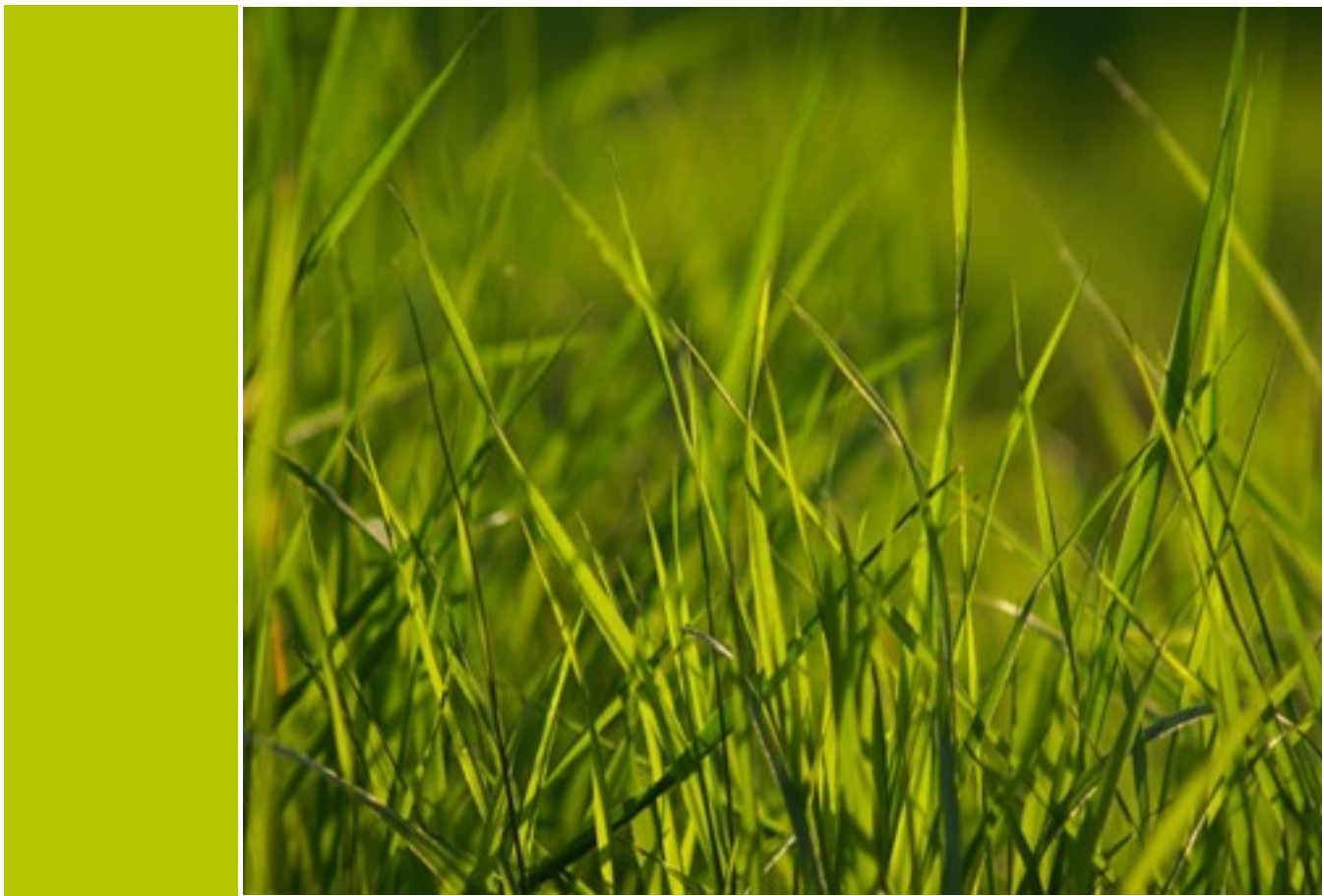


# NIRVA SYSTEMS



Chers clients et partenaires,

Comme chaque trimestre, nous sommes heureux de vous envoyer la liste des évolutions produits **disponibles immédiatement**.

Nous avons ce trimestre fait la part belle à des évolutions fonctionnelles extrêmement visibles par les utilisateurs de Nirva Post On Demand et de Nirva Application Platform. Le trimestre prochain, nous nous concentrerons sur des évolutions de fond (ouverture, performances) essentiellement.

Toutes participent à notre vision de restaurer la simplicité ("restore simplicity") dans les processus documentaires grâce à plus d'automatisation, plus de visibilité, plus de self-servicing et de productivité, notamment pour les utilisateurs finaux.

Bien entendu, nous sommes à votre écoute et discuterons avec vous de toute proposition d'évolution de nos solutions.

Merci encore pour votre confiance et à très bientôt.

Olivier Lebleu  
Directeur Général

**nirva**

En France: +33 4 27 70 51 31  
En Angleterre +44 1494 887 330

[info@nirva-systems.com](mailto:info@nirva-systems.com)  
[www.nirva-systems.com](http://www.nirva-systems.com)

# Post On Demand v3.6

## Gestion des courriers hybrides et dynamiques

**Post On Demand 3.6 est une évolution majeure du logiciel, avec plus de 10 nouvelles fonctionnalités:**

### Mode tunnel

Possibilité de choisir un profil d'impression/envoi directement dans l'imprimante virtuelle en mode tunnel. Ceci permet de ne pas avoir à passer par le portail Web. Les différents profils d'impression peuvent être définis par l'administrateur de Post On Demand ou par l'utilisateur lui-même.

### Nouveaux canaux email et fax

Il est maintenant possible d'envoyer ses documents par email ou fax depuis le portail Post On Demand. Ne permet pas l'envoi d'emails ou de fax en mode batch pour l'instant.

### Nouveau canal recommandé

Possibilité d'envoyer des recommandés avec ou sans accusé de réception. Mise à jour dans le suivi de l'utilisateur avec le bon à tirer, le N° d'AR, la preuve de dépôt. Possibilité de gestion de plages de recommandés attribuées par La Poste par interrogation d'une base de données gérée par le client.

### Nouvel écran de validation des commandes

- Possibilité de faire des opérations de masse sur les commandes.
- Nouveaux filtres pour organiser les sous-commandes.
- Possibilité de consulter toutes les informations sur la commande (devis, etc.)

### Mode batch (poller)

Possibilité de faire des publipostages et de gérer les fichiers publipostés en mode batch/poller.

### Système de purge

Optimisation du système de purge, qui est maintenant basé sur le workflow de Nirva Application Platform. Ceci permet l'ajout d'étapes dans la purge, l'historisation des

purges, des purges spécifiques sur certains critères, l'envoi d'email quand un document va être purgé, etc.

### Catégorisation des documents

Un ensemble de critères permet de définir un type de document (présence d'une chaîne de caractères à un endroit du document par exemple). Il est possible d'associer à ce type de document un profil d'impression/envoi et la possibilité d'ajouter automatiquement des tags XML pour donner des instructions à la chaîne de production.

Possibilité de tester l'administration des catégories en téléchargeant des documents «test».

### Gestion des pays

Détection des pays pour appliquer des règles d'affranchissement et des contrôles propres à chacun d'eux (ex refus d'un recommandé pour certains pays étrangers), affichage dynamique de l'affranchissement sur l'écran. Gestion de différentes orthographies pour plusieurs pays.

### Gestion des codes postaux

Couplage code postal/ville et affichage d'une erreur en cas de problème.

### Imprimante Virtuelle 64 Bits

La nouvelle imprimante virtuelle de Post On Demand installe automatiquement une version 64 bits sur les postes client le permettant.

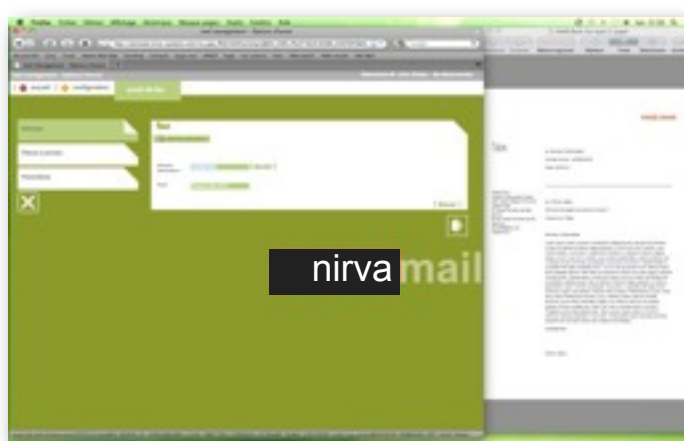
### Administration

Possibilité d'associer inserts et pièces jointes à un profil d'impression.

### Windows 7

Post On Demand a été testé sous Windows 7 et fonctionne parfaitement en mode serveur.

l'Imprimante Virtuelle est aussi disponible sous Windows 7.



# Nirva Application Platform

## Automatisation et simplification des processus documentaires

**Nirva Application Platform voit apparaître de nombreuses évolutions majeures. Une multitude de fonctionnalités mineures, des améliorations en termes de performances, ainsi que des corrections de bugs ont aussi été ajoutées mais ne sont pas décrites ici.**

### Service “Event”

Le service Event est un système de traçabilité de messages permettant de construire des Architectures Orientées Événements. Le service trace les messages (événements) envoyés à un canal et gère les “abonnés” devant les recevoir. Le service gère le nombre d'occurrences d'un message afin de gérer les mécanismes d'escalade. Ce service peut donc être utilisé par exemple pour gérer un systèmes d'alertes Email ou SMS sur la base d'événements dans un workflow.

### Service Email

Service d'envoi et de réception d'emails. Attention, dans le cadre d'envois de masse, ce service ne permet pas d'éviter le black listing par exemple. Dans ce cas, Nirva Application Platform permet évidemment parfaitement de piloter services ou applications de routage externe de masse comme Neolane, Email Vision, etc.

### Load balancing frontal

Il s'agit d'un load balancing frontal pour connecteurs Web (navigateurs, Web Service, XML et connecteurs SOAP). Les requêtes peuvent être distribuées sur plusieurs serveurs au niveau de l'application Nirva Application Platform.

### Gestion des fichiers de plus de 2GB

Nirva Application Platform gère maintenant les fichiers au delà de 2GB, tant au niveau du processing que du stockage.

### Gestion du nombre de coeurs de processeurs

Il est maintenant possible de gérer le nombre de coeurs de processeurs utilisés par Nirva Application Platform sur un serveur multi-coeurs.

Auparavant il était possible de le faire mais en passant par la virtualisation.

### Connecteur Ajax

Le service Ajax permet la communication entre un client Web et un serveur Nirva par les technologies Ajax.

### Gestion des erreurs applicatives

Ce service permet de gérer les messages d'erreur directement depuis les applications développées avec Nirva.

### Windows 7

Nirva Application Platform et tous ses services ont été testés sous Windows 7 et fonctionne parfaitement.

Nirva Application Platform est donc disponible pour toutes les versions de Windows au delà de NT, Linux, HP-UX, HP Itanium, Sun Solaris et IBM AIX.

### Gestion des robots indexeurs

Un système de liste bloque l'accès à tous les robots indexeurs non mentionnés dans la liste.

En France: +33 4 27 70 51 31  
En Angleterre +44 1494 887 330

info@nirva-systems.com  
www.nirva-systems.com