

TRANSITION ECOLOGIQUE EN STRUCTURE DE SOINS AMBULATOIRES: RETOUR D'EXPERIENCE AU SEIN DE LA MSP "LES BORDS DE LOIRE"

AUTEURS: JULIE VONG, LILA TILLARD, BASTIEN DUPONT, JESSICA GUELFF

la transition écologique, c'est possible!

1) Le projet

Contexte

- > Médecine de ville = 23% des émissions GES du secteur santé 1
- > Souhait des **professionnels de santé** : s'engager dans une démarche écoresponsable, avec freins et leviers identifiés 2

Objectif de l'étude

Analyser les **étapes d'une transition écologique** d'une **MSP**

=> identifier les obstacles et les stratégies de résolution

1ère étude prospective sur le sujet (en France)

Originalité de l'étude

Méthode

- > Étude observationnelle basée sur le **retour d'expérience**
- > MSP multisite en Anjou, regroupant 52 professionnels de santé
- > Suivi d'un groupe de travail (2 généralistes, 2 kinésithérapeutes,
- 1 infirmière coordinatrice)
- > Pendant 1 an
- > Retranscription de 4 réunions puis analyse en double codage

2) Les actions mises en place En 1 an : Au moins 1 dispositif écologique par chantier !! Résultats Identification de 11 chantiers regroupés en 5 domaines Economie Economie + Cartouches d'encre Aménagement des Ordures ménagères bâtiments Covoiturage <-----Gestion des déchets non médicaux 5 Véhicule électrique <-----**Transport des** Vélo **connes** Gestion des déchets Draps d'examen médicaux Achat de matériel 3 Papeterie écosourcée Stérilisation du matériel Matériel médical et non médical de dentisterie de seconde main Emploi éco-responsable des désinfectants

3) Analyse

- => APPROCHE INTUITIVE : Hiérarchie des chantiers selon leur facilité de mise en place
- => S'appuyer sur des **labels** existants
- => Identifier les **besoins spécifiques** à chaque profession
- => Boucle économico-écologique (DASRI = Coût traitement)
 => Certaines actions rapportent (recyclage)
- => Utilisation de plannings numériques => Recours à des consultants spécialisés extérieurs
 - => S'appuyer sur les compétences de chacun
- Simplifier les actions => Achats en groupe
 - => Mutualisation du transport => Mutualisation du stockage

=> Alliance entre professionnels de santé

- **Communiquer** => Prise de décision par intelligence collective
- => Boucle socio-écologique (réinsertion professionnelle dans une entreprise de recyclage de papiers)
- => Engagement politique

Transformer les freins en leviers

Comment planifier une transition écologique?

Comment maintenir une transition écologique ?

Stop aux idées reçues! L'écologie n'est pas une perte de temps et d'argent!

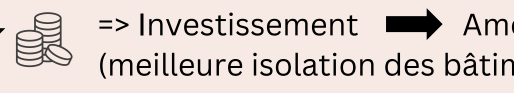
Des bénéfices humains au-delà de l'écologie

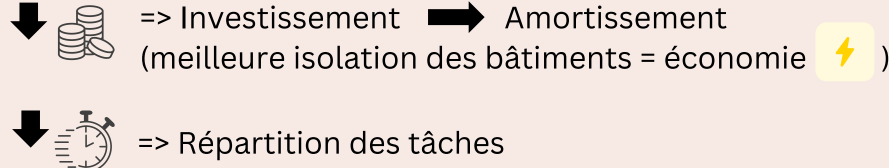
4) Perspectives d'amélioration

=> APPROCHE METHODIQUE : Hiérarchie des chantiers selon leur impact écologique

> Sinon : risque d'oubli de chantiers majeurs (ici : médicaments et numérique) Quantification de l'empreinte carbone

- => Modèle des 5R (Réduire, Réutiliser, Recycler Refuser, Repenser)
- => Prévoir des études d'efficacité





Simplifier les actions => Penser l'aménagement du bâtiment en amont pour mutualisation stockage

Communiquer => Autres modes de décision possibles

=> Intégrer le patient dans le processus de décision



CONCLUSION

- => Apport de solutions concrètes pour des projets futurs
 - => Toujours se préoccuper du facteur humain
- => Nécessité de mener des études d'impact rigoureuses

FORCES ET LIMITES DE L'ETUDE

- > Sujet d'actualité
- > 1ère étude prospective, réalisée en double codage
- > Prise en compte de l'humain
- > Biais d'interprétation et de sélection des informations







