



L'association foodwatch France, contre-pouvoir citoyen indépendant qui milite pour plus de transparence dans le secteur agroalimentaire et pour l'accès à une alimentation saine, digne, durable et abordable pour toutes et tous, recrute sa ou son :

#### OFFRE DE POSTE

**Expert data – migration (F/H)**

**CDD 1 an à temps plein (ou possibilité freelance)**

**Où :** PARIS 10 (Strasbourg-Saint-Denis). Télétravail partiel (jusqu'à 3 jours par semaine).

**Quand :** A partir de juin 2026

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée (CDD) d'un an, temps plein (35 heures hebdomadaires). Possibilité freelance.

**Rémunération :** Selon profil, expérience et type de contrat

#### LE POSTE

Dans le cadre de la migration de son outil de base de données (> 700K contacts), foodwatch France recherche un·e expert·e data-migration pour soutenir l'équipe techniquement tout au long de ce projet d'une grande importance pour l'association.

Sous la responsabilité de la directrice générale, en étroite collaboration avec la responsable de la base de données et de la relation donateur·ices et en lien avec l'ensemble de l'équipe, l'expert data-migration assure la fiabilité, la sécurité et la qualité des données avant, pendant et après la migration. Au-delà de son travail opérationnel autour de la manipulation des données, il ou elle est force de proposition (sur les segmentations notamment) auprès de l'équipe pour mener à bien le projet. Il ou elle porte une attention toute particulière au respect de la réglementation RGPD, de la sécurité, de la qualité et de la confidentialité des données.

Si vous vous reconnaissez dans le profil suivant, avec une expérience démontrée dans un projet similaire, et que vous êtes prêt·e à vous investir pour une grande cause au sein d'une petite équipe :

**Envoyez-nous votre candidature (CV + Lettre de motivation)**

**à [recrutement@foodwatch.fr](mailto:recrutement@foodwatch.fr)**

**avant le 17/05/2026**

## MISSIONS

### Préparation et qualité des données

- Analyser et préparer les données à migrer depuis l'ancien CRM (Procurios)
- Nettoyer, normaliser et fiabiliser la base de données
- Identifier et corriger les anomalies ou incohérences dans les bases de données

### Migration et intégration des données

- Participer aux projets de migration de données entre systèmes
- Extraire, transformer et importer les données dans le nouveau CRM (ETL)
- Vérifier la cohérence et l'intégrité des données après migration

### Structuration et fiabilisation des bases

- Mettre en place des processus de nettoyage et de normalisation des données
- Gérer les doublons et améliorer la qualité globale de la base
- Documenter les règles de gestion et les processus liés aux données

### Segmentation et exploitation des données

- Être force de proposition sur les segmentations nécessaires aux usages métiers
- Préparer et mettre en place les segmentations pour les campagnes emailing et les actions de communication

### Collaboration projet

- Travailler avec les équipes métiers, CMS et CRM
- Participer aux phases de tests et de validation des données
- Contribuer à l'amélioration continue des processus de gestion des données
- Assurer la coordination avec le support de l'ancien CRM et le fournisseur du nouveau CRM

## PROFIL

- Formation Bac+5 en data, informatique ou systèmes d'information
- Expérience sur des projets CRM et migration de données
- Intérêt pour les enjeux du secteur associatif (fundraising) ou de la relation donateur·rices est un plus
- Connaissance des outils CRM (tels que *OHME* ou *Eudonet*)

## COMPETENCES TECHNIQUES

- Excellente maîtrise d'Excel (PowerQuery, fonctions avancées, manipulation de données volumineuses, TCD)
- Expérience en extraction, transformation et import de données (ETL)
- Bonne compréhension des API et capacité à exploiter des flux de données entre les systèmes (CMS, CRM, outil d'emailing, systèmes de paiement, autres outils externes)
- Maîtrise des moteurs de bases de données et des outils de manipulation de données (correction, transformation et migration)
- Connaissance des langages de script associés (ex : SQL, Python, etc.)
- Capacité à documenter les traitements, procédures et opérations réalisées

## ATOUTS

- Rigueur et sens du détail dans la gestion des données
- Esprit analytique et capacité à résoudre des problèmes
- Autonomie et organisation
- Capacité à travailler en équipe projet