

# Recommandations d'entretien des appareils domestiques



- Pour le **fer à repasser**, utiliser de l'eau distillée provenant du sèche-linge afin d'éviter qu'il ne se bouche (procédure standard),
- Pour les **robinets**, donner un coup de chiffon (le cas échéant avec du vinaigre blanc) tous les 15-30 jours à la sortie d'eau de vos robinets (ceci est un entretien standard des robinetteries), immerger les mousseurs dans du vinaigre blanc,
- Pour les **pommeaux de douche**, les tremper tous les 6 mois dans du vinaigre blanc afin de détartre leurs orifices (ceci est un entretien standard),
- Pour les **bouilloires** ou les **cafetières**, ne pas laisser bouillir l'eau à 100 °C (60-70°C est nettement suffisant), car la vapeur d'eau a tendance à faire précipiter le calcaire. Renouveler l'eau pour chaque chauffe + nettoyer régulièrement le fond du contenant avec du vinaigre blanc afin de le détartre. Ceci est un entretien standard en fonction du revêtement intérieur « *coating* » des appareils,
- En ce qui concerne le **lave-vaisselle**, entretien standard : programmer les lavages à max 55°C!, rajouter: liquide de rinçage (nettoyant & dégraissant), tablettes pour lave-vaisselle pour la brillance des verres, sel régénérant ; nettoyage régulier du filtre du lave-vaisselle ; en cas d'eau très dure, utiliser de l'acide citrique cristallisé (en combinaison avec les tablettes),
- Pour les **parois de douche** (nettoyage normal),
- Les **carafes d'eau**, nettoyer le fond avec du vinaigre blanc ou de l'acide citrique cristallisé dilué dans de l'eau,
- Le **lave-linge**, vous pouvez continuer à utiliser un assouplissant (mais il sera moins nécessaire grâce au Biodynamizer).
- Pour les **fours vapeurs** vérifier avec le fournisseur sa compatibilité avec de l'eau non-adoucie (ce qui est le cas de l'eau dynamisée) et suivez ses recommandations d'entretien
- Pour les **boilers, chauffe-eaux, chaudières**, veuillez les régler à maximum 55°C
- De manière générale, veuillez régler vos **appareils d'eau chaude** à maximum 55°C

