

Pour informations et projets

Pour informations contacter

Dr Jean-Marie LEMAIRE

Médecin Psychiatre. Thérapeute Familial. Clinicien de Concertation. Directeur de l'ILTF, Institut Liégeois de Thérapie Familiale et Directeur du Service de Santé Mentale de Flémalle en Belgique. Membre de l'EFTA (European Family Therapy Association).

- ▶ Adresse belge: 26, Impasse de l'Ange, 4000 Liège.
- ▶ Portable: 0032 (0) 477.37.59.57
- ▶ Adresse italienne: Corso Casale 136, 10132 Torino.
- ▶ Portable: 0032 (0) 484.85.77.18
- ▶ e-mail: jm.lemaire@concertation.net

Laurent HALLEUX

Maitre en philosophie, licencié en Administration des Affaires, collaborateur ILTF.

- ▶ Adresse: 26, Impasse de l'Ange, 4000 Liège
- ▶ Tel: 0032 (0) 477.211.676
- ▶ e-mail: l.halleux@concertation.net

Pour informations en France

Marie-Claire MICHAUD

Assistante Sociale Scolaire, Thérapeute Familiale, membre de l'EFTA (European Family Therapy Association).

- ▶ Adresse: Centre de Proximité et de Ressources ruelle Daras à F-95310 - Saint-Ouen-l'Aumône, France
- ▶ Tel: 0033 (0) 1.34.30.00.30.
- ▶ Portable: 06.08.84.40.66
- ▶ e-mail: ecole.et.famille@wanadoo.fr

Pour informations en Italie

Michele CACCAVO

Formateur, Responsable du Service Mineurs au C.F.P.P. Casa di Carità Onlus.

- ▶ Adresse: Via Orvieto, 38 - 10149 Torino, Italia
- ▶ Tel: 0039.011.38.60.48
- ▶ Fax: 0039.011.37.58.78
- ▶ Portable: 0039.335.74.49.775
- ▶ e-mail: michele.caccavo@cfpp.it
- ▶ e-mail: m.caccavo@concertation.net

Pour informations en Suisse

Dr Eric BONVIN

Spécialiste FMH psychiatrie et psychothérapie. Médecin adjoint responsable du département de psychologie médicale, formation et recherche des IPVR.

- ▶ Adresse: Centre Hospitalier du Chablais, route de Morgins, 10, 1870 Monthey, Suisse.
- ▶ Tel: 024.473.35.56
- ▶ e-mail: eric.bonvin@ipvr.ch

Dr Djamal AITE

Médecin assistant aîné au service de psychiatrie de liaison des IPVR.

- ▶ Tel: 079.749.11.51
- ▶ e-mail: aite15@yahoo.fr

Pour informations en Algérie

Mme Bouchra Kessaï

- ▶ e-mail: cisp_djazair_citoyennete@yahoo.fr

Mlle Saliha Kebbas

- ▶ e-mail: sallykeb@yahoo.fr



Provincia di Alessandria



Comune di Tortona



Città di Casale Monferrato



Clinique de Concertation Carte d'identité

www.concertation.net

Le Sociogénogramme

Noir: Ceux qui vivent ensemble, représentés par un génogramme.
Ex: Famille de trois générations, parents séparés.

Noir: Autres personnes qui partagent la vie collective.
Ex: Les condisciples de l'école maternelle.

Vert: Ceux qui travaillent ensemble.
Institutions = petites maisons.
Professionnels = personnages.
Ex: Ecole, Directeur d'école, Institutrice, Psychologue scolaire, Juge...

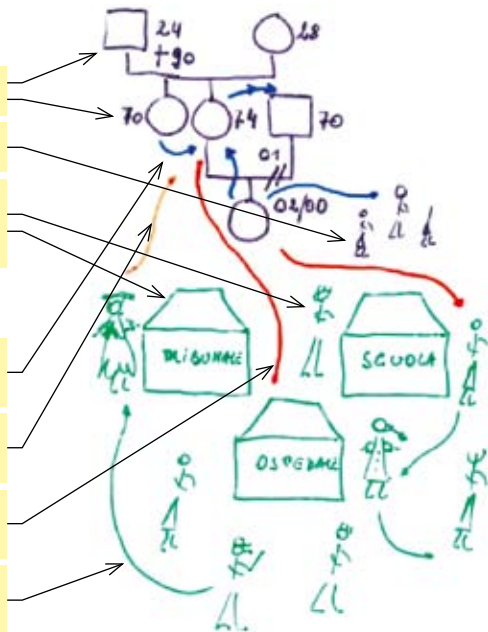
Flèches

Bleues: Entre ceux qui vivent ensemble.
Ex: La mère affronte le père, la tante aide la mère, la fille se fait du souci pour sa mère quand elle est triste.

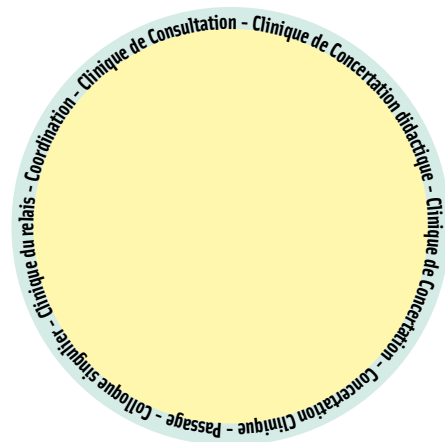
Oranges: Entre ceux qui travaillent ensemble & ceux qui vivent ensemble.
Ex: Le juge décide qui des deux parents a la garde principale de la fille.

Rouges: Entre ceux qui vivent ensemble & ceux qui travaillent ensemble.
Ex: La fille s'adresse à l'institutrice de l'école maternelle.

Vertes: Entre ceux qui travaillent ensemble.
Ex: L'institutrice interpelle le médecin de l'hôpital, le médecin interpelle la psychologue.



Les Figures du Travail Thérapeutique de Réseau



- ▶ «Clinique de Concertation»
XUdC + XPdC + XPPC + XPndC + 1CC + Ag + Sg
- ▶ Passage
1PdC + 1PpC
- ▶ «Clinique du Relais»
1 ou XUdC + 1PdC + XPPC (+ Ag + Ag)
- ▶ Colloque singulier, Clinique de Consultation
1PdC + 1 ou XudC + Ag + Ag
- ▶ «Concertation Clinique»
XUdC + XPdC + XPPC + 1CC facultatif + Ag + Ag + Sg
- ▶ Coordination aspécifique
XPPC
- ▶ Coordination spécifique
XPdC + XPPC + Ag
- ▶ «Clinique de Concertation» didactique
XUdC+XPdC+XPPC+XXPaC+1CC+Ag+Sg

Légende

C = concerné
dC = directement concerné
ndC = non directement concerné
pC = potentiellement concerné

CC = Clinicien de Concertation
P = professionnel
Pa = professionnel apprenti
U = usager

X = un certain nombre de
Ag = agenda des usagers
Ag = agenda des professionnels
Sg = sociogénogramme