

Un Ancrage et un Maillage Territorial

⇒ Prospective territoriale

- Identifier les professionnels
- Clarifier les liens avec l'ensemble des services clés
- Identifier les instances liées aux politiques locales
- Mise en œuvre des étapes de mutualisation des connaissances, de coopération, de collaboration et de coordination

⇒ Coordination départementale

- ✓ Participation aux instances, PDLHI, CCAPEX
- ✓ Participation aux regroupements existants (CPR, CLSM, ...)

⇒ Dynamique de coopération territoriale

- ◇ Mise en place d'un Comité Technique Opérationnel sur les territoires
- ◇ Protocole d'intervention
- ◇ Convention partenariale
- ◇ Autre besoin, Annuaire...

Prestatifin bureau de moi

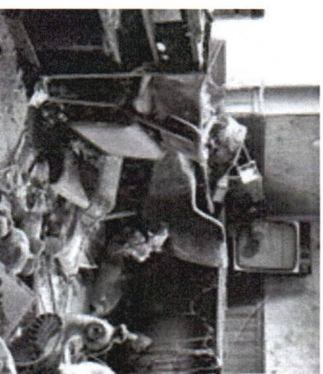
Information, Sensibilisation, Formation

Module et/ou session
d'information / sensibilisation :

Objectif : Bonnes pratiques et postures professionnelles préconisées

Organisation : Webinaire et session d'information en présentiel

Public visé : Elus, travailleurs sociaux du CD, de la CAF, des établissements de santé, associations d'insertion et d'hébergement, bailleurs sociaux, mandataires judiciaires, SAAD, IDE, MDPH, équipes mobiles...



DHHA, agir face aux situations d'incurie dans le logement, Octobre 2013

Appui aux acteurs, Coordination,
Expertise Incurie

Situation complexe avec suspicion d'incurie

Principe :

La coordination favorise la synergie entre acteurs par la proposition de moyens pour un partenariat actif et productif afin d'éviter une prise en charge isolée de la situation.

Modalités de prise en charge (en coopération avec les acteurs privilégiés) :

- ↳ Sollicitation du référent incurie
- ↳ Analyse de la situation complexe
- ↳ Réunion de concertation pluridisciplinaire
- ↳ Processus de désencombrement
- ↳ Prévention de la récidive

La réalisation de ce projet permettra aux acteurs:

- de travailler en pluridisciplinarité collaborative et en transversalité
- de monter en compétence sur cette thématique afin qu'ils soient à l'aise dans l'approche et la prise en charge des situations