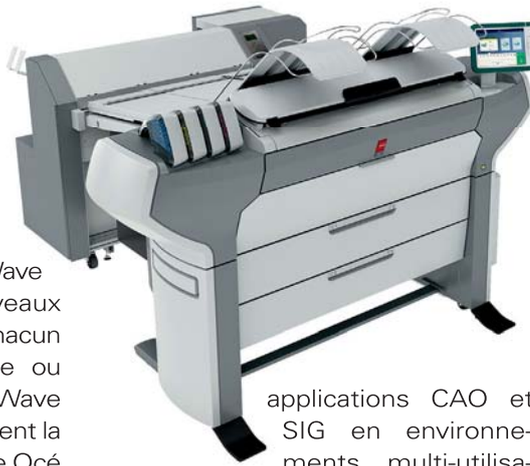


IMPRESSION GRAND FORMAT
Polyvalence et productivité

La gamme Canon Océ ColorWave s'agrandit avec deux nouveaux modèles haute performance, chacun proposé en version imprimante ou multifonction : les Océ ColorWave 500 et 700. Ces systèmes intègrent la dernière version de la technologie Océ CrystalPoint, qui assure une impression rapide à base de toner sur les supports standards et spéciaux, une meilleure qualité d'impression et un changement de cartouche facile. Ils disposent de plusieurs options de sortie et d'une interface conviviale (écran tactile 10,6"). Adaptée aux



applications CAO et SIG en environnements multi-utilisateurs, l'Océ ColorWave 500 intègre une connectivité Cloud sécurisée et un contrôleur Windows 8. Deux disques durs extractibles sont disponibles en option pour renforcer la sécurité des données. L'Océ ColorWave 700 conviendra à des volumes d'impression élevés.

PLATEFORME COLLABORATIVE 4D
Un pilotage agile et collaboratif des projets

En partenariat avec le Groupe Brunet (les éco-aménageurs), Axxone System, créateur de logiciels collaboratifs « métier », a développé une plateforme web collaborative basée sur sa solution générique Axxone+, qui permet notamment de créer des espaces projet autour de représentations 3D de chantiers d'aménagement du territoire. Chaque espace projet permet le partage d'informations entre clients, maîtrise d'œuvre et groupe Brunet ; il donne un accès transparent aux documents, plans, etc., en fonction des différentes phases du projet et selon les évolutions des modèles numériques. La diffusion de l'information est intuitive et sécurisée (gestion fine des droits d'accès aux informations sensibles). La solution Axxone+ est commercialisée selon le modèle économique SaaS (*Software as a Service*).

SOLUTION DE CARTOGRAPHIE GNSS
Nouvelles options de saisie

En version 6.1, le logiciel de terrain ArpentGIS mobile (D3E Electronique) est désormais compatible avec de nouveaux matériels (Trimble Geo7X, détecteurs de radiodétection MRX). Des fonctionnalités ont été ajoutées pour la gestion des attributs, l'enregistrement, l'export ou l'affichage. Une nouvelle déclinaison sous Android propose une interface de saisie simple, avec plusieurs possibilités d'affichage et de navigation dans la carte ainsi que le choix du système de coordonnées. L'introduction d'ArpentGIS for Windows 1.0 permet par ailleurs de disposer d'une plateforme grand écran prenant en charge les capteurs GNSS et le détecteur RD 8000. Au bureau,

ArpentGIS-Expert version 2.2 bénéficie de possibilités étendues d'import, d'export et d'ouverture de fichiers, d'une option pour le calcul automatique du Z réseau ou encore d'un outil de création automatique de points à partir d'une ligne.



Et aussi...

Mesure

► Le niveau numérique Focus DL-15 complète désormais la gamme Spectra Precision. Il permet en particulier des mesures d'une précision de 1,5 mm grâce à une lecture électronique de la mire à code-barres standard. Doté d'une mémoire interne de stockage de données et d'une plage de mesure de distance de 100 m, il est polyvalent et facile à utiliser.

WebSIG mobile

► La nouvelle gamme mobile HTML5 pour Netagis Maps permet d'accéder au webSIG sur les tablettes et smartphones de dernière génération. Elle comporte les applications Netagis Explorer, portail public ou privé doté d'une interface épurée permettant de consulter les données cartographiques du territoire depuis n'importe quel smartphone, tablette ou PC doté d'un navigateur récent et Netagis Phone, dédié à la collecte d'information terrain sur smartphone.

Eaux pluviales

► Fabriquées selon le procédé de l'enroulement hélicoïdal ou longitudinal et par moulage en projection simultanée, les cuves polyester Sebico de la gamme Pack'eau offrent entre 12 et 70 m³ pour la récupération ou la régulation de l'eau de pluie. Résistantes et légères, elles permettent le stockage avec ou sans filtration et la rétention avec rejet calibré gravitaire ou par pompe.

SIG

► La version 10.3 de Collector for ArcGIS (Esri) est disponible sous Android et sur iOS. Plusieurs nouveautés au rendez-vous de cette mise à jour, notamment l'affichage et l'édition des tables reliées. Egalement disponible en mode hors connexion, cette fonctionnalité permet par exemple de consulter et de mettre à jour des interventions associées à des entités (patrimoine mobilier, arbres...).