

Fiche de synthèse

HYGIENE

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

6 mois
1 an



Suivi et évaluation

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	Idem mise à disposition des Centrales au fournisseur
Partenaires : qui fait quoi	Fournisseur : installation Centrales + formation pro + maintenance (préventive) Professionnels : utilisation Centrales. EOH : Accompagnement à l'utilisation + Audit efficacité
Calendrier (avec les grandes étapes) :	<ol style="list-style-type: none">1 - Etat des lieux2 - Groupes de travail3 - Etude faisabilité / des coûts4 - Mise en œuvre / communication5 - Evaluation