

Décisions

LE MENSUEL DES DECIDEURS DE L'HEBERGEMENT DE PLEIN AIR

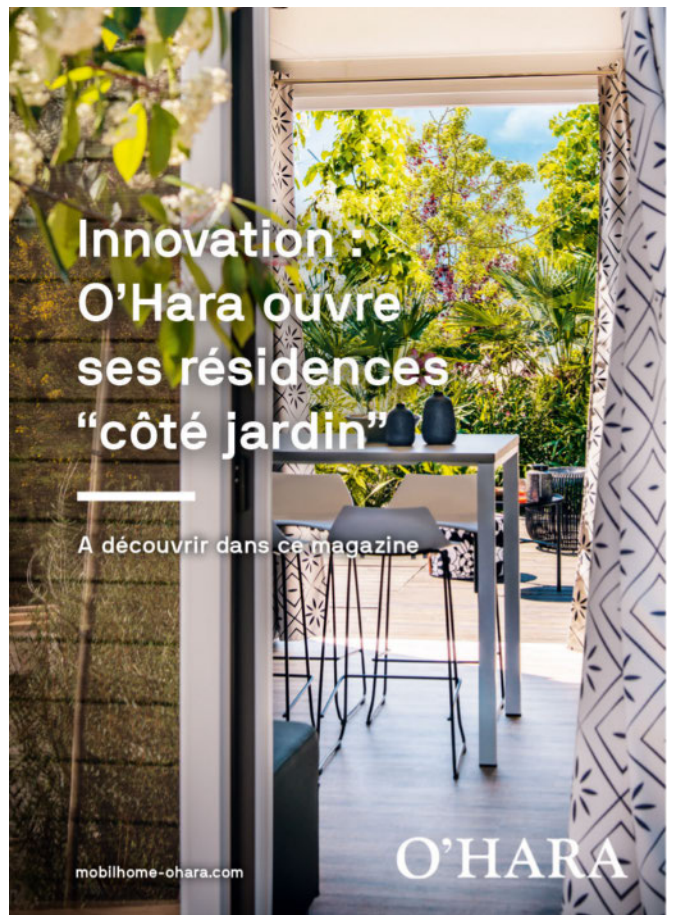
ACTU

Hébergement



Les tendances 2021

Ouverture côté jardin, implantations optimisées, style relifté, rangements multipliés... malgré une période morose, les constructeurs de mobil-homes, d'habitations légères de loisirs, de toiles et d'insolites n'ont pas renoncé à présenter leurs nouvelles références toujours plus tournées vers le plein air.



Innovation :
O'Hara ouvre
ses résidences
"côté jardin"

A découvrir dans ce magazine

mobilhome-ohara.com

O'HARA

ACTU

BILAN DE L'ÉTÉ : DRÔLE DE SAISON

Meilleurs que les projections de début juin, les premiers chiffres de l'été se montrent néanmoins particulièrement hétérogènes.

DOSSIER

TOURNÉE DES CAMPINGS

Des établissements familiaux qui accueillent une clientèle familiale... Impossible de faire l'impasse sur la famille dans les Bouches-du-Rhône, touchées par les incendies cet été.

BUSINESS

À LA LUMIÈRE DU SOLEIL

Le kit solaire Sobox de Lagazel, qui éclaire les hébergements éloignés du réseau électrique, a remporté un Sett d'Or.

SFPL
L'équipement pour locatif

Rue d'Arcole - ZA du Verron - 85200 Longèves
Tél : 02 28 13 02 46 - Fax : 02 28 13 02 47
sfpl@orange.fr - www.sfpl.fr

Catalogue, photos, tarifs, descriptifs,
devis, commande, salons...
retrouvez tout SFPL sur www.sfpl.fr!



KITS, VAISSELLE, VERRERIE, CUISSON, ENTRETIEN, ÉLECTRO-MÉNAGER,
USTENSILES, COUVERTS, COUCHAGE CLASSIQUE ET JETABLE,
MATELAS, SALON DE JARDIN, MOBILIER EXTÉRIEUR

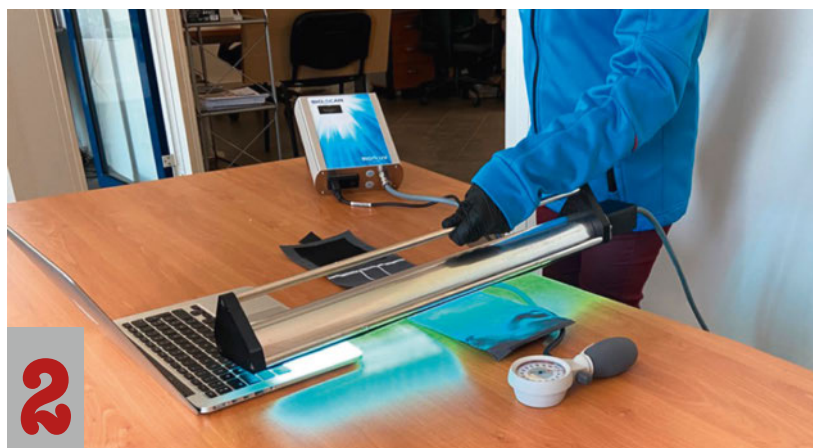
1 L'HYGIÈNE DE L'HYGIÈNE

Kimberly-Clark Professional présente le WypAll Reach, un système composé d'un distributeur portatif et d'une bobine d'essuyage. Développé en partenariat avec les restaurateurs, ce dispositif présente trois avantages. Hygiénique, il a été conçu pour prévenir la transmission de bactéries. Le couvercle rabattable ne peut pas être enlevé, pour que la bobine soit protégée en permanence.

Le distributeur se nettoie à haute température au lave-vaisselle professionnel. Il est également économique ; avec un dévidoir classique, on a la fâcheuse tendance à enrayer inutilement le papier autour de sa main. Le système de distribution feuille à feuille évite le gaspillage et assure une réduction de la consommation de papier de 20 %.

Esthétique et mobile, enfin, il donne une meilleure image qu'un simple rouleau.

www.kcprofessional.fr



2

2 LE POUVOIR DES UV

Les UV-C possèdent un véritable pouvoir de désinfection. Bio-UV Group les exploite depuis vingt ans dans le traitement et la désinfection de l'eau. La société développe désormais sa gamme avec des technologies destinées au traitement des surfaces et des espaces extérieurs. Pour des petites étendues, le Bio-Scan – certifié par deux laboratoires français –, qui ressemble à un tube néon, élimine bactéries et virus sur tous les types de matériaux en quelques secondes. Simple d'utilisation, mobile et léger, il se positionne en véritable alternative aux traitements chimiques. www.bio-uv.com

1



3 LA BORNE QUI SE DÉPASSE

Puisque les bornes de distribution de gel hydroalcoolique vont intégrer notre espace, autant qu'elles soient esthétiques. Pic Bois propose la Borne Mains Propres. Avec cette nouvelle gamme écoresponsable certifiée PEFC, le groupe apporte une solution sanitaire tout en s'inscrivant dans des objectifs environnementaux forts. Composée d'un support entièrement en bois, la borne est activée par une pédale afin de limiter les contacts. Et dans l'un de ses quatre ateliers répartis en France, Pic Bois peut réaliser une borne totalement personnalisée. www.pic-bois.com



3



4

4 L'APPRENTI SOURCIER

La marque française C4Hydro lance le Mini-Lab. Ce laboratoire de poche permet de contrôler efficacement l'eau de son réseau, de façon fiable et rapide. Les chercheurs du CNRS qui ont travaillé à sa conception ont souhaité sortir la science des laboratoires et démocratiser les outils scientifiques. Pas de panique ! L'utilisation du Mini-Lab est vraiment simple. Il suffit de prélever un échantillon d'eau puis de suivre un protocole simplifié qui demande de 20 à 30 minutes de manipulations. L'incubateur du Mini-Lab – pas plus grand qu'un smartphone – se charge du reste. Selon les bactéries recherchées, les résultats sont disponibles en 48 heures maximum, contre dix jours en laboratoire.

<https://shop.c4hydro.com>