



Atelier d'échanges de pratique 22 juin 2017

1-Sites d'information :

→ Sur loi ASV et conférence des financeurs :

-Caisse Nationale de Solidarité pour l'autonomie : <http://www.cnsa.fr>

-<http://www.pour-les-personnes-agees.gouv.fr>

-Les outils d'aide au déploiement d'actions collectives élaborés avec Santé Publique France

pourbienvieillir.fr,

<http://www.pourbienvieillir.fr/bonne-journee-bonne-sante>

<http://www.silvereco.fr/>

→ Sur les ASEPT Haute et Basse Normandie :

http://www.msa-services-haute-normandie.fr/?page_id=761

→ Sur MONALISA :

→ Dispositif national lancé depuis janvier 2014 pour favoriser partout en France la création "d'équipes citoyennes" mobilisées contre l'isolement social des personnes âgées de plus de 75 ans. **L'association des "petits frères des Pauvres", référent national du dispositif Monalisa** (Mobilisation nationale contre l'isolement des âgés).

<https://www.monalisa-asso.fr/>

→ Sur les séniors en seine maritime :

<http://silver-normandie.fr>

<http://www.essnormandie.org>

2-Appels à projet 2017 :

→ La conférence des financeurs 76 : « Actions collectives de prévention » : date limite 31 mars 2017.

<http://www.seinemaritime.fr/nos-actions/sante-social/appels-a-projets-sante-social/appel-a-projet-secteur-autonomie.html>

→ CARSAT Normandie : Appel à projet 2017, date limite : 28 février 2017

« Préservation de l'autonomie et du lien social » Actions réalisées au cours du 1er semestre

https://www.carsat-normandie.fr/telechargements/pdf/pdf-partenaires/appel_a_projet_action_co_2017.pdf

→ Pour les vacances des séniors :

<https://www.ancv.com/seniors-en-vacances>

https://www.carsat-normandie.fr/telechargements/pdf/pdf-partenaires/appel_a_projet_ANCV_2017.pdf

Réseau des Centres Sociaux et Socio-Culturel de Seine-Maritime

Siège social : 1, rue des Grainetiers - 76290 Montivilliers - E-mail : reseaucs76@gmail.com

- Site internet : <https://reseaucs76.fr/>

Le réseau des Centres Sociaux est une Association loi 1901 déclarée en sous-préfecture le 23 avril 2015.