



Construire et piloter un baromètre avec Sphinx

Méthodologies et applications

PROGRAMME >

• Méthodes et concepts

- Présentation générale du baromètre, domaines d'application
- Identification du contenu du baromètre : choix des indicateurs barométriques et des variables spécifiques à une vague, définition de la périodicité...
- Modes de gestion d'un baromètre dans le temps : avantages et limites des différents cas

• La mise en place d'un baromètre

- Rappels sur les règles de conception et de présentation du questionnaire dans Sphinx iQ 2
- Définition de l'échantillon à interroger à chaque vague
- Modes de diffusion du baromètre : présentation générale et spécificités

• Traitement des données et mise en forme des résultats

- Préparation et gestion des bases de données
- Préparation des premiers tableaux de bord et actualisation pour les vagues suivantes
- Mise en place de strates pour des analyses ciblées dans le temps
- Mesure des écarts et mise en valeur des évolutions

• Communication des résultats d'un baromètre

- Edition de rapports papiers avec mise à jour à chaque période
- Reporting des analyses en ligne pour des résultats en temps réel

Le + de la formation

Comprendre les problématiques de l'étude barométrique pour réussir sa mise en œuvre

OBJECTIFS

- Disposer d'une méthode de travail avant le démarrage d'un baromètre
- Savoir traiter les données recueillies à chaque vague et communiquer sur des indicateurs d'évolution

PRÉ-REQUIS

- Niveau : utilisateur régulier de Sphinx iQ 2

DURÉE



1 journée
de 6 heures

CAS



Enquêtes exemples
ou sur Vos propres données

ORGANISATION



Sur site
ou Téléformation

