



Actualiser

Simplifier

Rentabiliser

Accompagner

## Logiciels, formations et informations

La retraite, la santé et la prévoyance comme leviers de développement de votre activité



# Bonus du dirigeant



## Arbitrez le reliquat en fin d'exercice.

Ce logiciel est exclusivement dédié aux professionnels du conseil et de l'assurance.

### Pourquoi proposer cette étude ?

Pour formaliser le conseil lorsque vous déterminez les modalités de distribution d'un reliquat de fin d'exercice.

### A qui s'adresse cette étude ?

A tous clients chefs d'entreprise dont la fin d'exercice révèle l'existence d'un bonus.

### Objectif du logiciel :

Ventiler le supplément de revenu disponible sous forme de prime ou de dividende.

### Caractéristiques du logiciel :

DETERMINER le panachage entre primes et dividendes tout en respectant l'enveloppe fixée par le chef d'entreprise.

OPTIMISER le coût du bonus pour l'entreprise : l'enveloppe déterminée constitue le coût global à ne pas dépasser pour l'entreprise. Le logiciel calcule le montant à verser en prime et/ou en dividendes pour respecter ce budget.

OPTIMISER le bonus du dirigeant : l'enveloppe déterminée est versée en totalité au dirigeant sous forme de prime et/ou de dividendes. Le logiciel calcule le coût de chaque solution pour l'entreprise et optimise la situation financière du dirigeant.

CALCULER le coût des dividendes versés aux autres associés

**Pour gagner du temps, professionnaliser l'étude, formaliser le conseil :**

### Les + du logiciel

- Présentation graphique des résultats
- Rapport personnalisable
- Visuel client
- Restitution simplifiée de l'étude
- Fichiers clients communs avec les autres outils
- Mises à jour automatiques suivant l'actualité sociale

### En complément du logiciel

- Assistance informatique
- Accompagnement à l'utilisation du logiciel
- Accès à un didacticiel de formation
- Logiciel modulable avec les autres outils qui composent la gamme Factorielles



## Arbitrez le reliquat en fin d'exercice.

Ce logiciel est exclusivement dédié aux professionnels du conseil et de l'assurance.

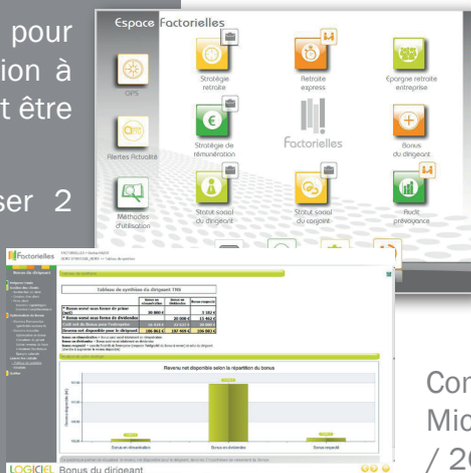
### Déroulé du logiciel

Vous renseignez les écrans de saisie pour préciser les éléments de rémunération à optimiser afin que les calculs puissent être lancés.

Le logiciel propose alors de réaliser 2 simulations : optimisation du bonus angle entreprise et angle dirigeant

Pour chacune des simulations, le logiciel présente alors une synthèse reprenant les hypothèses étudiées : bonus versé sous forme de rémunération, sous forme de dividendes et bonus respecté

Les calculs effectués, vous générez le rapport ainsi qu'un visuel pour une restitution complète de l'étude à votre client.



### Caractéristiques techniques du logiciel

Configuration minimale :  
Windows XP / VISTA / SEVEN / WINDOWS 8 / MAC environnement Windows

Compatibilité :  
Microsoft Office 2007 / 2010 / 2013  
Framework.net 4.0 minimum

Nombre d'utilisateurs maximum par site géographique : 3

Avantage des modes d'installation :

	Mode d'installation et de mise à jour	Fichier clients	Utilisation commune du logiciel	Utilisation en rendez-vous extérieur
Installation Monoposte	Via Internet	Personnel à chaque utilisateur	Pluri utilisation	Oui
Installation Serveur	Via Internet	Commun à tous les utilisateurs	Pluri utilisation	Non

### Une offre bien pensée : LE PAC

- 8 logiciels
- Alertes Actu
- Formation pour maîtriser les outils
- Conférence d'actualité sur la protection sociale
- Adhésion au Club des Experts Factorielles

### A savoir

- Plus de 20 ans d'expérience et d'impartialité
- La maîtrise des règles de la protection sociale
- Des logiciels conçus par les référents de la protection sociale

**FACTOIRIELLES** facilite la production de vos études personnalisées.

Pour connaître les modalités d'accès au logiciel, contactez l'équipe FACTOIRIELLES au 04 72 91 54 20 ou sur [contact@factorielles.fr](mailto:contact@factorielles.fr)

Rendez-vous également sur notre site internet [www.factorielles.com](http://www.factorielles.com) dans la rubrique Logiciels / Bonus du dirigeant