

Fiche de synthèse

HYGIENE

Action de sobriété énergétique :	Optimisation de la ressource en eau (limiter, se passer de produits d'hygiène, diminuer la consommation d'eau).
Objectifs attendus :	Diminution de la consommation d'eau et produits
Décisions à prendre - organisation à mettre en place	<ul style="list-style-type: none"> -> Préimpregnation -> Centrales de dilution pour dosage des produits -> Nettoyage vapeur
Coûts/investissement	<ul style="list-style-type: none"> -> Achat machine à vapeur -> Centrale de dilution (gratuit) -> Matériel (balai + lavelles réutilisables)
Partenaires : qui fait quoi	<ul style="list-style-type: none"> -> Fournisseurs -> Équipe d'Hygiène (infirmiers hygiénistes)
Calendrier (avec les grandes étapes) :	<p>1 a 3 mois</p> <ul style="list-style-type: none"> -> contact Fournisseur matériel de préimpregnation + produits - avec Démo -> Achat centrale vapeur - démo -> Formation des professionnels -> Installation -

6 mois → Suivi et évaluation
1 an

Fiche de synthèse

Action de sobriété énergétique :	utilisation Centrale de dilution à l'eau ozonée
Objectifs attendus :	<ul style="list-style-type: none"> - éviter / limiter l'utilisation de produits chimiques - Diminution empreinte carbone (plus de livraison de produits)
Décisions à prendre - organisation à mettre en place	<ul style="list-style-type: none"> -Validation Service Hygiène / services vétérinaires (si utilisation cuisine) - formation des professionnels - Recherche de fonds - Etude de faisabilité (nb de Centrales / emplacements possibles)
Coûts/investissement	Donner mise à disposition des Centrales au fournisseur
Partenaires : qui fait quoi	<p>fournisseur : installation Centrales + formation post maintenance (préventive)</p> <p>Professionnels : utilisation Centrales.</p> <p>EOH : Accompagnement à l'utilisation + audit efficacité</p>
Calendrier (avec les grandes étapes) :	<ol style="list-style-type: none"> 1 - Etat des lieux 2 - Groupes de travail 3 - Etude faisabilité / des Centrales 4 - Mise en œuvre / Communication 5 - Evaluation