

All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other organization.



PAGE TREE

- > Introduction to Therapeutic Area Stand
- Errata
- Protocol
- > **CDISC User Networks**
- > Public Review Instructions
- File lists

Pages

# Welcome to CDISC WIKI

Created by Anonymous, last modified by Joe Ben Clark on May 21, 2018

## Getting Started

The CDISC Wiki is a collaborative tool to share information relevant to the development and use of clinical research data standards. WIKI is built on [Confluence](#).

If you are new to the CDISC Wiki, please use the "Sign Up" option at top right in order to comment or gain access to additional features. Please visit our [CDISC Technology Support Home](#) space after your register.

If you are looking for a specific Team Site (aka Space), go to the Spaces drop down menu at top and select [Space Directory](#); or you can type in the name of the Space or a page within a space in the Search tool at top right.

If you are interested in therapeutic area standards, read [Introduction to Therapeutic Area Standards](#).

If you are looking for our main website, please go to <http://www.cdisc.org>.

*All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other*

## CDISC Public Review

[Sign Up](#) for WIKI/JIRA (or [login](#) if you already have an account) to get access to documents undergoing Public Review in CDISC WIKI and comment in CDISC JIRA. Instructions for providing feedback are provided on the landing page for each document. **You only need one account to access both WIKI and JIRA.**

## Current Public Reviews:

- 

## CDISC Collaborative Projects:

These are publicly accessible project pages

- [CDISC Dataset-XML Resources](#)
- [CDISC XML Stylesheet Library](#)

## CDISC Supplements

All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other organization.

**WIKI PUBLIC**

**PAGE TREE**

- > Introduction to Therapeutic Area Stand
- Errata
- Protocol
- ▼ **CDISC User Networks**
  - CDISC User Network Guide
- > Public Review Instructions
- File lists

Pages / Welcome to CDISC WIKI

# CDISC User Networks

Created by Joe Ben Clark, last modified on Mar 26, 2018

- Africa
  - South Africa
- Asia
  - China
    - Beijing
    - Shanghai
    - Guangzhou
  - India
  - Japan -
    - CJUG
- South Pacific
  - Australian User Network
- Europe
  - English Language/UK Network
  - French Language
  - German Language
  - Italian Language
  - Nordic
  - Polish User Network



All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other organization.

**Wiki** French User Network

**Pages**

Blog

SPACE SHORTCUTS

- CDISC User Network Guide
- CDISC User Network Operational...

**PAGE TREE**

- Le bureau du GUF
- Les Standards CDISC
- Présentations

Space tools <<

Space tools <<

Pages

# French User Network Home

Created by Joe Ben Clark, last modified by vandenbergh 10 minutes ago

**Announcements**  
GUF CDISC : 1ère journée de conférence 2018

Le Groupe des Utilisateurs Francophones des standards CDISC a le plaisir de vous inviter à sa prochaine journée de conférence

**Le mardi 29 mai 2018, à Boulogne-Billancourt, à l'espace Palissy**  
(1 Place Bernard Palissy, 92100 Boulogne-Billancourt).



Vous pouvez maintenant vous inscrire [ici](https://www.eventbrite.com/e/auf-cdisc-1ere-journee-) (<https://www.eventbrite.com/e/auf-cdisc-1ere-journee->

Today

May 2018

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

GUF CDISC

All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other organization.

 French User Network

 Pages

 Blog

SPACE SHORTCUTS

-  CDISC User Network Guide
-  CDISC User Network Operational...

PAGE TREE

- **Le bureau du GUF**
- > [Les Standards CDISC](#)
- > [Présentations](#)

 Space tools <<

[Pages](#) / [French User Network Home](#)

# Le bureau du GUF

Created by vandenbergh, last modified on Mar 30, 2018

Catherine	<b>BOULARD</b>	<i>Ipsen</i>	
Nicolas	<b>de SAINT-JORRE</b>	<i>Quanticsoft</i>	
Karen	<b>FANOILLERE</b>	<i>SANOFI</i>	
Xavier	<b>GOBERT</b>	<i>MyData-TRUST</i>	Président
Wafaa	<b>JABERT</b>		
Simon	<b>LEBEAU</b>	<i>Danone Research</i>	
Jérémy	<b>MAMBRINI</b>	<i>Laboratoires Pierre FABRE</i>	Secrétaire
Yoani	<b>MATSAKIS</b>	<i>Telemedicine Technologies S.A.S.</i>	
Fabien	<b>MAUGARD</b>	<i>AP-HP</i>	Vice-Président
Khaled	<b>MOSTAGUIR</b>	<i>Hôpitaux Universitaires de Genève</i>	
Jonathan	<b>RICHERS</b>	<i>SAS</i>	
Nathalie	<b>SABIN</b>	<i>OXMO CDM</i>	
Michelle	<b>VANDENBERGH</b>	<i>SGS – Life Sciences</i>	

No labels

# Introduction générale

Created by vandenbergh, last modified on Mar 30, 2018

Le CDISC (**C**linical **D**ata **I**nterchange **S**tandards **C**onsortium) est un consortium international à but non lucratif qui vise à promouvoir la standardisation des formats de recueil, d'échange, de soumission et d'archivage de données dans la recherche clinique.

Comme chacun sait, la standardisation dans le traitement des données tend à accélérer l'ensemble des processus liés à la recherche, et donc d'en réduire les coûts.

L'objectif de CDISC est de fluidifier la circulation des données depuis le dossier patient jusqu'à l'analyse statistique et l'archivage, au travers des différentes étapes et des logiciels qui leurs sont associés.

CDISC publie donc une série de standards, pour :

- Modéliser / Organiser : BRIDG, PRM, SDM
- Recueillir : CDASH, Lab
- Echanger (et archiver) : ODM
- Soumettre les données aux autorités de santé (pour l'obtention d'une AMM, par exemple) : SDTM (avec Define), SEND
- Présenter l'analyse des données à ces mêmes autorités : ADaM

L'adoption des standards CDISC permet donc :

- Une harmonisation des formats de variables et des outils de recueil
- La facilitation des échanges de données entre différents systèmes d'information (par exemple Dossier Patient Electronique et eCRF)
- Un archivage des eCRF à long terme, dans un format ouvert xml
- Une soumission des données de la recherche aux autorités de santé dans des formats stricts, leur permettant de retrouver par elles-mêmes les

All content on this Wiki is non-binding and any individual opinions expressed should not be considered indicative of the policies or positions of CDISC or any other organization.

- Présentations
  - 2008
    - APHP - 01 avril 2008
    - Bagneux - 05 fevrier 2008
    - Bagneux - 20 juin 2008
    - APHP - 09 octobre 2008**
    - Bagneux - 17 novembre 2008
  - 2009
  - 2010
  - 2011
  - 2012
  - 2013
  - 2014
  - 2015
  - 2016
  - 2017

Pages / ... / 2008

# APHP - 09 octobre 2008

Created by vandenbergh, last modified on Apr 03, 2018

File	Modified ^
>  CDISC GUF - 2008-10-09 - Archivage ODM.pdf	Apr 03, 2018 by vandenbergh
>  CDISC GUF - 2008-10-09 - séminaire-CDISC.pdf	Apr 03, 2018 by vandenbergh

Download All

file-list