



SOLUTECHNIC Paris Nord - Tel 01.64.66.80.40  
[www.solutechnic.com](http://www.solutechnic.com)



## Le meilleur logiciel au monde d'impression d'étiquettes, codes à barres, balises RFID et de cartes

Seagull Scientific est un leader technologique depuis 1985. En effet, BarTender a été le premier programme Windows compatible à la fois avec les imprimantes d'étiquettes laser et industrielles. Mais aujourd'hui, BarTender est bien plus qu'un simple logiciel d'étiquettes. Avec la prise en charge de fonctions RFID, d'impression et de codage pour les cartes à puce, des outils de dessin avancés et une suite robuste d'applications complémentaires, BarTender est une solution de conception et d'impression complète.

BarTender fonctionne aussi bien en mode autonome qu'intégré à un autre logiciel. C'est la solution idéale pour la plupart des applications intensives d'impression et de marquage, notamment : étiquettes, impression et application, marquage direct sur pièces et emballages, enseignes, etc. Tournez la page et découvrez pourquoi BarTender est devenu indispensable pour des milliers d'entreprises du monde entier et des milliers d'utilisateurs dans plus de 150 pays.



# Vous pouvez compter sur BarTender®

## Facilité d'apprentissage et d'utilisation

BarTender est très simple et intuitif à utiliser, notamment grâce à des assistants très pratiques, les déplacements intuitifs de la souris et son interface très conviviale et agréable. Par la suite, la diversité des puissantes fonctions proposées garantira



votre liberté de conception au fur et à mesure que vous maîtriserez l'application.

1 Il suffit de saisir un bord ou un coin...



2 Redimensionnement des objets quasi instantané.

## Conformité des étiquettes et modèles prêts à imprimer

Que vous utilisiez nos modèles prêts à imprimer ou en conceviez des nouveaux, vous bénéficiez de la puissance et de la souplesse nécessaires pour satisfaire aux exigences des milliers de normes de conformité.

## Également impression de cartes !

Avec la prise en charge de la conception recto/verso, la capture d'image lors de l'impression, des cartes à puce et des bandes magnétiques, BarTender est également une solution puissante d'impression de cartes. (voir la brochure associée)

## Contrôle exceptionnel des polices

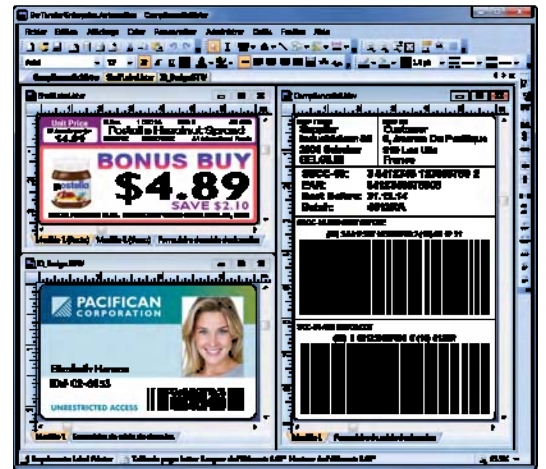
Accès et personnalisation d'une grande variété de polices Windows et de polices d'imprimante. Options avancées de mise en forme, notamment : exposant, numérotation, mise en valeur, etc. Compatibilité Unicode sur l'ensemble du système.

## Fonctions de dessin avancées

Plus de 50 formes prédéfinies que vous pouvez manipuler avec une grande liberté en modifiant les dimensions, la forme et les couleurs.



# ABC



L'affichage et la prévisualisation précise vous permettent de concevoir des étiquettes rapidement sans gaspillage.

## Sérialisation personnalisée avancée

Vous pouvez obtenir tout type de numéros de série, des plus simples aux séquences personnalisées les plus complexes.

## Formulaires de saisie de données natifs et compatibles HTML

La conception de formulaires personnalisés pour la saisie de données à l'impression est facile. L'édition Enterprise Automation affiche même les dialogues dans votre navigateur Internet !

## Applications associées performantes

En plus de la principale application BarTender, jusqu'à huit applications complémentaires aident les utilisateurs à gérer les opérations de conception et d'impression. (Toutes les fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions. Consultez notre site [www.bartenderbarcodesoftware.com](http://www.bartenderbarcodesoftware.com) pour plus d'informations.)



**L'utilitaire Commander** est un logiciel intermédiaire (ou middleware) qui vous permet de commander BarTender à partir d'autres programmes sans écrire de code. L'utilitaire Commander active BarTender pour que celui-ci lance les travaux d'impression en réponse aux différents déclencheurs.



**BarTender Security Center** offre des fonctions de sécurité pour d'autres applications dans la suite logicielle, telles que les autorisations d'utilisateurs ou le cryptage de format.



**Librarian** permet à des grands groupes d'utilisateurs, de concepteurs et d'administrateurs de gérer en mode coopératif et en toute sécurité le stockage et la révision de documents BarTender et d'autres fichiers. Vous pouvez également revenir aux anciennes versions des documents.



**Printer Maestro** regroupe les fonctions de gestion d'impressions multiples dans Windows dans une seule vue personnalisable. Simplifie la gestion des travaux d'impression multiples, des imprimantes et de l'inventaire des fournitures d'imprimante sur les grands réseaux.



**History Explorer** permet d'afficher les informations consignées relatives aux travaux d'impression antérieurs, notamment les messages relatifs aux travaux d'impression et aux simulations d'instantanés. Un outil essentiel pour la préparation des audits.



**Reprint Console** vous permet de parcourir rapidement les journaux de consignation des précédents travaux et de réimprimer tout ou partie des éléments. Cela fonctionne même en cas de modification de la base de données dans laquelle les données du modèle ont été lues.



**Print Station** permet à des utilisateurs sans connaissances techniques de sélectionner et d'imprimer des modèles très simplement en cliquant avec la souris sans ouvrir aucun programme de conception.



**L'utilitaire Batch Maker** permet de définir facilement une liste de modèles à imprimer dans un « lot de traitement ». Les lots peuvent être imprimés depuis Batch Maker, BarTender, Print Station ou l'Explorateur Windows.



Concevez des écrans personnalisés de saisie des données en fonction de votre flux de travail.

## Option d'impression depuis le navigateur

L'édition Enterprise Automation permet de parcourir des aperçus miniatures des modèles depuis tout point d'accès et de lancer des travaux d'impression qui seront traités par une copie centrale de BarTender.

## La prise en charge de balances la plus performante au monde

Prise en charge de données de pesage issues d'une grande variété de balances dans vos formulaires lors de l'impression.

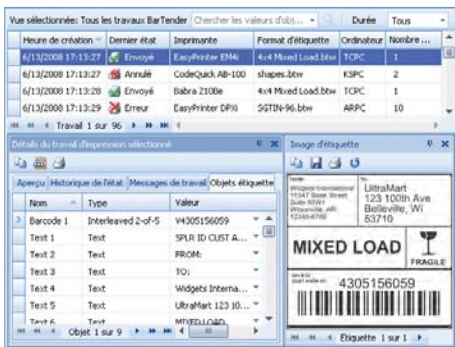
# Intégration à d'autres logiciels

## Assistants intelligents

De nombreux Assistants vous guident pas à pas dans les phases de conception cruciales qui ont des répercussions sur les performances de l'impression et la conformité aux normes importantes en matière d'étiquettes.

## Protections de sécurité à plusieurs niveaux

Security Center régleme les activités des utilisateurs dans le domaine militaire, pharmaceutique, chimique et d'autres domaines sensibles. Protège chaque conception de modèle par mot de passe et cryptage. Utilise Librarian pour gérer le processus de publication. Réalise l'audit des événements consignés en utilisant History Explorer.



Utilisez History Explorer pour revoir d'anciens travaux d'impression et demandes d'autorisation.

## Importation et exportation de graphiques

L'ajout du logo de l'entreprise ou d'images de produits est simple. Compatible avec la majorité des formats graphiques et d'images issues d'appareils photo, scanners, etc. Vous pouvez également exporter des codes barres pour les utiliser dans d'autres programmes.

## Bibliothèques de symboles industriels

Faites votre choix parmi des centaines de symboles dimensionnables de haute qualité répartis dans les catégories telles que composants électriques, matériaux dangereux, emballage et bien plus encore.



## Ajout de vos propres fonctions à l'aide de Visual Basic Script

Notre « Assistant de script » Visual Basic vous permet de personnaliser BarTender afin de gérer des besoins de traitement de données très divers et complexes.

De nombreuses fonctions puissantes de BarTender sont destinées à fonctionner avec d'autres logiciels.

## Récupération de données puissante et souple

Sélection de données à partir d'une simple liste ou d'une requête SQL plus sophistiquée.

Tables	Requête	Tri	SQL	Options	Etat	Parcourir
(	Champs	Opérateur	Critère	)	Etjou	
(	Customer.City	=	Chicago	)	ET	
(	Invoics.Ship Date	> or =	12/2,2012	)	OU	
(	Invoics.Status	Commence par	Paid	)		

L'écran des requêtes permet de définir simplement des requêtes complexes.

## Lecture de la majorité des bases de données

BarTender simplifie l'accès au texte, aux feuilles de calcul et aux bases de données. Ceci inclut la prise en charge ODBC et OLE DB pour des dizaines de formats de données, y compris de plates-formes non-Windows telles que LINUX, AS/400, la base de données Oracle, etc. BarTender permet l'affichage des données lors de la conception, et la fusion des données lors de l'impression.

## Traitement des événements et journalisation des tâches

Pour faciliter les audits de sécurité et garantir la réussite des travaux d'impression automatisés, l'édition Automation de BarTender propose une consignation très détaillée des travaux d'impression, des images de modèles, des avertissements et des erreurs dans les bases de données SQL.

## Messages d'alerte pour réduire les temps d'arrêt

L'envoi automatique de messages d'avertissement ou d'erreur par courrier électronique vous signale les problèmes immédiatement.

## Fonctionnement transparent au sein d'autres logiciels

Si vous contrôlez BarTender depuis un autre logiciel, les utilisateurs n'ont même pas besoin de savoir que l'impression est effectuée par BarTender.

Analyse et traitement automatiques des requêtes d'impression XML provenant des applications Oracle WMS et MSCA.



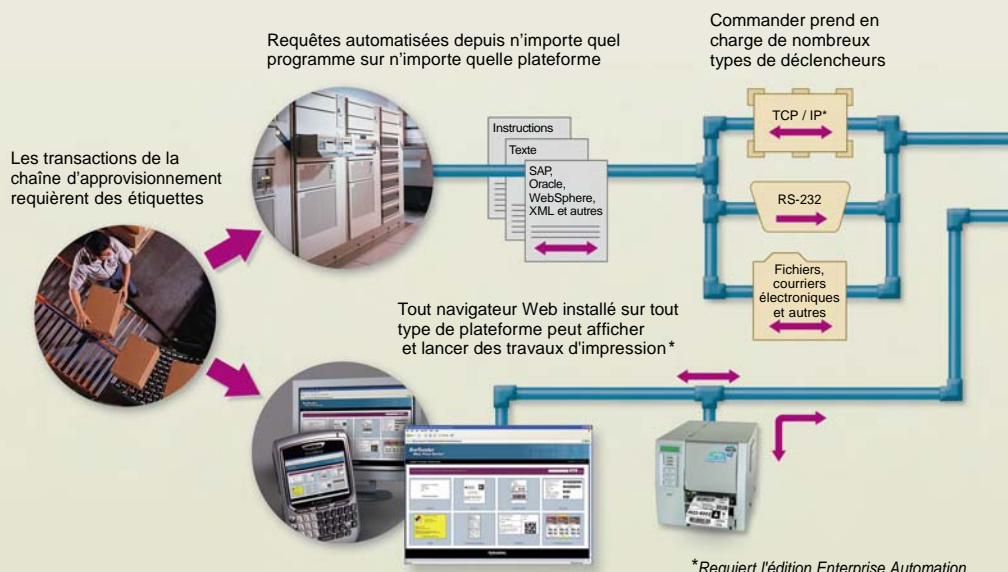
Interface certifiée SAP pour l'infrastructure SAP Auto-ID (All) de la plateforme NetWeaver. SAP IDocs sont également pris en charge.



Traitement des requêtes d'impression XML d'IBM Sensor Events (anciennement Premises Server et Premises RFID Server) et renvoi de l'état de l'impression.

## Contrôle aisé depuis les systèmes non-Windows

Même si Commander et BarTender fonctionnent sous Windows, ils n'ont pas besoin de savoir de quel système d'exploitation proviennent les événements de déclenchement.



## Automatisation ActiveX

Les éditions Automation assurent la compatibilité avec Microsoft ActiveX pour vous permettre de réaliser des intégrations complexes et avancées.

## Les kits de développement SDK .NET simplifient l'intégration

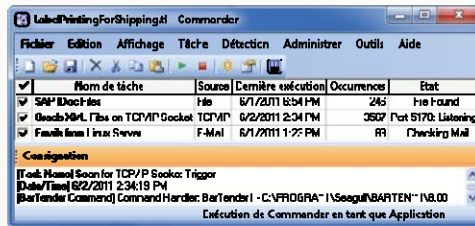
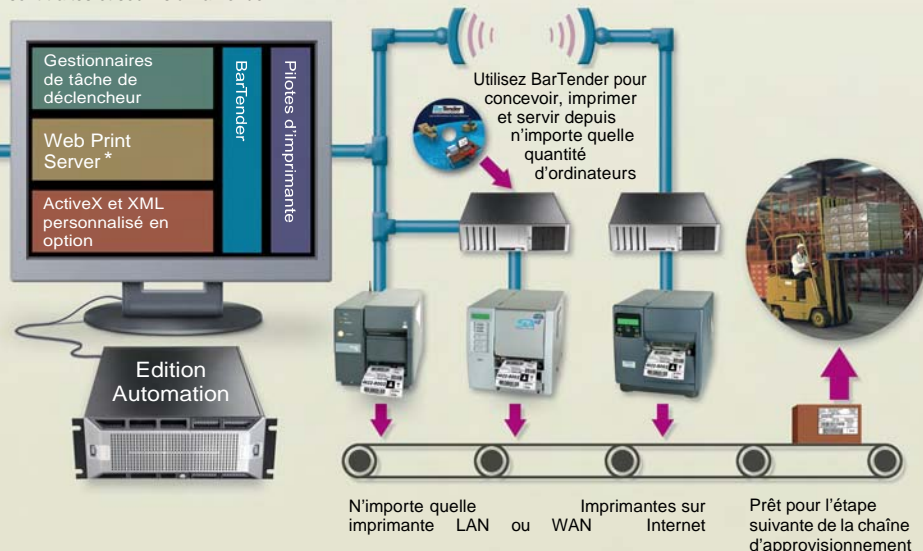
Au lieu de programmer de zéro des intégrations personnalisées, vous pouvez utiliser le code préprogrammé VB et C# de nos kits de développement logiciel .NET afin de terminer le travail bien plus rapidement.

- ▶ **Kit de développement du logiciel d'impression** : contrôle un BarTender à la fois.
- ▶ **SDK de serveur d'impression** : contrôle plusieurs BarTender à la fois.
- ▶ **Exemple d'application Web** : exemple d'application ASP .NET pour l'impression depuis un navigateur Web.
- ▶ **Nouveaux kits de développement logiciel (SDK)** : Librarian et BarTender System Database.

## Intégrations sur la base de « déclencheurs »

Grâce à l'utilitaire Commander (un logiciel intermédiaire), des programmes qui ne contrôlent pas directement BarTender peuvent tout de même lancer des travaux d'impression. Déclenchement de Commander à l'aide de fichiers, courriers électroniques, ports séries, ou de sockets TCP/IP. Commander « réveille » ensuite BarTender qui lit les données et génère le travail d'impression.

Le déclencheur et les requêtes de navigateur sont traités et soumis à BarTender



Commander vous permet de contrôler BarTender à l'aide de données générées par presque n'importe quel système (Linux/UNIX, AS/400, AIX, etc.) sans devoir écrire de code.

## Communications d'impression bidirectionnelles :

BarTender, Commander et les kits de développement logiciel prennent en charge le retour du statut de la tâche vers les applications de contrôle.

## Options d'impression centralisée

L'édition Enterprise Automation permet à un grand nombre d'utilisateurs en réseau de définir, lancer et acheminer des travaux d'impression avec la même copie de BarTender.

## Exportation de code d'imprimante

En plus de l'impression directe, les éditions BarTender Automation permettent également d'exporter des modèles de code d'imprimante dans un format spécial en vue de les modifier ou les utiliser avec d'autres programmes. Ce code peut également être téléchargé sur divers périphériques. Utilisations possibles :

- ▶ Téléchargement de configurations et de modèles pour **imprimante compatible XML**.
- ▶ **Périphériques à clavier** qui s'attachent directement aux imprimantes.
- ▶ **Intégrations SAP** qui utilisent SAPscript-ITF.
- ▶ **Programmes personnalisés** pour tout système d'exploitation (mobile et bureau)

## Puissance et souplesse pour la nouvelle génération de la technologie Auto ID

Toutes les éditions, excepté l'édition Basic, permettent d'ajouter des objets RFID à vos conceptions de modèles aussi simplement que lorsque vous créez des codes barres et d'autres objets.



## Compatibilité avec les types de balises et les formats de données les plus récents

Les formats de balise pris en charge sont EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag, etc.



Parmi les formats pris en charge, citons Wal-Mart, DoD, EPC et d'autres formats personnalisés.

## Affichage à l'écran des balises RFID

L'affichage en filigrane des contours de l'antenne, de la puce et du substrat RFID vous permet d'éviter d'imprimer au mauvais endroit.



L'affichage à l'écran des balises RFID vous permet d'optimiser la conception des modèles.

## Assistance technique gratuite

Nos bureaux établis aux États-Unis, en Europe et en Asie nous permettent d'offrir une assistance gratuite via téléphone ou courrier électronique, 24h/24 tous les jours ouvrables.

Pour sélectionner la bonne édition de BarTender, consultez le tableau de comparaison des fonctions.

# Nouveautés de BarTender 10.1

## Nouvelle fonctionnalité de calques pour flexibiliser la conception

Avec les nouveautés et les améliorations de la version BarTender 10.1, le meilleur logiciel d'impression et de marquage va vous permettre de créer des conceptions plus complexes et de résoudre des problèmes difficiles.

### La prise en charge de codes barres la plus exhaustive au monde

La version BarTender 10.1 étend les capacités de l'application de codes barres la plus efficace au monde avec 34 symbologies (95 au total), notamment iQR, GS1 QR et de nombreux codes supplémentaires bidimensionnels, circulaires et linéaires, ainsi que davantage de symbologies des domaines de la santé et de l'expédition postale.

### Sérialisation plus souple

BarTender 10.1 améliore la flexibilité de la sérialisation, notamment la sérialisation par page ou par tâche. Il peut réinitialiser les compteurs en fonction des enregistrements d'une base de données ou bien lors de la modification d'une source de données, d'une heure, d'une date ou d'un champ de base de données.

### Nouveaux champs de données globales

Les champs de données globales permettent d'utiliser des sources de données dans tous les documents qui utilisent la même base de données BarTender System Database. Par exemple, vous pouvez utiliser un numéro de série incrémentiel pour les documents de votre réseau.

### Nouveaux modèles de page personnalisés

Lorsque vous imprimez plusieurs pages d'étiquettes, BarTender peut imprimer des données en dehors de l'étiquette, par exemple : « Page 3 : étiquettes 21 à 30 » dans l'en-tête ou le pied de page.

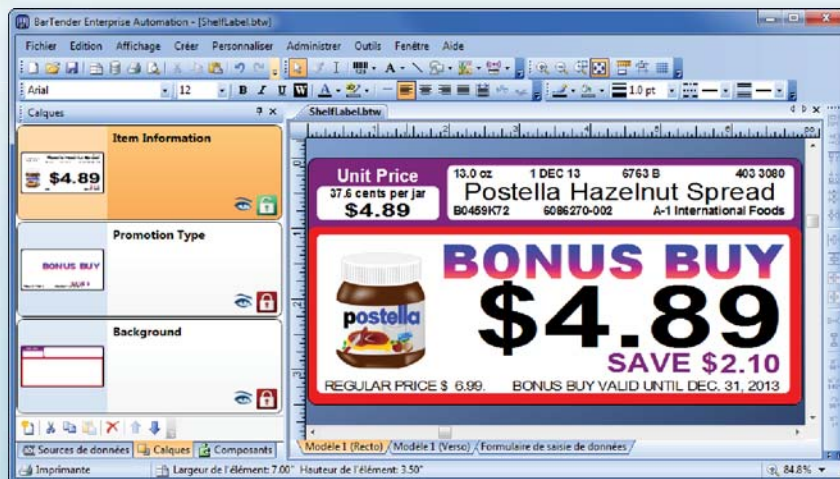
### Nouvelles fonctions d'impression conditionnelles

BarTender 10.1 facilite l'impression conditionnelle et permet d'utiliser des conditions plus complexes lors de la conception. Vous pouvez gérer le moment de l'impression des modèles, des calques et des objets en fonction d'une source de données ou d'un champ de base de données, ou en fonction de plusieurs conditions, sans utiliser de script.

### Remaniement de Print Station et Web Print Server

Print Station permet d'afficher des documents depuis différents emplacements. Web Print Server est similaire à l'assistant d'impression de BarTender en termes d'interface et de fonctionnement. Les deux applications prennent en charge l'aperçu avant impression et permettent d'utiliser des documents de Librarian.

Les calques vous permettent de concevoir des étiquettes et des cartes avec une grande flexibilité. Vous pouvez masquer ou imprimer des calques en fonction de conditions spécifiques. Vous pouvez verrouiller un calque afin d'empêcher sa modification. Vous pouvez également imprimer du contenu sur les panneaux des cartes de sécurité, notamment les panneaux noir monochrome, fluorescent et protection.



### Interface plus conviviale et simple

La conception et l'impression dans BarTender 10.1 deviennent encore plus simples :

- ▶ Aligner facilement des objets à d'autres objets, pas seulement à la règle.
- ▶ Copier les propriétés d'un code barres et d'un style entre différents objets, modèles et documents avec le nouvel outil de copie de format.
- ▶ Relier des lignes pour créer des formes personnalisées et conserver les liaisons entre les lignes lorsque vous déplacez une ligne.
- ▶ Passer le curseur de la souris pour voir quel objet serait sélectionné si vous cliquez.
- ▶ Modifier des images imbriquées dans un document.
- ▶ Appliquer de façon définitive des effets de traitement d'image, tel que le rognage.
- ▶ Centrer des objets dans des zones rectangulaires.
- ▶ Afficher les noms des sources de données et des champs de base de données sur les objets qui les utilisent.
- ▶ Accéder en un seul clic au mode d'édition à l'écran des objets texte pour remplacer du texte plus rapidement.
- ▶ Entrer des dates plus facilement avec le nouveau calendrier/sélecteur de date.

### Autres nouvelles fonctions

BarTender 10.1 contient bien d'autres nouveautés :

- ▶ Navigateur de sélection de codes barres plus pratique, avec fonction de recherche et noms alternatifs.
- ▶ Meilleure prise en charge des moteurs d'impression/application, notamment la possibilité d'imprimer une quantité illimitée jusqu'à l'annulation.
- ▶ Codage d'images et d'autres données binaires en codes barres, balises RFID et cartes à puce pour les applications de sécurité.
- ▶ Création de sources de données nommées sans objet spécifique, en créant une « variable » que vous pouvez copier entre des documents.
- ▶ Vous découvrirez beaucoup d'autres changements et nouveautés.

Pour plus de détails, veuillez consulter [www.WhatsNewInBarTender.com/details](http://www.WhatsNewInBarTender.com/details)



Europe Moyen-Orient Asie (EMOA) :  
emeasales@seagullscientific.com

+34 91 435 25 25 \* +44 (0) 1926 428746 (R-U)

Siège (Amériques) : sales@seagullscientific.com

Asie-Pacifique : asiassales@seagullscientific.com

Japon : japansales@seagullscientific.com

# Comparaison des quatre éditions

## Licences basées sur le nombre d'imprimantes

Les deux éditions Automation acceptent un nombre illimité d'utilisateurs de réseau. La licence repose sur le nombre d'imprimantes à utiliser par BarTender sur le réseau.

### Enterprise Automation

**EA** L'édition la plus puissante, dotée de fonctions de serveur avancées pour l'impression et l'administration centralisées. Nos fonctions d'intégration les plus avancées. Prend en charge la technologie RFID et toutes les fonctions d'impression de cartes et de codage de cartes à puce. Contient les 8 applications complémentaires, y compris Librarian et la version la plus récente de Security Center. Printer Maestro inclut des fonctions de suivi de l'utilisation des supports d'impression.

### Automation

**A** Toutes les fonctions les plus puissantes de BarTender en matière de conception d'étiquettes, en plus de nos fonctions d'intégration standard pour le contrôle automatisé depuis un autre logiciel. Prise en charge RFID. Toutes les fonctions d'impression de cartes, mais codage de bandes magnétiques uniquement. Pas de fonctions de serveurs améliorées. Ne contient pas Librarian ni nos fonctions de Security Center les plus avancées. Printer Maestro gère uniquement les imprimantes de réseau visibles par le PC local et n'assure pas le suivi du matériel d'imprimante. La consignation des travaux, History Explorer et Reprint sont compatibles avec une base de données locale uniquement.

## Licences basées sur le nombre de PC

Les licences pour les éditions Professional et Basic reposent sur le nombre de PC sur lesquels BarTender est installé.

### Professional

**P** Toutes les fonctions de conception de l'édition Automation, ainsi que la plupart des fonctions d'accès aux données, mais pas les fonctions d'automatisation depuis un autre logiciel. Prise en charge RFID. Toutes les fonctions d'impression de cartes, mais codage de bandes magnétiques uniquement. Contient les applications complémentaires Print Station et Batch Maker.

### Basic

**B** Fonctions de conception les plus importantes de BarTender, mais pas les fonctions d'accès à une base de données ni les fonctions d'automatisation. La plupart des fonctions d'impression de cartes, mais codage de bandes magnétiques uniquement. Print Station est la seule application complémentaire incluse.

ÉDITIONS	EA	A	P	B
<b>FONCTIONS GÉNÉRALES</b>				
Licences basées sur le nombre d'imprimantes	.	.	.	.
Licences basées sur le nombre de PC	.	.	.	.
Assistance gratuite par téléphone et e-mail	.	.	.	.
<b>CONCEPTION DE MODELES</b>				
Véritable conception de modèle WYSIWYG (le résultat obtenu correspond à l'affichage sur l'écran)	.	.	.	.
Importation de nombreux formats graphiques	.	.	.	.
Pilotes Twain et WIA pour les scanners	.	.	.	.
Conception et impression recto verso	.	.	.	.
Bibliothèques de symboles industriels	.	.	.	.
Modification par programme des objets de modèle durant les travaux d'impression	.	.	.	.
Rotation des objets par dixième de degré	.	.	.	.
Exportation de codes barres vers d'autres programmes	.	.	.	.
Commande annuler/rétablir illimitée	.	.	.	.
Prise en charge complète des couleurs pour tous les objets de modèle	.	.	.	.
Bibliothèque de modèles prêts à être imprimés	.	.	.	.
Association de plusieurs objets de modèle sous forme de composants réutilisables	.	.	.	.
Système métrique et impérial	.	.	.	.
<b>TEXTE</b>				
Modification et ajustement du texte à l'écran	.	.	.	.
Éditeur de mise en forme RTF aux fonctions avancées	.	.	.	.
Ajustement automatique du texte à la taille du rectangle	.	.	.	.
Prise en charge des formats RTF, HTML et XAML	.	.	.	.
<b>CODES BARRES ET RFID</b>				
Nombreuses symbologies 1D et 2D	.	.	.	.
Assistant d'ajout d'identificateur d'application GS1	.	.	.	.
Fonction automatique de vérification par caractère de contrôle	.	.	.	.
Objets RFID natifs pris en charge	.	.	.	.
<b>IMPRESSION</b>				
Compatibilité avec + de 3000 imprimantes industrielles	.	.	.	.
Pilotes Windows natifs, utilisation du spouleur Windows	.	.	.	.
<b>Batch Maker</b> définit et imprime des « lots » de documents BarTender	.	.	.	.
<b>Print Station</b> permet la sélection et l'impression de documents en un seul clic	.	.	.	.
Impression de modèles en fonction de conditions	.	.	.	.
Prise en charge des imprimantes compatibles XML	.	.	.	.
Prise en charge de numéros de série, nombre de copies et codes barres basés sur l'imprimante	.	.	.	.
Quantité à imprimer paramétrable via le clavier ou la source de données	.	.	.	.
<b>OBTENTION DES DONNÉES SOURCE</b>				
Conception de formulaires de saisie de données au moment de l'impression (données de clavier ou scanner de code barres)	.	.	.	.
Données de balances compatibles avec les formulaires de saisie de données	.	.	.	.
Lecture de fichiers texte, de bases de données, de feuilles de calcul, etc.	.	.	.	.
Accès aux données multitables	.	.	.	.
Graphiques issus de bases de données	.	.	.	.
Assistant de requête et assistant SQL	.	.	.	.
Prélèvement d'enregistrements au moment de l'impression	.	.	.	.
<b>TRAITEMENT DE DONNÉES</b>				
Sérialisation standard	.	.	.	.
Sérialisation avancée	.	.	.	.
Compatibilité Unicode sur l'ensemble du système	.	.	.	.
Obtention de données à partir de l'heure, de la date et du clavier	.	.	.	.
Simplicité de la saisie de caractères spéciaux et « non imprimables »	.	.	.	.
Personnalisation avec VBScript	.	.	.	.
Filtres et validation personnalisables de la saisie de données	.	.	.	.
Concaténation de sources de données	.	.	.	.

◆ Compatibilité avec une base de données centralisée partagée

◇ Compatibilité avec une base de données locale uniquement

▲ Compatibilité avec toutes les imprimantes et prise en charge de tous les travaux d'impression en réseau

△ Fonctionne avec les imprimantes locales et en réseau (et les travaux d'impression) pour lesquelles des pilotes sont installés sur l'ordinateur local

ÉDITIONS	EA	A	P	B
<b>IMPRESSION ET CODAGE DE CARTES</b>				
Capture d'image lors de l'impression	.	.	.	.
Détection et rognage automatiques des visages	.	.	.	.
Codage de bandes magnétiques	.	.	.	.
Codage de cartes à puce	.	.	.	.
<b>INTÉGRATION STANDARD</b>				
Contrôle depuis d'autres programmes via ActiveX	.	.	.	.
<b>Commander</b> , l'utilitaire d'intégration : détecte les données entrantes, puis démarre les travaux d'impression et consigne les résultats	.	○	.	.
Consignation dans un fichier : erreurs et événements	.	.	.	.
Consignation dans une base de données : erreurs, événements et détails des travaux d'impression BarTender	◆	◇	.	.
Courriers électroniques personnalisés pour les erreurs et les événements	.	.	.	.
Génération de modèles de code d'imprimante	.	.	.	.
<b>SÉCURITÉ ET ADMINISTRATION SYSTÈME</b>				
<b>Security Center</b> gère les droits des utilisateurs et chiffre les documents	.	.	.	.
<b>Security Center</b> prend en charge les signatures électroniques et consigne les demandes d'autorisation	.	.	.	.
Verrouillage de documents par mot de passe	.	.	.	.
Verrouillage de BarTender en mode « impression uniquement » protégé par mot de passe	.	.	.	.
<b>History Explorer</b> effectue des audits sur les travaux d'impression antérieurs et d'autres événements	◆	◇	.	.
Consignation des images de toutes les impressions effectuées	.	.	.	.
Consignation des numéros de version et des descriptions des modifications dans le fichier du document	.	.	.	.
<b>Librarian</b> gère la publication des documents, le suivi des révisions et le retour en arrière dans une base de données sécurisée	.	.	.	.
<b>INTÉGRATION AVANCÉE</b>				
Certification SAP pour All	.	.	.	.
Lecture des données des Idocs SAP Certification	.	.	.	.
Oracle pour WMS et MSCA	.	.	.	.
Prise en charge d'IBM WebSphere Sensor Events	.	.	.	.
<b>Commander</b> traite les déclencheurs de fichiers, de courriers électroniques et de ports séries	.	.	.	.
Version améliorée de <b>Commander</b> qui traite les déclencheurs et les données TCP/IP	.	.	.	.
Optimisation de <b>Commander</b> pour contrôler les travaux d'impression multiples en simultané	.	.	.	.
Kit SDK .NET pour contrôler un BarTender à la fois	.	.	.	.
Le kit SDK .NET permet d'utiliser plusieurs BarTender	.	.	.	.
Kit SDK .NET pour automatiser l'utilisation de BarTender System Database	.	.	.	.
Kit SDK .NET pour automatiser l'utilisation de Librarian	.	.	.	.
Modèle d'application ASP .NET pour l'impression personnalisable via un navigateur Web	.	.	.	.
Conversion de divers formats XML avec XSL.	.	.	.	.
Les scripts de commande XML de BarTender accélèrent l'automatisation et simplifient la commande à distance	.	.	.	.
<b>GESTION DE L'IMPRESSION EN ENTERPRISE</b>				
Prend en charge les requêtes d'impression de divers utilisateurs du réseau sur un serveur centralisé	.	.	.	.
Impression Internet et en réseau via un navigateur Web	.	.	.	.
Compatible avec Windows Cluster Server	.	.	.	.
<b>Reprint Console</b> réimprime les travaux perdus ou endommagés	◆	◇	.	.
Configuration simultanée des paramètres du pilote pour plusieurs imprimantes	▲	△	.	.
<b>Printer Maestro</b> affiche en une seule fenêtre le statut de tous les travaux d'impression Windows	▲	△	.	.
<b>Printer Maestro</b> effectue le suivi de l'utilisation des supports de l'imprimante et de l'inventaire des pièces des imprimantes. Génère des messages d'alerte personnalisés	.	.	.	.

Pour plus de détails, veuillez consulter notre site Web.

## Imprimantes et normes compatibles

### Imprimantes

BarTender est compatible avec toutes les imprimantes possédant un pilote Windows®, qu'il s'agisse d'une imprimante laser, à jet d'encre ou matricielle. Seagull a également développé ses propres pilotes Windows améliorés pour :

3M	cab	ETISYS	Markpoint	Printronic	ThermoTex
Accumax	Century Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
APS	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Autonics	Comtec	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
Avery	Datamax-O'Neil	GSK	Novexx	SII	Valentin
Dennison	Datasouth	IBM	OPAL	System Wave	VIPColor
Birch	Dedruma	Imaje	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
Bixolon	Domino	Intermec	Postek	Tharo	Wedderburn
Brady	Eltron	KROY	Pressiza	Thermopatch	Zebra

### Codes barres

La puissance et la flexibilité de BarTender permettent de concevoir tout type de code barre et d'étiquette standard. Mais pourquoi tout créer vous-même de A à Z ? BarTender est associé à de nombreuses ressources :

- ▶ Plus de 400 composants de codes barres préformatés et prêts à l'emploi, basés sur :
  - ▷ 59 symbologies de codes barres différentes
  - ▷ 12 normes de codes barres supplémentaires
- ▶ 16 exemples de conceptions d'étiquettes normalisées

Cliquez sur le lien pour plus d'informations.

Symbologies ou normes ? De nombreuses symbologies de codes barres sont utilisées dans plusieurs normes de codes barres et/ou d'étiquettes. Certains éditeurs de logiciels considèrent ces normes comme des symbologies de codes barres, ce qui engendre des confusions.

Pour plus de détails, veuillez consulter :

[www.BarTenderSpecs.com/barcodes](http://www.BarTenderSpecs.com/barcodes)

### Types de balise RFID et formats de données pris en charge

Les éditions Automation et Enterprise Automation sont compatibles avec les types de balises EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d et Picotag. Tous les formats de données EPC sont pris en charge (exemples : DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN, etc.).

## Langues de l'interface multilingue

BarTender propose une fonction qui permet de changer la langue de l'interface utilisateur à la demande. Les langues disponibles sont :

allemand, anglais, chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (européen et brésilien), russe, suédois, tchèque, thaï et turc.



Europe Moyen-Orient Asie (EMOA) :  
emeasales@seagullscientific.com  
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (R-U)

Siège (Amériques) : sales@seagullscientific.com  
425 641 1408 • 800 758 2001 (E-U et Canada)

Asie-Pacifique : asiasales@seagullscientific.com  
Japon : japansales@seagullscientific.com



SAP® Certified  
Integration with SAP Applications



Validated Integration  
Oracle E-Business Suite



Association for Automatic Identification and Mobility



(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific, Inc. BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.  
061013 French - Français

## Pilotes d'imprimante

Seagull est fier d'être le fournisseur officiel de pilotes pour de nombreux fabricants d'imprimantes renommés.

### Solution plus simple et plus rentable que les pilotes « incorporés »

La plupart des autres programmes d'étiquettes utilisent toujours l'ancienne approche DOS qui incorpore la prise en charge de l'impression au programme principal. Cela crée des problèmes de compatibilité Windows et nuit aux performances du réseau. Par contre, avec les pilotes Seagull, vous n'avez pas à apprendre à utiliser ni à gérer la prise en charge d'un nouvel outil propriétaire à la place du gestionnaire d'impression Windows, ce qui réduit les coûts de formation et d'administration.

### L'avantage « natif Windows »

Notre architecture d'impression basée sur les normes de pilotes Microsoft apporte des avantages considérables :

- ▶ Compatibilité Windows supérieure
- ▶ Spouleur Windows pour une impression plus rapide
- ▶ Compatibilité et vitesse réseau améliorées
- ▶ Affichage de l'état de l'imprimante dans le spouleur Windows, par exemple « Hors ligne » et « Ruban requis ».
- ▶ Apprentissage très rapide et administration simplifiée
- ▶ Mises à niveau simples par téléchargement gratuit des pilotes

### L'avantage Seagull

Si vous utilisez les pilotes « Drivers by Seagull » avec BarTender, vous bénéficiez des fonctions avancées et de l'optimisation haute vitesse intégrées à la plupart des imprimantes d'étiquettes, notamment :

- ▶ Sérialisation et codes barres basés sur l'imprimante
- ▶ Codage RFID et cartes à puce
- ▶ Polices et graphiques téléchargeables
- ▶ Modèles basés sur l'imprimante
- ▶ Mémoire sur l'imprimante et réutilisation des objets de modèle invariables

Drivers  
by Seagull™