



---

## Overview

### L'enjeu pour l'Apec

Diffuser une information pertinente sur les métiers et l'emploi des cadres, grâce à un important programme d'études et de veille.

### La solution

Analyse des données statistiques avec le logiciel IBM SPSS Statistics.

### Les bénéfices

- Des études qualitatives et quantitatives réalisées sur des échantillons importants avec des croisements multiples.
  - Automatisation des tâches de préparation des données pour un déroulement rigoureux du processus d'analyse statistique.
  - Une solution standard, interfaçable avec d'autres logiciels du marché.
  - Une souplesse d'utilisation et une modularité de type « boîte à outils » qui répondent à tous les besoins, du plus simple au plus complexe.
- 

# L'Apec réalise ses enquêtes sur l'emploi des cadres avec IBM

L'Association pour l'emploi des cadres (Apec) est au cœur de la relation cadres-entreprises. Ses 500 consultants accompagnent 800 000 cadres et jeunes diplômés dans leur parcours professionnel pour la recherche d'un nouvel ou d'un premier emploi. Elle conseille aussi les entreprises pour le recrutement des cadres et la gestion des compétences. Pour exercer son mandat de service public, l'Apec s'appuie notamment sur un programme d'études et de veille sur le marché de l'emploi des cadres. Une soixantaine d'enquêtes sont conduites tous les ans à l'aide du logiciel IBM SPSS Statistics. Une solution modulaire qui répond depuis dix ans à tous les besoins de l'Apec, même les plus spécifiques.

## IBM SPSS Statistics, un outil métier

Ces études sont réalisées dans le cadre de l'Observatoire de l'emploi des cadres. Une des plus importantes s'intitule « *Perspectives de l'emploi cadre* ». Un panel de 11 000 établissements est interrogé sur les embauches de l'année écoulée, les créations de postes et les perspectives de l'année à venir. Cette étude est complétée par des notes de conjoncture trimestrielles et un baromètre semestriel. De nombreuses enquêtes portent sur les politiques RH et sectorielles : les salaires, les seniors en entreprise, l'emploi cadre dans l'informatique, les cadres et les réseaux sociaux, etc.

Christophe Thill est responsable des études sur les jeunes diplômés au sein du département Etudes et Recherches de l'Apec. « Nous nous intéressons en particulier à ce que deviennent les jeunes cadres un an et deux ans après l'obtention de leur diplôme. Ont-ils été embauchés ? Sont-ils toujours en poste ? Combien sont au chômage ? IBM SPSS Statistics est un outil métier qui nous permet d'analyser les réponses à 5 000 questionnaires de 200 questions en faisant de multiples croisements. »

## L'avantage de l'automatisation

Les chargés d'études soulignent l'importance majeure de l'automatisation dans la préparation des traitements. « Pour les études quantitatives notamment, IBM SPSS Statistics nous fait gagner du temps. Quand les fichiers ne sont pas corrects, il faut généralement refaire manuellement tout le travail de prise en charge. Avec cette solution, ce n'est pas nécessaire. Le traitement est programmé. Il suffit de le refaire tourner automatiquement. » Christophe Thill met aussi en avant la souplesse et la modularité du logiciel : « Quand nous avons un besoin de tri particulier, nous savons que nous trouverons la fonctionnalité dans la boîte à outils. »



---

*« Pour les études quantitatives notamment, IBM SPSS Statistics nous fait gagner du temps. Quand les fichiers ne sont pas corrects, il faut généralement refaire manuellement tout le travail de prise en charge. Avec cette solution, ce n'est pas nécessaire. Le traitement est programmé. Il suffit de le refaire tourner automatiquement. »*

– Christophe Thill, responsable des études sur les jeunes diplômés au sein du département Etudes et Recherches de l'Apec.

---

Même constat pour l'intégration de questions mobiles dans les grandes enquêtes récurrentes de l'Apec. Logiciel de référence auprès des statisticiens, IBM SPSS Statistics se caractérise également par son ouverture. « Pour la construction de nos modèles économétriques, nous pouvons facilement combiner des données issues de sources externes comme les principaux instituts de prévision. C'est très utile. » Autre point fort : la puissance des techniques de modélisation intégrées au logiciel. Les modèles linéaires incluent différentes procédures de régression et procédures statistiques évoluées pour exploiter les relations complexes entre données. Les modèles non linéaires permettent d'appliquer des modèles plus sophistiqués aux données.

### **Une solution adaptée à tout nouveau besoin**

Les études réalisées par l'Apec sont publiques, à l'exception de celles qui relèvent de ses activités marchandes et qui sont facturées. Elles sont diffusées aux médias, aux partenaires sociaux, aux fédérations professionnelles, aux établissements d'enseignement supérieur, etc. Elles sont également utilisées en interne par les consultants de l'Apec qui trouvent là une source d'information nécessaire à leur métier : sécuriser les parcours professionnels des cadres et des jeunes diplômés, et les recrutements par les entreprises. Au fil du temps, l'Apec a trouvé dans le logiciel IBM SPSS Statistics une solution fiable et professionnelle qui lui permet de répondre à tout nouveau besoin et de coller à l'actualité socio-économique.



---

© Copyright IBM Corporation 2013

Compagnie IBM France  
17 avenue de l'Europe  
92275 Bois-Colombes Cedex

Produit en France  
Mai 2013

IBM, le logo IBM, [ibm.com](http://ibm.com) et SPSS sont des marques de International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans les autres pays. Les autres noms utilisés pour désigner des sociétés, des produits ou des services sont des marques ayant leur titulaire respectif.

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les y annoncer. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Ce témoignage montre l'utilisation faite par un client d'IBM des technologies/services d'IBM et/ou des Partenaires Commerciaux. De nombreux facteurs ont contribué aux résultats et bénéficiés décrits. IBM ne garantit pas des résultats comparables dans tous les cas de figure. Toutes les informations mentionnées ici ont été fournies par le client et/ou par le Partenaire commercial. IBM ne garantit pas l'exactitude de ces informations.



Veuillez recycler.