



# Forecast

pour Enterprise Management

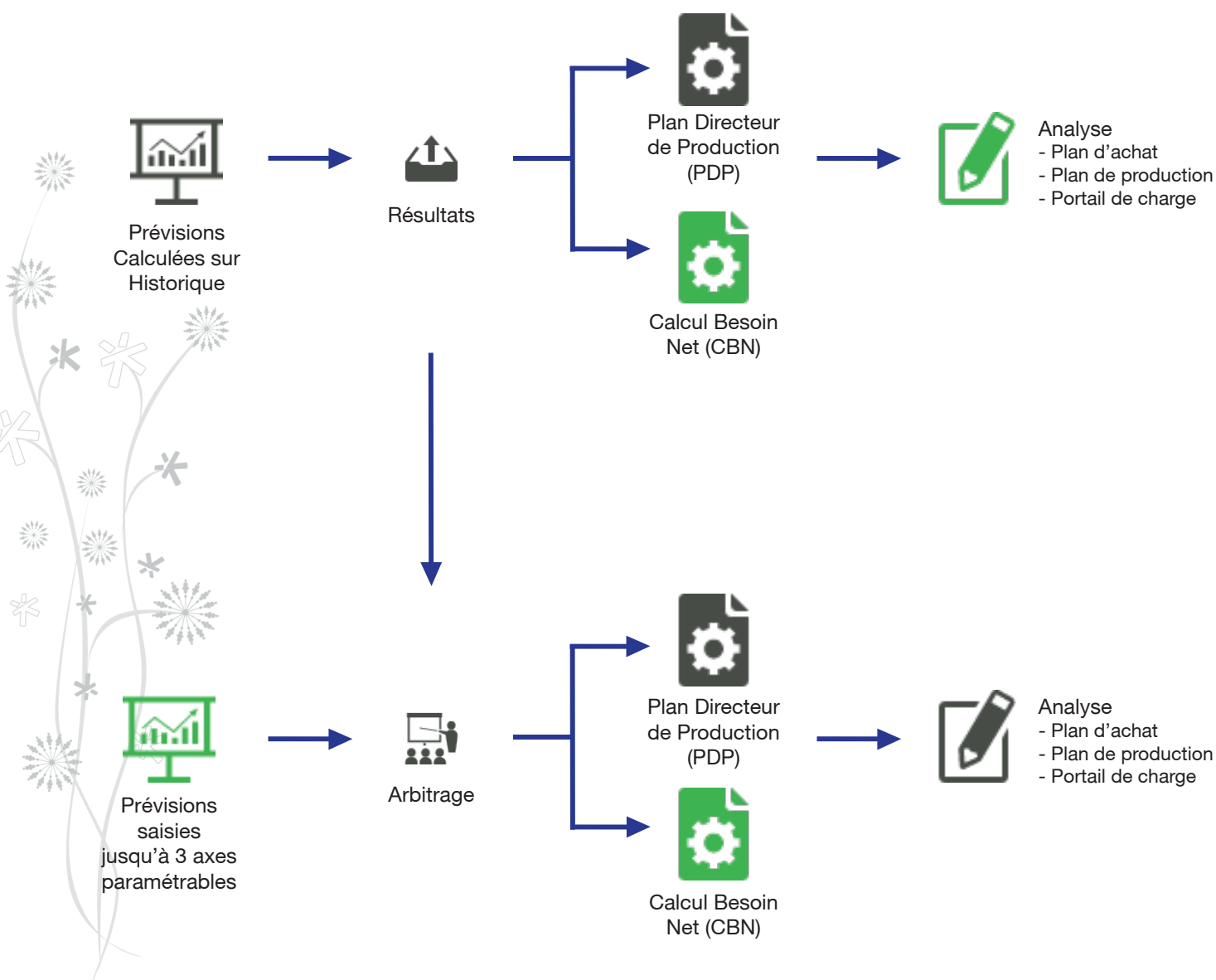
sage

Enterprise Management

Le module Forecast de Kardol est une solution de calcul et de saisie assistée des prévisions commerciales qui complète la couverture fonctionnelle de l'ERP Sage Enterprise Management.

Avec Forecast, vos commerciaux ont la possibilité de saisir, selon des axes paramétrables, les prévisions par client ou groupe. Une fois les prévisions calculées ou saisies, il est possible de les injecter dans un calcul des besoins ou dans un plan directeur (pour en déduire les ressources et matières nécessaires à moyen terme).

## Les principales fonctionnalités



## Les principaux bénéfices pour votre industrie

- Automatiser les calculs de prévisions avec des historiques
- Piloter l'activité commerciale avec des restitutions puissantes et une analyse budgétaire
- Arbitrer entre les prévisions de vos commerciaux et un calcul théorique
- Valoriser vos prévisions commerciales et envoyer les dans un calcul de besoin



« Témoignage client Forecast »

«Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.»



## Des partenaires technologiques pour une solution complète

Pour vous permettre d'optimiser votre gestion et d'augmenter vos performances, Kardol a pris soin d'étendre l'ERP Enterprise Management avec des solutions partenaires simplement intégrées au logiciel de base et des modules spécifiques. Ces extensions apportent une réponse « sur mesure » aux besoins spécifiques de votre entreprise.

Reporting

Sage Enterprise Intelligence



36, Route de Saint Romain  
69450 St Cyr au Mont d'Or  
Tél : +33 (0)4 72 19 27 72  
contact@kardol.fr  
[www.kardol.fr](http://www.kardol.fr)

LYON . LILLE . PARIS . MARSEILLE . TOURS  
STRASBOURG . BORDEAUX . NANTES . REIMS