

## ACHATS PUBLICS & COVID 19

### Nettoyer les écoles sans polluer l'environnement des enfants



3 collectivités relèvent le défi !

## CONTEXTE

La crise Covid a généré une **augmentation de l'exposition des enfants aux substances chimiques dans les écoles** du fait de l'utilisation accrue de produits nettoyants et désinfectants dans un objectif d'élimination du virus.

Avec le soutien de l'Agence régionale de santé Nouvelle-Aquitaine, le réseau 3AR a lancé en janvier 2022 un appel à manifestation d'intérêt (AMI) auprès des collectivités de la région souhaitant **agir pour limiter la propagation du virus dans leurs écoles sans nuire à la santé des enfants et des agents.**

Les 3 collectivités sélectionnées ont pu bénéficier d'un **accompagnement collectif et personnalisé** par 3AR en lien avec l'agence SAFE-Li.



### UNE OPÉRATION PILOTE

- Menée auprès d'un **panel de 3 collectivités territoriales** de Nouvelle-Aquitaine gérant des établissements scolaires (via un appel à manifestation d'intérêt - AMI)
- Des **audits** réalisés dans chaque école pilote
- Proposition de **plans de changement**

Objectif : **intégrer les enjeux de santé environnementale dans les achats** réalisés dans le cadre de la gestion de la crise sanitaire



### UNE DYNAMIQUE COLLECTIVE

- Un **groupe de travail inter-structures**
- **4 ateliers collectifs** : intervention d'experts, partage d'expériences et de documents (DCE, outils de suivi...), sourcing mutualisé (rencontres fournisseurs)
- **Programme co-construit** ensemble



### DES ACCOMPAGNEMENTS INDIVIDUELS

- Sous la forme d'une mini **assistance à maîtrise d'ouvrage**



### UN PARTAGE D'EXPÉRIENCES

- Un **temps de restitution**
- Une **vidéo de témoignages**
- Des **fiches de retour d'expérience** par collectivité

Pour **bénéficier au plus grand nombre** de collectivités de la région

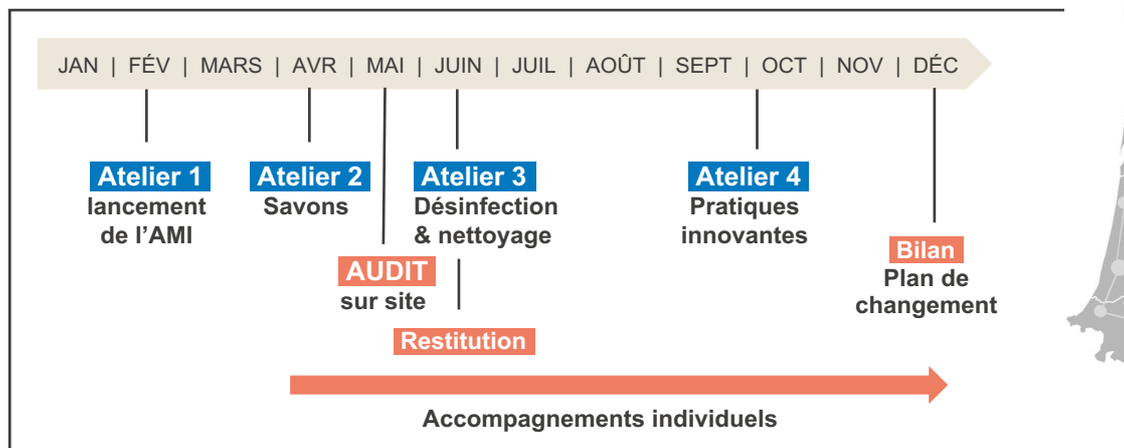
Processus d'accompagnement détaillé >>>

## 3 collectivités accompagnées sur 8 à 12 mois

Rochefort (17)

Linars (16)

Pau (64)



### AUDIT SUR SITE

#### 4 produits cibles

- Désinfectants sols
- Désinfectants surfaces
- Gel hydroalcoolique
- Savon mains

#### 4 niveaux d'analyse

- Produits utilisés
- Pratiques en place
- Protocoles
- Affichages

#### 1 plan de changement

- Comment choisir des produits plus sain et efficaces contre le risque épidémique ?
- Quelles pratiques adopter ?



## PLAN DE CHANGEMENT

### NETTOYER SANS POLLUER

- Améliorer les produits actuels
- Choisir un désinfectant Ecocert
- Veiller au bon étiquetage, stockage et dilution des détergents
- Envisager les méthodes de nettoyage écologique
- Mettre en place un protocole de nettoyage zoné et l'afficher
- Rédiger un protocole épidémie virale (Covid, gastroentérite...)
- Optimiser le protocole linge pour réduire les risques chimiques et bactériologiques
- Former les professionnels en contact avec les produits

### SOIGNER LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

- Maîtriser et appliquer le décret QAI
- Optimiser la ventilation et l'aération

### PRENDRE SOIN PLUS SIMPLEMENT

- Choisir un seul savon pour adultes/enfants et pour toutes les structures
- Bien choisir et utiliser le gel hydroalcoolique
- Éviter les produits sans rinçage

### ACHETER PLUS EXIGEANT

- Modifier les produits
- Echanger avec les autres collectivités du territoire
- Préparer le prochain marché public



Retrouvez les fiches retour d'expérience des 3 collectivités participantes sur [3ar-na.fr](http://3ar-na.fr)

