



# Baby Data

Les adresses de la base Baby Data sont collectées lors des remontées de coupons issus des **4 millions de Colis-cadeaux** offerts par Family Service aux jeunes mères durant leur séjour en maternité, dans les services gynécologiques et pédiatriques.

## Cible et positionnement

Le fichier Baby Data est composé de jeunes parents dont 95% ont entre 20 et 40 ans. Ce fichier suit les adhérents de ce programme de la grossesse jusqu'à l'entrée en primaire des enfants. Ainsi la base est constituée de 4 400 000 enfants.

Familles avec enfants

Familles avec bébé

Clients VPC

Ces jeunes mamans sont particulièrement réceptives aux offres qui concernent leurs jeunes enfants car elles s'inscrivent dans le but de recevoir les colis-cadeaux et des offres commerciales.

## Annonceurs

Le fichier Baby Data permet de toucher des familles à des moments émotionnels clés, les rendant **sensibles aux marques et les prédisposant à l'adoption de nouvelles habitudes de consommation.**

Il est l'outil de prospection indispensable pour toucher des familles au comportement consommateur, il est spécifiquement conseillé pour les annonceurs suivants :

Banque, Assurance, Mutuelles, Voyages, Automobile, Immobilier, Équipements et réseaux spécialisés (puériculture, prêt-à-porter), Formation, Sport, Loisirs, Tourisme, Transport...

## Qualité du fichier

Cette base connaît un fort taux de recrutement. **La maman qui s'inscrit à un tel programme d'envoi de colis cadeau est très consciencieuse lorsqu'elle donne son adresse** ce qui garantit une bonne fiabilité des informations.

## Contenu du fichier

- Civilité
- Nom
- Prénom de la mère et du père
- Prénom des enfants
- Dates de naissance des enfants et des parents
- Composition de la famille
- CSP
- E-mail
- Téléphone



## Fichier

**CIFEA DMK**  
Le Spécialiste du Marketing Direct

Potentiel  
0 – 12 mois: 480 000

Type d'adresses  
Postales et e-mail

Comportement  
Couponning

Familles

Prix  
210 €HT Le Mille

Frais Informatiques  
300 €HT

Min. de facturation  
10 000 adresses