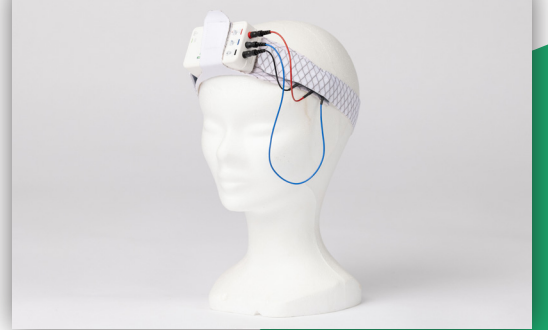


[sanodev.com](http://sanodev.com)

 SANODEV  
 Sanodev

Une exposition présentée par





## Durable !

Produit éco-conçu :

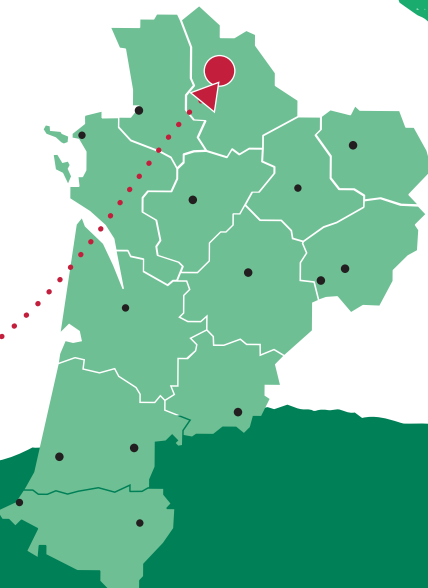
- Fabrication française
- Réduction des emballages
- Réduction des consommables
- Économie de la fonctionnalité : favorise le ré-emploi du matériel entre plusieurs équipes médicales et de recherche clinique en proposant une offre de location

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

## Sleepscan

Premier dispositif médical breveté qui protège et améliore le sommeil des patients hospitalisés

Futuroscope  
Chasseneuil (86)



[somnoengineering.com](http://somnoengineering.com)

 Somno Engineering

Une exposition présentée par



## SafePrep : gel abrasif pour électroencéphalogramme

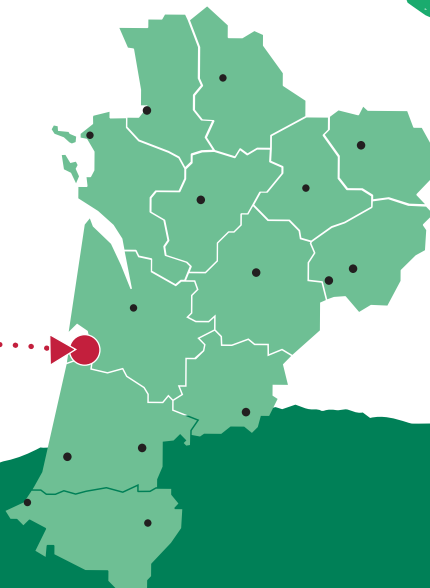
### Durable !

- Sans parabène
- Sans parfum
- Sans colorant
- Tube en matière recyclée  
(Tube 10 gr en papier recyclé, tubes 25 gr et 125 gr en plastique recyclé)

Ce gel *Safe for the Patient, Safer for the Planet* sert au dégraissage de la peau.

Gujan-Mestras (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[spesmedica.com/fr](http://spesmedica.com/fr)

- LinkedIn: Spes France : Société à Mission
- Facebook: SPES France : Société à Mission
- Twitter: @SpesFrance
- YouTube: SPESFRANCE

Une exposition présentée par





## Service de valorisation matière du verre médical sodocalcique

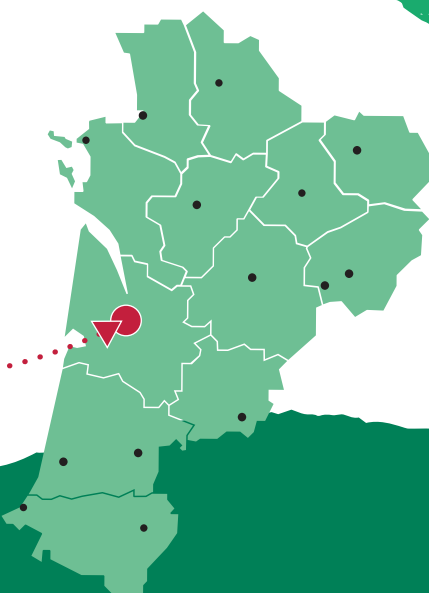
### Durable !

Cette solution de valorisation évite de jeter le verre médical dans les ordures ménagères. Il est ainsi valorisé en Charente pour fabriquer de nouveaux contenants en verre sodocalcique.

Cette solution pilote, déployée en milieu hospitalier, comprend des bacs spécifiques, une signalétique de tri et une collecte sélective.

Pessac (33)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[suez.com](http://suez.com)

- SUEZ
- @suez
- SUEZ

Une exposition présentée par





The IV drug delivery expert

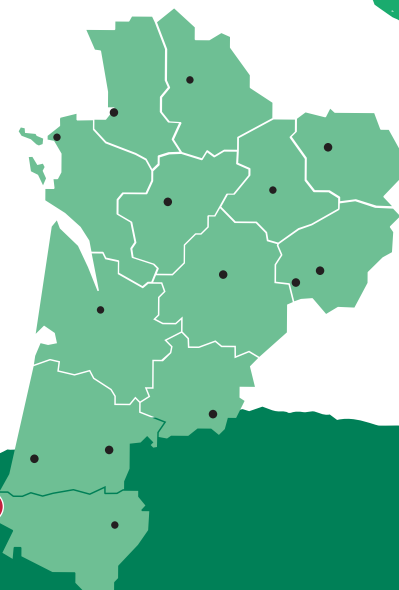


## Durable !

Solution qui ne nécessite pas de matériel annexe (seringues, emballages, flacons...) et réduit donc leur consommation dans le cadre d'une reconstitution

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*

Bidart (64)



[technoflex.net](http://technoflex.net)

in Technoflex

x @TechnoflexMed

Une exposition présentée par





## Durable !

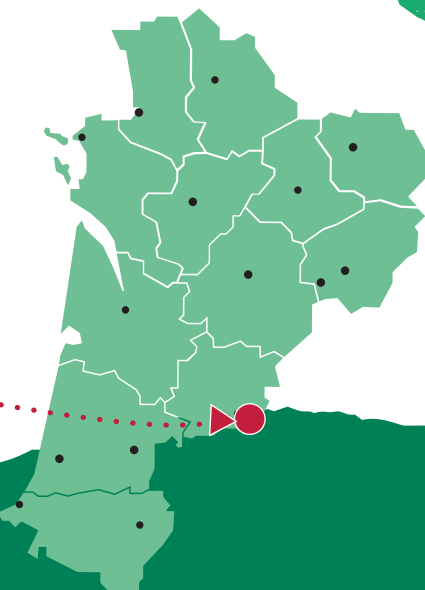
- Lavable, réutilisable et recyclable
- Fabriquée en France à partir de 3 matériaux durables dont un tissu éponge biosourcé à base de cellulose de bouleau
- Importante longévité induite par la qualité des matériaux choisis

**Protection hygiénique lavable et recyclable**

Ultra-absorbante  
Adaptable aux flux  
Fabriquée dans le Lot-et-Garonne  
Primée au concours Lépine 2023  
Brevetée

Saint-Romain-Le-Noble (47)

*Made in  
Nouvelle-Aquitaine*



[la-belle-absorbante.com](http://la-belle-absorbante.com)

LinkedIn: Ingrid WALBROU  
YouTube: La Belle Absorbante

Une exposition présentée par



---

**adi-na.fr/sante**

LOOP Santé est piloté par ADI Nouvelle-Aquitaine, en coordination avec :



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



ADEME  
Agence Régionale de Santé  
Agence de la  
Transition Écologique



ARS  
Agence Régionale de Santé



ALLIS NA  
ALLIANCE INNOVATION SANTÉ  
NOUVELLE-AQUITAINE



ADSNA  
Agir Durablement en Santé  
en Nouvelle Aquitaine



GCS  
ACHATS  
NOUVELLE-AQUITAINE  
Préfet  
de la Région  
Nouvelle-Aquitaine  
Direction régionale  
de l'économie, de l'emploi,  
du travail et des solidarités (DREETS)

Direction régionale  
de l'économie, de l'emploi,  
du travail et des solidarités (DREETS)

Exposition réalisée avec le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine



Financée par



Avec le soutien de

