



NPG | RSP

Netzwerk Psychische Gesundheit Schweiz
Réseau Santé Psychique Suisse
Rete Salute Psichica Svizzera

Ambiance de renouveau

Madame, Monsieur, intéressés à la santé psychique

2012 aura vu l'échec de la loi sur la prévention, mais non la fin du monde, 2013 peut être vue comme l'année de renouvellement. C'est possiblement ce qu'a pensé le Conseil fédéral, puisqu'il a publié en janvier un document porteur d'avenir stratégique: **Santé2020** [plus d'informations / vers l'OFSP](#). L'une des mesures prévues concerne la promotion de la santé psychique et le dépistage précoce des maladies psychiques.

C'est là une stratégie qui en vaut la peine, comme le montre une nouvelle étude sur les **coûts de la dépression** en Suisse [plus d'informations / autres informations sur la santé psychique](#).

Le Réseau Santé Psychique Suisse est également en pleine mutation. **Les douze premières organisations membres** ont été accueillis en janvier [voir la liste](#). On trouve parmi elles des organisations nationales renommées ainsi que des unités administratives cantonales et des organisations privées.

Au niveau interne, Mme Annette Hitz apporte son soutien au bureau de coordination en tant que stagiaire dès cette année. Forte d'une vaste expérience, elle sera principalement responsable d'organiser la **2^e rencontre du Réseau Santé Psychique Suisse** [plus d'informations](#).

De nombreux cantons également commencent 2013 avec de nouveaux **programmes sur la santé psychique** ou les ont récemment lancés, comme Argovie, Berne, Fribourg, Schwyz ou Uri [voir un aperçu des cantons](#).

Trouvez [ici](#) quelques offres d'emploi dans la domaine de la promotion de la santé et prévention au cas où vous désirez partir dans ce sens là en 2013.

Je vous souhaite dans tous les cas une bonne transition vers le printemps.

Meilleures salutations

Alfred Künzler, Dr phil.
Chef du bureau de coordination
alfred.kuenzler@npg-rsp.ch

save the date

2^e rencontre du Réseau
Santé Psychique Suisse
Jeudi **27 juin 2013**
npg-rsp.ch/congrès