

QUI EST VOTRE DATA PRIVACY LIAISON (DPL), LE RÉFÉRENT PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES ?

LISTE DES DPL AU SEIN DE TOTAL MARKETING FRANCE



Julien SORTON

(Commerce
Général)



**Aurélie
BRIDOUX**

(Mobilités et
Nouvelles
Energies)



Lucie HUC

(Lubrifiants France)



**Janusz
MOZGAWA**

(Réseau)



**Cyrielle
GRAILLE**

(Ressources
Humaines)



Lan GE

(Supply et
Logistique
France)



A définir

(Communication & Relations
Clients)



Laurent LAINE

(HSEQ)



A définir

(Secrétariat
Général)

LISTE DES DPL AU SEIN DES FILIALES DE TOTAL MARKETING FRANCE



Charline MERIC

(Commerce
Général - ALVEA)



Alain THIEFAIN

(Commerce
Général -
TPE NORD EST)



Christophe CAGE

(Commerce Général -
CHARVET LA MURE
BIANCO)



Annick LAIZET

(Commerce
Général - CPO)



Arnaud URBAN

(Commerce
Général - FIOULMA
RKET)



Nelly ROY

(Réseau -
ARGEDIS)



Nadia TOURABI

(Commerce
Général - STEDIS)



Isabelle BOURDAIS

(Mobilités &
Nouvelles Energies -
TEVGO)



**Kawtar
BOUZIDI**

(Lubrifiants
France - TLSA)



**Jean-Louis
SIGURANI**

(Réseau - TOTAL
CORSE)



Frédéric SABOT

(Commerce Général - UDP)



Catherine GILAIS

(Commerce Général -
YSBLUE)



Pierrick BAUDRAIS

(Réseau - TOTAL WASH)

LEURS MISSIONS

Chaque responsable de traitement désigne un référent données personnelles, appelé **Data Privacy Liaison (DPL)**, qui est en charge de la mise en œuvre, au sein de son entité, du programme de Protection des Données Personnelles du Groupe.

Les principales missions du DPL sont :

- tenir à jour le registre des traitements de son entité ;
- vérifier que les mentions d'information (transparence) sont à jour et que l'exercice des droits est opérationnel ;
- s'assurer que la protection des données personnelles est prise en compte dès la conception d'un produit ou d'un service (privacy by design et analyse d'impact relative à la protection des données) ;
- contrôler que les sous-traitants respectent bien le RGPD.

Les DPL peuvent faire appel au **Data Protection Officer** pour les aider à accomplir leurs missions.