



# GreenCare

La première brique RSE du futur SI hospitalier dh

Solution souveraine, participative et sobre by design

---

Challenge RSE by Design — 

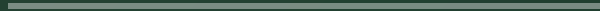
---

# La RSE hospitalière est invisible

- La RSE hospitalière est invisible dans le SI
- Les initiatives des agents ne remontent jamais
- Les données sont dispersées, non centralisées
- Aucun tableau de bord RSE au niveau établissement ou GHT



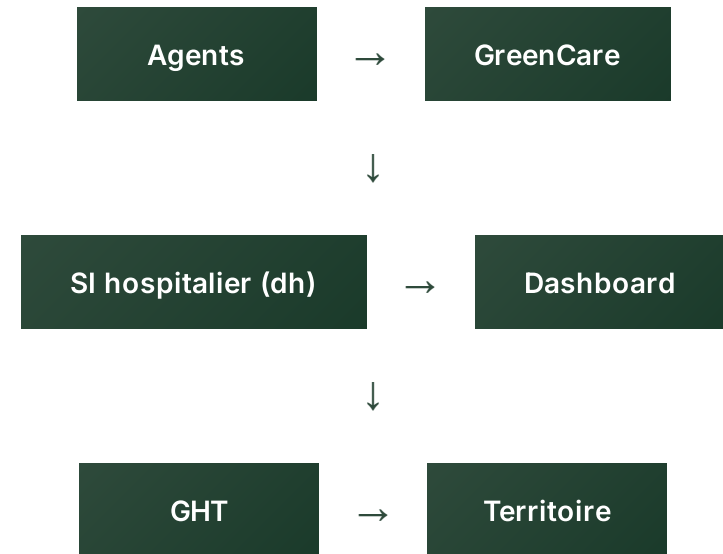
**Si une action RSE ne remonte  
pas dans le SI, elle n'existe  
pas.**



# La Solution : GreenCare

La première brique RSE transverse du futur ERP dh

- ▶ Simple, modulaire, souveraine.
- ▶ Connectée aux agents et aux GHT.



Architecture intégrée et souveraine

# Fonctionnalités clés



## Propositions d'idées RSE

Les agents proposent des initiatives RSE



## Système de vote participatif

Co-décision des priorités RSE



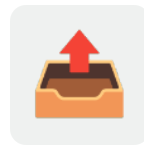
## Scoring sobriété

Inspiré du label LUCIE



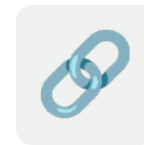
## Dashboard Impact & Économies

Visualisation des résultats RSE



## Export open data / GHT

Partage transparent des données



## Intégration API dh

Connectée au SI hospitalier

# Pourquoi c'est du "RSE by Design"



## **Sobriété logicielle**

Design minimal, dark mode, ressources optimisées



## **Participation usagers**

Co-construction par les agents de terrain



## **Gouvernance transparente**

Page publique, indicateurs ouverts et auditable

# Alignement stratégique avec Numih

- ▶ La stratégie **souveraine** de Numih
- ▶ Le futur **SI hospitalier** dh
- ▶ La certification **LUCIE**
- ▶ La transformation numérique **responsable**
- ▶ Le pilotage RSE au niveau **établissement et GHT**

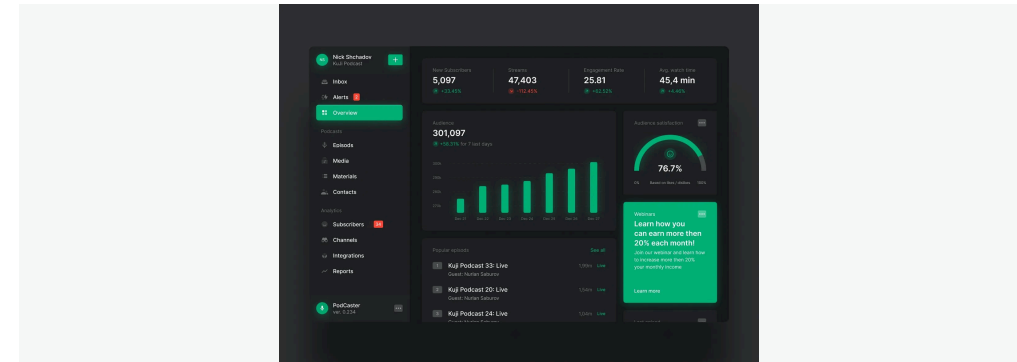
The logo for GreenCare, featuring the word "Green" in a dark blue sans-serif font and "Care" in a green script font, set against a light gray background with a subtle grid pattern.

GreenCare

# Démo & Maquettes

Visualiser l'impact et l'ergonomie

- ✓ Capture d'écran de la plateforme
- ✓ QR code vers la version en ligne / démo
- ✓ 2-3 écrans clefs montrant l'interface sobre et ergonomique





# Stack technique & Architecture

## Frontend

---

- ▶ React + Tailwind

## Base de données

---

- ▶ PostgreSQL ou SQLite POC

## Architecture

---

- ▶ Modulaire conteneurisée

## Backend

---

- ▶ Node.js / Express

## Intégration

---

- ▶ API dh-ready

## Export & Données

---

- ▶ CSV / JSON compatible open data

**GreenCare rend enfin la RSE  
hospitalière **visible,**  
**mesurable et pilotée** — au  
service des agents, des  
hôpitaux et des territoires.**



Architecture intégrée et souveraine

