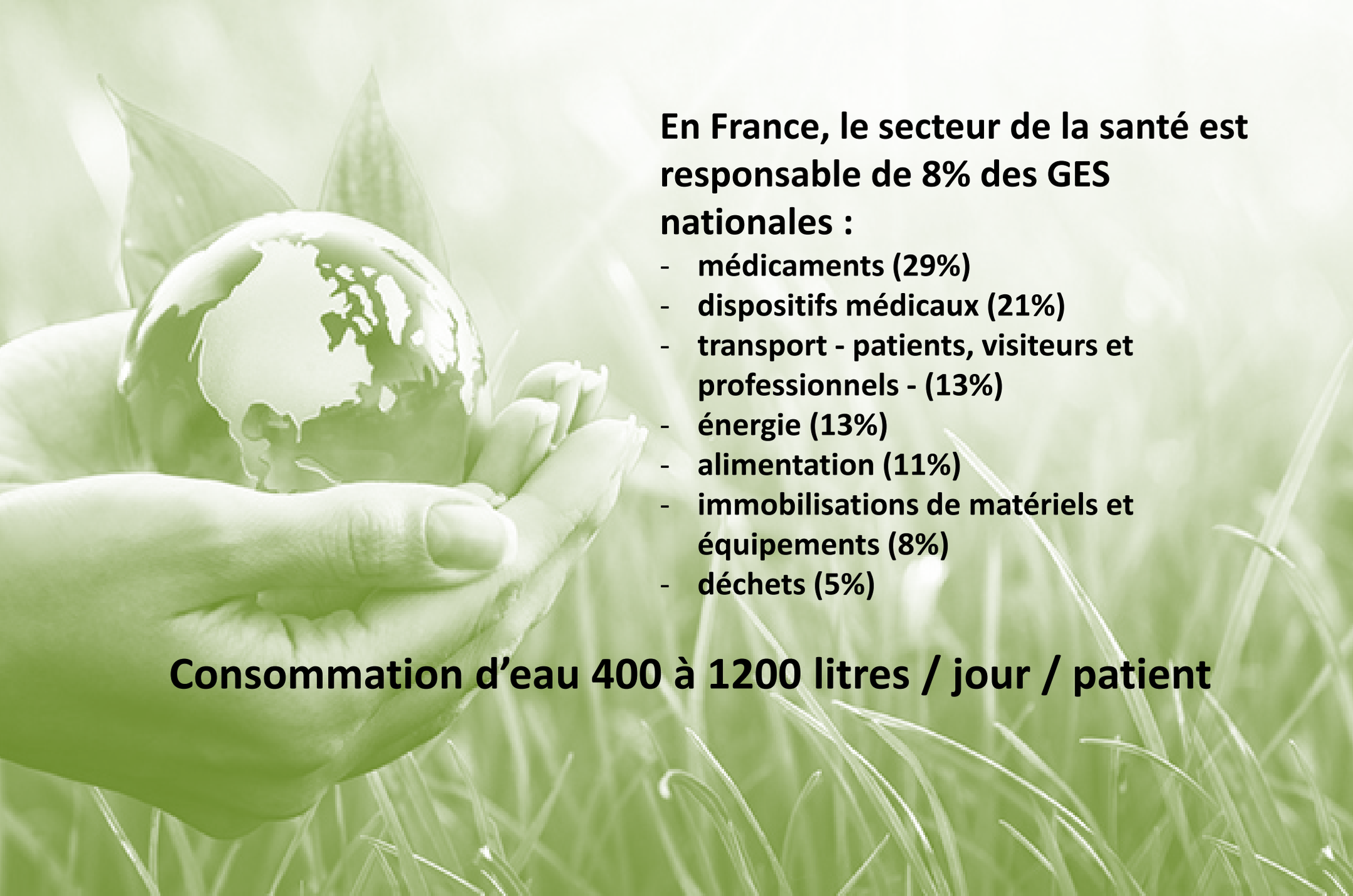




**L'Equipe Opérationnelle
d'Hygiène a un rôle à
jouer dans la
transformation
écoresponsable des soins.**



Olivier Meunier
Equipe Opérationnelle d'Hygiène



En France, le secteur de la santé est responsable de 8% des GES nationales :

- médicaments (29%)
- dispositifs médicaux (21%)
- transport - patients, visiteurs et professionnels - (13%)
- énergie (13%)
- alimentation (11%)
- immobilisations de matériels et équipements (8%)
- déchets (5%)

Consommation d'eau 400 à 1200 litres / jour / patient



Coût du cycle total

2,010 € TTC soit 1,675 € HT

Soit un coût total pour l'hôpital de **117 250 € HT / an**

2030 m³ d'eau

3,7 % de la consommation annuelle en eau de l'hôpital

**Rejets effluents
chimie**



Dispersion des BMR et BHRé : Attention, péril fécal !



- 1 - Dans la chambre, retirer le bassin avec des gants à usage unique
- 2 - Enlever les gants, réinstaller le patient
- 3 - Remettre une paire de gants
- 4 - Transporter le bassin plein, muni de son couvercle jusqu'au local où se situe le lave-bassin
- 5 - Placer dans le lave-bassin, le bassin et son couvercle sur les supports intérieurs prévus et dans la position adaptée pour que le bassin se vide de son contenu à la fermeture de la porte
- 6 - enlever les gants
- 7 - effectuer une hygiène des mains (SHA)
- 8 - enclencher la mise en route du cycle de nettoyage
- 9 - à la fin du cycle, vérifier le bon déroulement, retirer le bassin et son couvercle puis les stocker dans la zone dédiée propre.

- ✓ Economique
- ✓ Ergonomique
- ✓ Ecologique
- ✓ Hygiénique
- ✓ Facile d'utilisation



Eau de boisson : fontaines



Dans notre hôpital
70 fontaines

Maintenance préventive

Contrôles microbiologiques annuels
Validation EOH

Fontaines eau pétillante
Trouble de la déglutition personnes âgées
Gout des utilisateurs



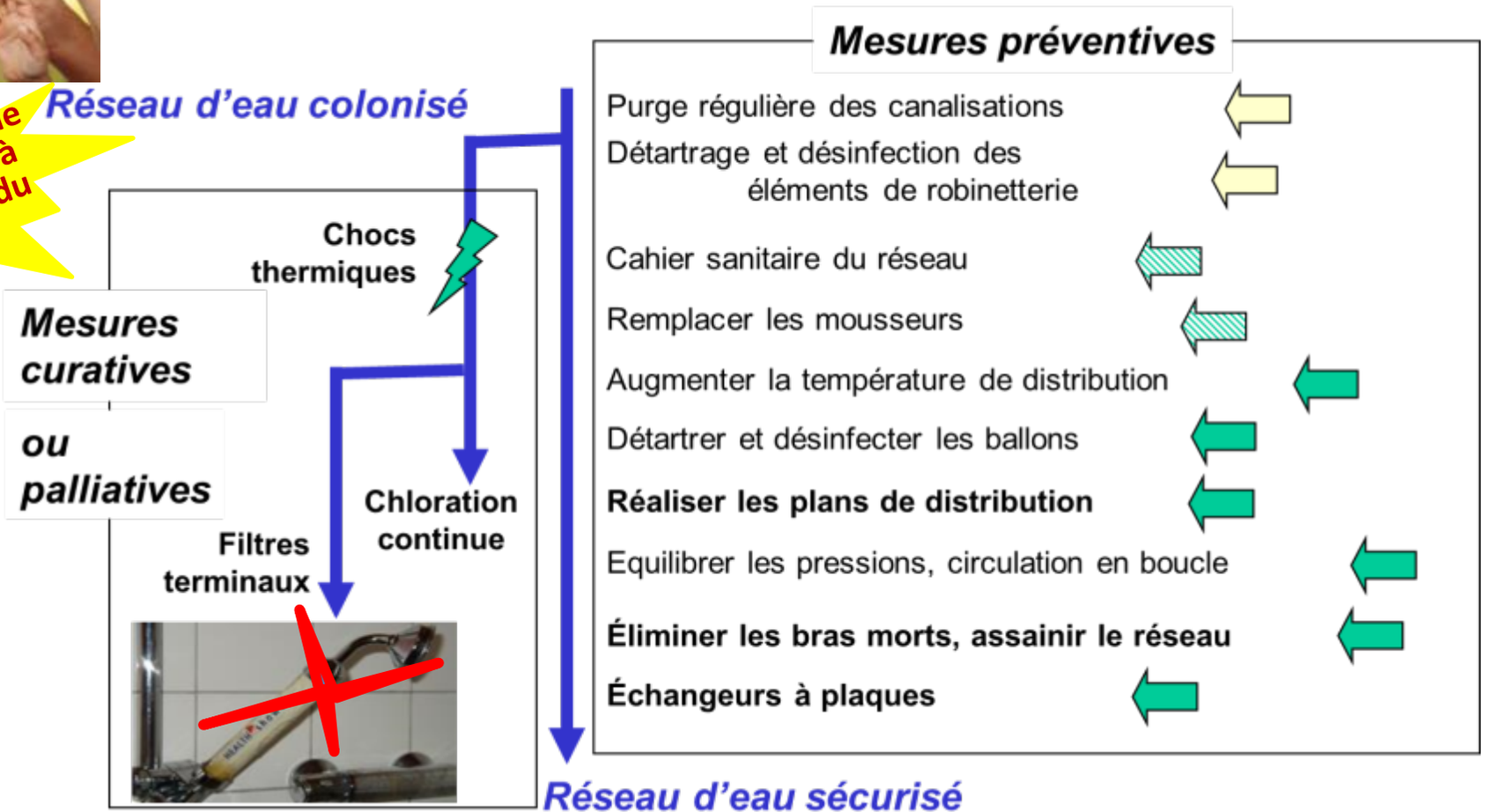
**Manutention, gestion des stocks,
cout, recyclage des plastiques,
qualité microbiologique équivalente**



Eau chaude sanitaire

Le carnet sanitaire permet d'optimiser les températures de circulation du réseau d'eau chaude sanitaire

Surveillance continue des températures à différents points du réseau





Qualité de l'eau



Au bloc opératoire

Pas besoin de filtres antimicrobiens

Qualité de l'eau suffisante

Charge microbienne naturelle de l'eau

<<<< charge résiduelle microbienne flore cutanée

Friction chirurgicale avec SHA



Siphon de lavabo

Stop biocides et javel inefficaces et délétères pour la qualité microbiologiques des effluents

Probiotiques ?



**20 secondes de lavage des mains
9 g d'émission de CO²**



**3 ml de SHA
0,9 g d'émission de CO²**

L'Hygiène Hospitalière Eco-Responsable

Épisode 2 :
Hygiène des mains



40 litres d'eau pour chaque lavage
des mains.

Si l'on respecte la procédure et que l'on
ferme le robinet avec l'essuie-main à la
fin du séchage pour ne pas se re-
contaminer.

Privilégier l'usage des SHA



plus efficaces, éco-responsables et qui protègent vos mains



Merci de votre attention