



# B.M.P. NEWS

Lettre n° 102

Mars 2010

## Infos sociales :

### Plafond sécu :

Augmentation au 01/01/2010  
2885€ mensuel  
Constante PLAFOSOC

### Forfait social :

Augmentation au 01/01/2010  
Part patronale : 4%  
Taux patronal de la rubrique  
Rubrique 6915 (ou autre)

### S.M.I.C. :

Nouveau taux au 01/01/2010  
8.86€ de l'heure

## NOS SELECTIONS DES PROMOTIONS SAGE (Conditions valables jusqu'au 31/03/2010) :

### Etats Comptables et fiscaux L.30&100\* (Exceptionnel !) :

En route pour la campagne fiscale **avec 50% de remise sur le DEL** de Sage L30 ou L.100 ECF.  
Par exemple :

- 375€ Ht au lieu de 750€ (Ecf L.30 Win Mono)
  - 850€ Ht au lieu de 1750€ (Ecf L.100 Win Base Mono 1 Siren)
- (Toutes versions réseau et tous nombres de Siren).

\* ECF L.100 compatible L.1000.

### Adoptez les forfaits Edition Pilotée Sage 100 et Sage Paie :

Produits éligibles : Compta & Gescom L.100 monoposte / 4 postes & Sage Paie jusqu'à 4 postes et à partir de 100 salariés (OS Win et Mac ; Base, pack ou pack+).

Conditions promotionnelles : **Forfait Edition Pilotée à 1500€ HT** (Vers Pack ou Pack+, OS Win uniquement, à iso réseau sinon poste suppl. au tarif public, avec abonnement).

Pour les programmes SQL Serveur : **Forfait Edition Pilotée à 2000€ HT** et le second à 1000€ HT (En effet si vous avez plusieurs produits SQL non pilotés, les évolutions des cœurs de gamme supplémentaires se font à 1000€ HT chacune).

### Adoptez les forfaits Sage 30 Edition Pilotée :

Produits éligibles : Compta et Gescom L.30 (OS Win uniquement ; à iso réseau).

Conditions promotionnelles :

- 195€ HT pour Sage 30 Compta mono ; 335€ HT pour Sage 30 Compta réseau.
- 295€ HT pour Sage 30 Gescom mono ; 460€ HT pour Sage 30 Gescom réseau.

### Evo vers Sql Serveur (L.100) :

Suite à un changement dans les règles commerciales chez Sage, vous pouvez dorénavant migrer vers la base de données SQL SERVER à coût réduit.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément d'information ou pour recevoir une offre personnalisée.

L'équipe BMP GESTION

