



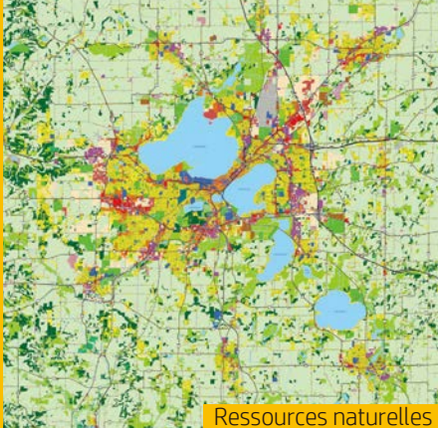
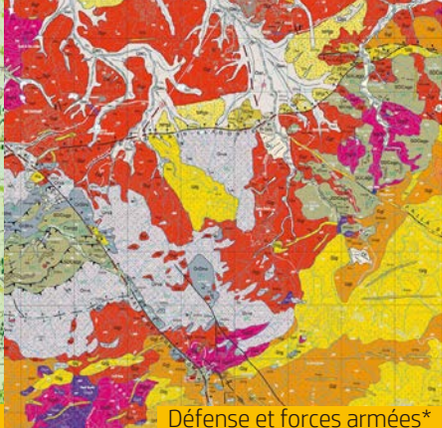
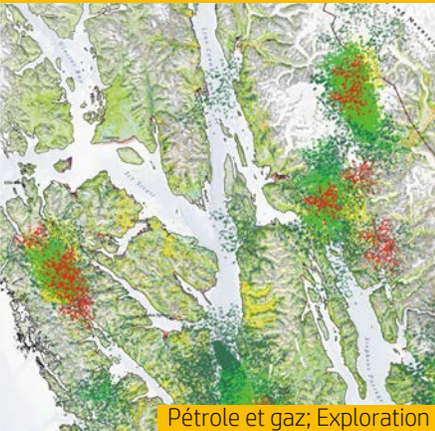
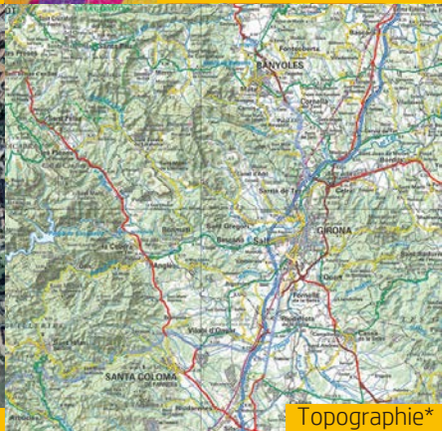
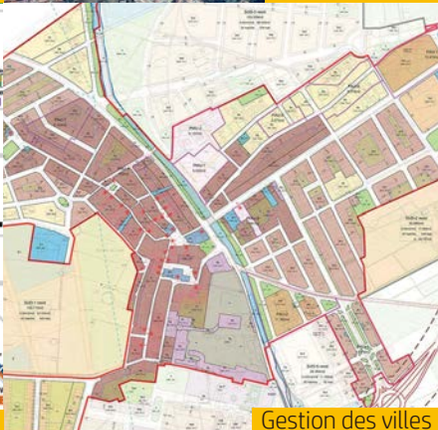
SOLUTIONS GRAND FORMAT HP POUR
PROFESSIONNELS DU GÉOSPATIAL



L'industrie des SIG a changé de façon spectaculaire au cours de la dernière décennie. La numérisation est un facteur clé de ce changement, générant de nouvelles méthodes de travail en termes de **collaboration à distance, de partage pratique** des fichiers et de **sécurité** sophistiquée pour contrer les cyberattaques. Les protocoles de sécurité, en particulier, revêtent une importance croissante pour les organisations : depuis le début de l'année 2020, les cyberattaques sont le crime qui connaît la croissance la plus rapide aux États-Unis, avec une augmentation de 400 %¹. Dans le même temps, **la taille des fichiers augmente de façon exponentielle**, ce qui ajoute une nouvelle couche de complexité. **Notre objectif** est de devancer vos besoins et de **rendre l'impression aussi simple, puissante et sécurisée** que possible, tout en **fournissant les vitesses rapides et les résultats de haute qualité exigés**. Avec un portefeuille ciblé de solutions pour les applications SIG à votre disposition, vous pouvez être sûr de trouver celle qui correspond à vos besoins.

UNE IMPRIMANTE. IMPACT POUR CHAQUE INDUSTRIE.

Les imprimantes HP DesignJet et PageWide XL répondent aux exigences évolutives des SIG.

<ul style="list-style-type: none">  Qualité de l'image  Traitement rapide  Sécurité  Économie de coûts  Compatibilité et intégration informatique 	 <p>Ressources naturelles</p>	 <p>Défense et forces armées*</p>
 <p>Pétrole et gaz; Exploration</p>	 <p>Gouvernement*</p>	 <p>Topographie*</p>
 <p>Services publics et infrastructures</p>	 <p>Gestion des villes</p>	

* Image de l'Institut Cartogràfic de Catalunya (ICGC) sous réserve d'une reconnaissance de licence, International Creative Commons 4.0





PRÉCISION ET EFFICACITÉ

En tant que professionnels du secteur géospatial, vous avez besoin de traiter des fichiers complexes et de communiquer des informations spatiales à grande échelle dans les détails les plus précis et les plus visuels. Notre gamme d'imprimantes HP DesignJet et PageWide XL répond aux exigences élevées du secteur des SIG et offre des vitesses et des capacités de traitement de fichiers élevées qui peuvent stimuler la productivité de votre bureau.

CONTRÔLEZ VOS COÛTS D'IMPRESSION

Suivez les données d'impression avec HP SmartTracker et créez facilement des rapports consolidés pour analyser vos coûts d'impression ou permettre leur remboursement.

RATIONALISEZ VOTRE FLUX DE PRODUCTION

Accélérez les applications géospatiales avec le logiciel HP SmartStream : lancez l'impression en 50 % moins de temps².

ENVOYEZ PLUSIEURS FICHIERS EN UN SEUL CLIC³

Optimisez l'utilisation et les coûts des supports et, en un seul clic³, imprimez les formats de fichiers les plus courants à partir d'un PC ou d'un Mac.

SÉCURITÉ ULTIME

Les pare-feu ne peuvent pas à eux seuls résister aux attaques élaborées des pirates. Vous avez besoin des imprimantes grand format les plus sécurisées au monde⁴ de HP pour vous aider à protéger vos appareils, vos données et vos documents.



PROTÉGEZ VOS APPAREILS

Bénéficiez de la meilleure protection réseau avec HP Connection Inspector, HP Secure Boot et Whitelisting⁴. Sécurisez les appareils avec le logiciel HP Jet Advantage Security Manager⁵.

PROTÉGEZ VOS DONNÉES

Bénéficiez de la meilleure protection des données grâce aux communications cryptées et à la liste de contrôle d'accès⁴.

PROTÉGEZ VOS DOCUMENTS

Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à l'impression sécurisée par NIP.

AIDEZ-MOI À CHOISIR UNE IMPRIMANTE



Imprimantes multifonctions
HP DesignJet Z6 PostScript®



Gamme d'imprimantes
HP DesignJet T1700



Imprimante HP DesignJet
Z6 Pro de 64 po



Imprimante de production
HP DesignJet Z6810



Gamme d'imprimantes
HP PageWide XL

Idéal pour	Examens extérieurs	Examens internes	Immédiateté et gros volumes d'impression		
Types d'encre	Encres pour papier photo HP Vivid (encre pigmentée)	Encres de bureau HP Bright	Encres pour papier photo HP Vivid (encre pigmentée)	Encres pour papier photo HP Vivid (encre pigmentée)	Encres pigmentaires HP PageWide XL
PostScript®, langage PDF	Kit de mise à niveau PostScript®/PDF6				
Largeur d'impression	610 mm (24 po) 1 118 mm (44 po)	1 118 mm (44 po)/B0+	1 626 mm (64 po)	1 067 mm (42 po)	Jusqu'à 1 016 mm (40 po)
Vitesse d'impression maximale	Modèle 24 po : 67 m ² /h (720 pi ² /h) Modèle 44 po : 85 m ² /h (916 pi ² /h)	26 s/page au format A1/D, 116 impressions A1/D/h	98 m ² /h (1 055 pi ² /h)	113,6 m ² /h (1 225 pi ² /h)	Jusqu'à 30 pages/minute sur A1/Arch D/ANSI D ⁷
Sécurité	Tous les protocoles de sécurité			Disque dur auto-chiffré	Tous les protocoles de sécurité

AIDEZ-MOI À CHOISIR UN SCANNER



Numériseur HP SD Pro de 44 po



Numériseur HP HD Pro 2 de 42 po

	Augmentez la production avec une numérisation couleur précise, avec des lignes et des détails nets et précis, réalisée à haute vitesse	Produisez des résultats exceptionnels et de haute qualité avec le numériseur HD couleur haute
Vitesse de numérisation	Couleur : 15 cm/s (6 po/s) Échelle de gris : 33 cm/s (13 po/s) ⁸	Couleur : jusqu'à 33 cm/s (13 po/s) Niveaux de gris : jusqu'à 33 cm/s (13 po/s) ⁸
Largeur maximale de numérisation	1 118 mm (44 po)	1 067 mm (42 po)
Épaisseur maximale du support	2 mm (0,08 po)	15 mm (0,6 po)
Numériser vers	Fichier, courriel, USB, disques durs, dossier réseau, FTP, impression	
Imprimantes compatibles	HP DesignJet série T, série Z, et HP PageWide XL	

- PR Newswire, Rapport des meilleurs experts en cybersécurité : 4 000 cyberattaques par jour depuis la pandémie de Covid-19.
- Selon les tests effectués par Sogeti et commandés par HP et réalisés en octobre 2020. Comparaison avec certaines imprimantes à DEL concurrentes qui représentent la part majoritaire du marché mondial en 2019 selon IDC, et avec le logiciel HP SmartStream, en mesurant le temps nécessaire pour extraire les pages d'un document de 63 pages et les imprimer en utilisant plusieurs imprimantes par rapport à l'utilisation de logiciels équivalents.
- Une fois l'image sélectionnée, avec impression en un clic pour imprimer la totalité du fichier sans modifier les paramètres d'impression. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2. Le logiciel HP Click est uniquement compatible avec les encres HP d'origine.
- Selon la comparaison des spécifications de sécurité publiées, commandée par HP et réalisée par Sogeti. Janvier 2021 : comparaison de l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro de 64 pouces et des concurrents qui représentent la part majoritaire du marché mondial de 2020, selon IDC. Septembre 2020 : comparaison de la gamme HP PageWide XL et des concurrents qui représentent la part majoritaire du marché mondial des imprimantes à DEL et gel UV à partir de 2019, selon IDC. Matrice de comparaison et autres détails disponibles sur demande.
- Le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager doit être acheté séparément. Pour en savoir plus, visitez hp.com/go/securitymanager.
- Kit de mise à niveau PostScript®/PDF intégré dans les imprimantes HP DesignJet Z6 PostScript®, l'imprimante HP DesignJet T1700 de 44 po PostScript®, et l'imprimante HP DesignJet T1700dr de 44 po PostScript®. Pour l'imprimante HP DesignJet T1700 de 44 po, l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro de 64 po, l'imprimante de production HP DesignJet Z6810 et la gamme d'imprimantes HP PageWide XL, il doit être acheté séparément.
- L'imprimante HP PageWide XL 8200 imprime jusqu'à 30 pages D/A1 par minute en sortie CAO. Le nombre de pages varie en fonction du mode d'impression et de l'application.
- Numérisation monochrome : image A1 avec graphique et texte en noir à 200 dpi; numérisation couleur : image A1 entièrement en couleur à 200 dpi, RGB 24 bits.

Tous droits réservés 2021 HP Development Company, L.P. Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont décrites dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune disposition contenue dans le présent document ne doit être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

Juillet 2021