

## COMMUNICATION

Montpellier-Toulouse  
Réunion en visioconférence  
Du 10/04/18

---

Pilotes : D.SANTUCCI, C.FAVIER

Participants :

P.PELLECUIER, J.DERRIEN Jérôme, F. MARCE, C.FAVIER, I.LEPAIN, P. LANSALOT-MATRAS, S. CHIARAMELLO

Relevé de décisions

- Identifier le besoin d'actualisation des connaissances médicales  
Organiser une consultation des acteurs concernés et/ou impliqués par le VIH IST pour l'évaluer : sous la forme d'un questionnaire ; de la prise en compte des besoins remontés lors des rencontres territoriales. Evaluer aussi la forme que prendraient ces mises à jour : vignettes, vidéos, rencontres...
- Plaquette de présentation du COREVIH

Mettre l'accent sur l'implication des acteurs ; valoriser la présentation des missions et actions du COREVIH (formations Trods, journée de rencontre...) ; alléger la description du fonctionnement du comité et du bureau indiquer le lien du site internet pour tous compléments d'informations.

- Journée de mobilisation du 1<sup>er</sup> Décembre de lutte contre le VIH

A anticiper et organiser mi-novembre pour annoncer les campagnes de pub du 1<sup>er</sup> Déc.

Organise-t-on une journée régionale à cet effet ? En multi sites ? Une table ronde avec des médecins généralistes, des personnes concernées, des acteurs de prévention ?

Question de fond : Comment atteindre une dimension régionale ?

Faire une campagne commune sur les réseaux sociaux ?

Dans tous les cas, redonner une visibilité médiatique à la lutte contre le VIH et les IST et répondre à l'affaiblissement des connaissances des jeunes.

Piste : S'associer avec le Conseil Régional pour envisager des actions de prévention en lycées face à la baisse des connaissances des jeunes et de leur vigilance et face à l'absence d'implication des politiques. Une semaine de mobilisation avec les lycées ?

Piste : travail d'élaboration et de rédaction à mener avec la Métropole ? + Faire le lien avec le projet Montpellier sans SIDA

Prochaine réunion : le 11/06/18 de 12h-13h avec commission Actus Thérapeutiques.