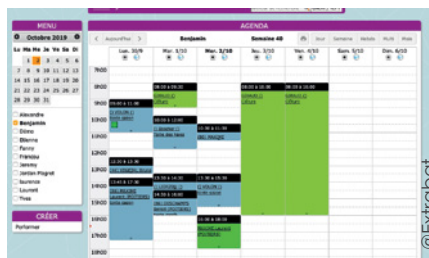


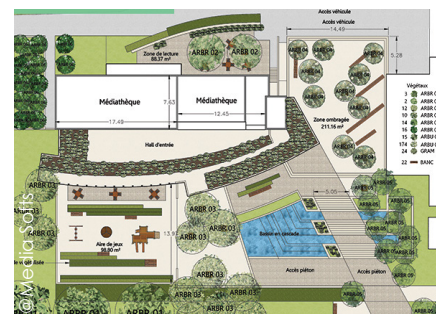


## Un logiciel de gestion pour les paysagistes

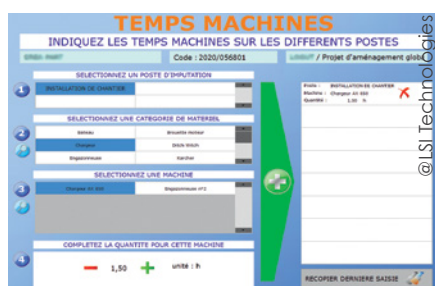
Extrabat Paysage est un logiciel pour les paysagistes, jardiniers et entreprises du paysage accessible sur internet. Il a entièrement été modélisé par Laurent Pasquet, paysagiste de métier et fondateur de l'entreprise Pasquet Paysage, leader dans la Vienne sur son secteur d'activité. Cette solution, aussi bien adaptée aux petites structures qu'aux grandes entreprises, permet de piloter l'ensemble des activités de l'entreprise. Du premier rendez-vous client, jusqu'au service après-vente et la fidélisation, Extrabat Paysage offre un suivi complet et une visibilité globale de tous les dossiers clients.



## Créez vos plans 2D avec Jardicaid !



## Chronosat : une gestion autonome



Le logiciel Chronosat / Full Pilot, proposé par LSI Technologies, repose sur une technologie GPS embarquée dans les véhicules, permettant d'identifier automatiquement et sans intervention humaine, les sites et les horaires de production de vos équipes en intervention. La solution permet aux chefs d'équipe de dématérialiser leur rapport d'activité, tout en renseignant les éléments d'informations "terrain" suivant le degré de précision attendu. Plus d'une vingtaine de fonctionnalités vous permettront de gagner un temps précieux.

## A.L.P.E : réseau de paysagistes indépendants



L'union fait la force ! C'est l'idée derrière la création du réseau A.L.P.E. Pour faire face à une clientèle plus exigeante et habituée à un niveau de service élevé, Lantana Paysage souhaite fédérer les entreprises du paysage souhaitant rejoindre le réseau. Les adhérents disposeront du logo du réseau, tout en conservant leur identité d'entreprise. Ainsi, vous bénéficierez d'une notoriété de marque nationale, tout en conservant votre image locale. Les avantages du réseau sont multiples : bénéficier de l'expérience d'experts, facilite le process de recrutement, améliore la performance et la rentabilité...

Media Softs, spécialiste des logiciels métiers pour les professionnels du paysage, propose Jardicaid, permettant le dessin en 2D. Dessinez en vue de dessus vos projets d'aménagements extérieurs, n'a jamais été aussi simple. Pour débiter, vous pouvez utiliser les plans scannés de vos clients ou importer les informations depuis Google Maps, Cadastre.gouv, Geoportail... Fort d'une large bibliothèque de végétaux, de mobiliers, de piscines, de textures... vous disposez d'un outil complet et répondant à tous les besoins d'aménagements extérieurs. Une fois le plan terminé, vous n'avez plus qu'à l'importer dans le logiciel JardiContacts, pour obtenir un devis quantitatif.

## Sonomuro : un agréable silence



Sonomuro vous permet de profiter de votre jardin en silence. En effet, le Sonowall absorbant est particulièrement utile pour couvrir les bruits mécaniques, que pourraient créer un climatiseur, une pompe à chaleur, un groupe électrogène... Le système est simple et diablement efficace : un bardage ajouré en lattes verticales, permettant une action d'absorption des fréquences et évitant ainsi la diffusion du bruit. Une configuration préalable est primordiale, en fonction de la source sonore et de la zone à protéger. Les produits sont garantis 20 ans.

## Un biostimulant pour lutter contre la sécheresse

Echo-Vert a développé un biostimulant à base d'extraits hydroalcooliques de plantes fraîches, qui améliore et régule les processus physiologiques de la croissance des plantes. Son nom : Echo Vital 122. Utilisé en pulvérisation, il améliore l'enracinement en stimulant le développement racinaire et accroît la résistance à la sécheresse et au piétinement. Les biostimulants sont réalisés directement sur les sites de récolte afin de préserver tous les actifs des plantes utilisées pour leur création. Echo Vital 122 contient environ 150 plantes dont les principes actifs ont été finement sélectionnés.



## Un 'mega' robot

Le robot de tonte Mission Mega KRI36E de Kress est doté de doubles lames. La transmission exclusive, intégrée dans la roue, assure une tonte plus précise et plus silencieuse. Avec le système breveté Intiva, le système à ultrasons OAS et le nettoyage facile grâce à la protection IPX5 contre les projections d'eau, ce robot est performant, intelligent et fiable. Rendement : 274 m<sup>2</sup>/h. Largeur de coupe : 35 cm.