

## État des lieux collectif de la délivrabilité effectué à l'EMDay 2017 avec...



**Jonathan Loriaux**  
Badsender  
Animateur



**Didier Colombani**  
Return Path



**Alain Doustalet**  
Orange



**Laurent Garnier**  
NP6



**Yves-Marie**  
Le Pors-Chauvel  
CCM Benchmark



**Christophe Doise**  
Auchan



**Thomas Fontvieille**  
Signal Spam












**Emmanuel Visse**  
La Poste



**Stéphane Décamps**  
Vaderetro

**...et le public !**

## Matrice Délivrabilité Emday 1.1

	 Orange	 LaPoste.net	 SFR	 Free	 Vade Secure	 Gmail	 Hotmail	 Yahoo	 Aol.
<b>Authentification</b>									
Poids de SPF	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé		Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids de DKIM	Aucun	Élevé	Élevé	Aucun		Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids de DMARC	Aucun	Élevé (bientôt)	Aucun	Aucun		Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
<b>Réputation</b>									
Poids des plaintes	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids des spamtraps	Moyen	Élevé		Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids du contenu des emails	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Élevé	Élevé	
Poids de l'engagement des destinataires	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Élevé	Élevé	Élevé	
Poids de l'identification sur IP	Élevé	Élevé	Élevé	Aucun (base de blocage)	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids de l'identification sur le domaine d'expédition	Élevé	Élevé	Élevé	Aucun	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Poids de l'identification sur le contenu/marque	Moyen	Élevé (from smtp)		Aucun	Moyen	Élevé			
<b>Blocages</b>									
Importance de Spamhaus	Élevé	Élevé	Possible, sources multiples pour les blocages_AR	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé	Élevé
Seuils de plaintes	1% / 3000	Variable	25% pour 5 min = Blocage 20 Min	Variable	Aucun	Élevé	0,3% (recommandation)		0,3%
Seuils de bounces	Variable		25% pour 5 min = Blocage 20 Min	Variable	Aucun				
<b>Technique</b>									
Nombre de connexions simultanées	3	1					Jusqu'à 500 par IP en fonction de la réputation	~25 (non officiel)	500
Nombre d'emails par minute par connexion							Max 100 /connexion	Max 20 /connexion	Max 100 /connexion
Solutions commerciales de filtrage utilisées	Vade Secure	Vade Secure	Vade Secure	Vade Secure		Aucune	Smart Screen		
<b>Retour d'information</b>									
Disponibilité d'informations sur le niveau de réputation	Non	Non	Non	Blocage IP	Non	Postmaster IP /Domaine	SNDS	Sender Score	Postmaster
Informations statistiques sur les plaintes spam	Signal Spam	Signal Spam / FBL	Signal Spam	Aucun		Oui	JMRP	Oui	Oui
Réception de l'identité des auteurs de plaintes spam	Non	Oui via FBL	Non	Non		Oui mais list-unsub	Oui	Oui	Oui
<b>Autres</b>									
Impact de la certification ReturnPath	Augmentation nombre connexions	Augmentation nombre connexions, accès données Return Path	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Affichage des images et activation des liens par défaut, débit d'envoi par heure non bridé, augmentation de la livraison en inbox, accès aux données RP	Augmentation des seuils d'envois par heure, augmentation de la livraison en inbox, accès aux données RP	Augmentation des seuils d'envois par heure, augmentation de la livraison en inbox
Possibilité d'être whitelisted «en direct»	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Documentation	Infos sur demande	postmaster.laposte.net	Infos dispo sur DeliverNow et autres sources	postmaster.free.fr	Aucun		postmaster.live.com	postmaster.yahoo.com	postmaster.aol.com

Cette matrice délivrabilité constitue une réalisation collective qui peut évoluer. Si certaines informations vous semblent erronées ou contestables, n'hésitez pas à nous en faire part en écrivant à [team@emday.fr](mailto:team@emday.fr). Nous essayerons de la mettre jour aussi souvent que nécessaire.

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International. Plus d'infos : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.fr>

avec le soutien de l'#EmailingCommunity

-Dartagnan-

np6

Return Path

Snipemail

reelevant  
Live Email Intelligence Technology