



HAL
open science

Le Règlement Général sur la Protection des Données au prisme des outils qualité

Magali Aubert, Pascale Morin

► To cite this version:

Magali Aubert, Pascale Morin. Le Règlement Général sur la Protection des Données au prisme des outils qualité. RGD Outils Qualité, 2022, Montpellier, France. 1 p. [Poster], 2022. hal-03654917

HAL Id: hal-03654917

<https://hal.inrae.fr/hal-03654917v1>

Submitted on 2 May 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

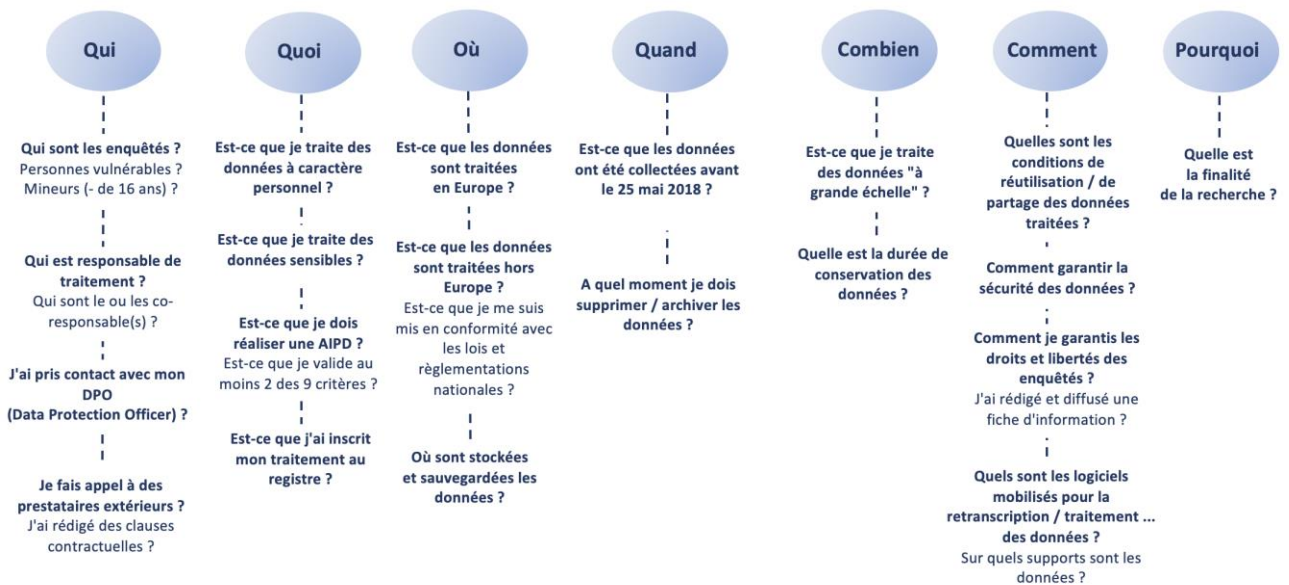


Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

Depuis le 25 mai 2018, les chercheurs doivent se mettre en conformité avec le RGPD - Règlement Général sur la Protection des Données. Dans de nombreuses disciplines, les données issues d'enquêtes de terrain sont, pour la plupart, des Données dites à Caractère Personnel. Les outils qualité offrent des grilles d'analyse pertinentes pour traiter les données de la recherche conformément à ces exigences réglementaires.

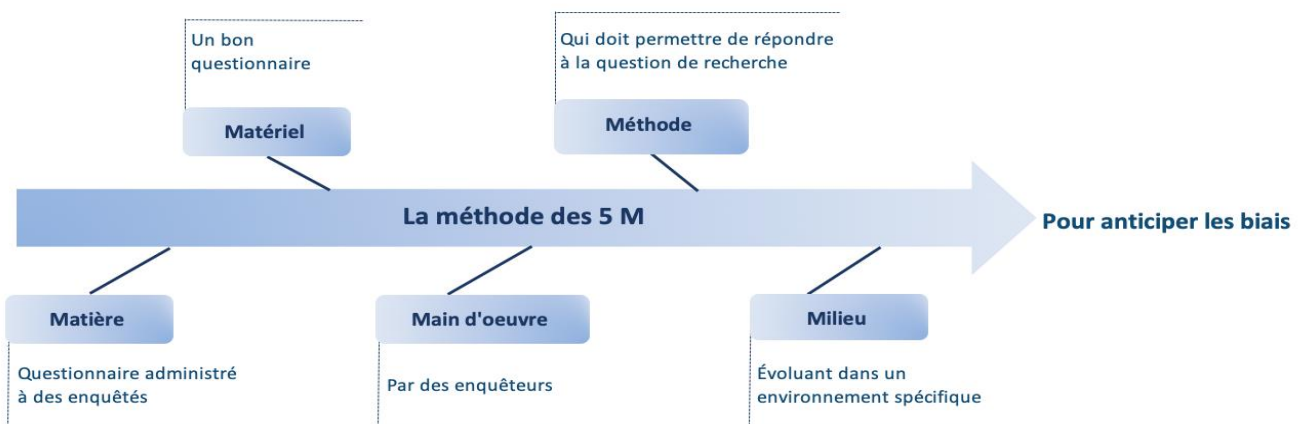
QQOQCP : Une méthode pour organiser sa mise en conformité

Cette méthode de questionnement simple et structurée, présente un caractère logique. A travers chacune de ces questions, vous aborderez les éléments clefs du RGPD. Chaque question renvoie à des notions indispensables pour lesquelles vous devez apporter des réponses précises pour garantir que le traitement des données de votre recherche est conforme avec les exigences règlementaires.



Ishikawa : Un outil pour appréhender son enquête de terrain

Cet outil a été créé par le professeur Kaoru Ishikawa. Il est aussi appelé « Méthode d'Ishikawa », 5M, diagramme en « arêtes de poisson » ou diagramme de « causes à effet ». Son utilisation permet de rechercher et d'identifier de manière synthétique les différentes causes possibles d'un problème (effet). Cet outil sert à l'amélioration du traitement et de la gestion des données de la recherche.



Magali AUBERT (INRAE, Département EcoSocio) magali.aubert@inrae.fr
 Pascale MORIN (CIRAD, département Environnements et Sociétés) pascale.morin@cirad.fr