

Troubles psychiatriques et clinique psychanalytique, un cycle de quatre conférences

Les troubles de l'humeur

Daisy de Avila Seidl et Leslie Ponce

le jeudi 22 septembre 2011

de 13 h 30 à 15 h 30

Réseau fribourgeois de santé mentale - Centre de soins hospitaliers - Salle Cinéma Paradiso - 1633 Marsens - Fribourg

La perturbation de l'humeur est devenue une catégorie diagnostique très fréquente dans notre culture. Entre les troubles dépressifs et les troubles bipolaires, on découvre une grande variété descriptive, déclinée sous toutes les formes et combinaisons possibles.

Néanmoins l'article de 1917 de Sigmund Freud, Deuil et mélancolie, est d'une richesse incomparable. Il éclaire la mélancolie à partir du deuil, sans faire recours à un cas paradigmatique. Dans ce texte, Freud applique la psychanalyse à un tableau clinique, désignant un type bien défini qu'il inclut dans les « névroses narcissiques ». Il est donc question d'un effet sur le moi et du repérage de l'objet perdu qui est souvent caché dans l'opacité des passions tristes.

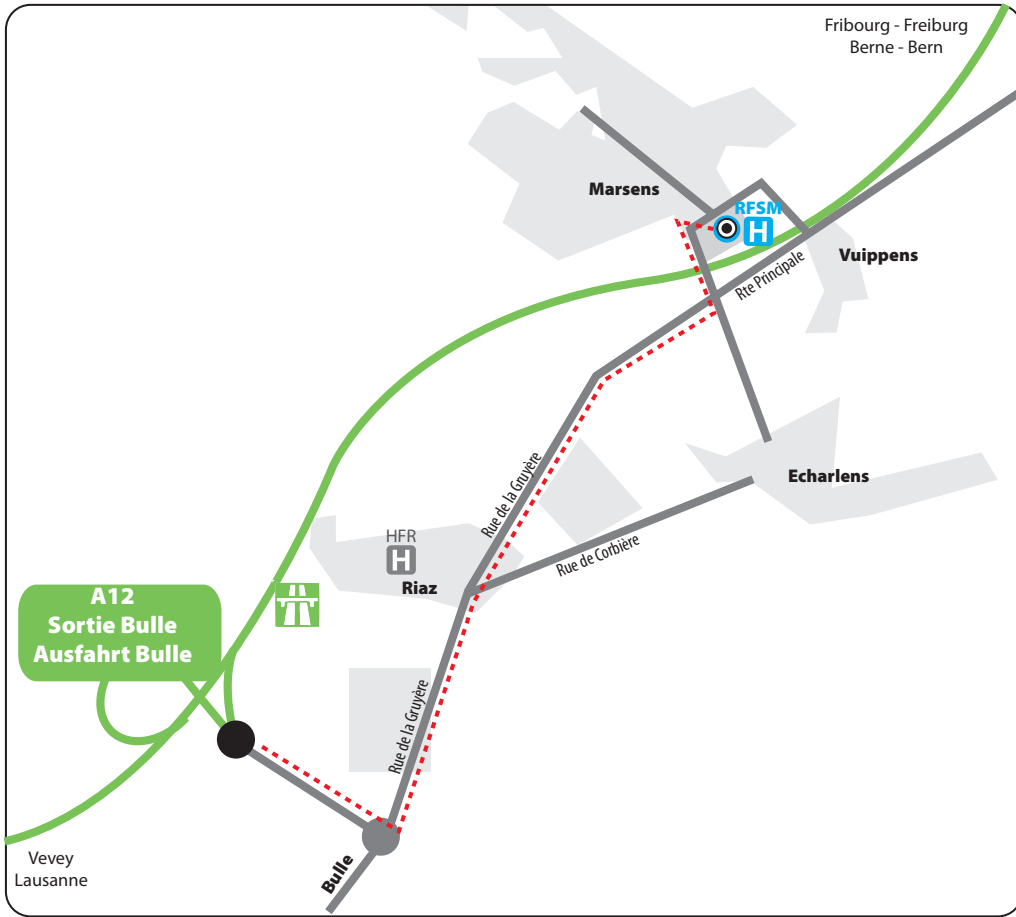
Daisy de Avila Seidl est psychologue-psychothérapeute FSP, psychanalyste à Lausanne, membre de l'Association suisse romande de l'École européenne de psychanalyse – New Lacanian School, de la New Lacanian School et de l'Association mondiale de psychanalyse. Elle est enseignante au Programme d'études cliniques à Genève, au Certificate of Advanced Studies et au Diploma of Advanced Studies de l'Université de Lausanne. Elle a écrit dans les revues psychanalytiques *Quarto* et la *Lettre mensuelle*.

Leslie Ponce est psychologue, docteur en psychologie de l'Université de Lausanne et psychanalyste. Il est membre de l'Association vaudoise des psychologues et de l'Association suisse romande de l'École européenne de psychanalyse - New Lacanian School.

Cette conférence se déroule sous les auspices du Réseau fribourgeois de santé mentale et elle est ouverte à toute personne intéressée.

Plan d'accès

RFSM - Centre de soins hospitaliers - 1633 Marsens



Plan du site

