

MAISON DES SERVICES PUBLICS

14 rue des frères
Barrennes

SALLE IRATY

Mercredi 04 Juillet
2018 à 14h30



Actuellement en France, il y a **12 520 217 personnes de 65 ans et plus**, selon l'INSEE, et **12 millions de personnes en situation de handicap**. Ces publics dits « fragilisés » (personnes âgées et/ou en situation de handicap) font parties des victimes des vols par arnaques, escroqueries et abus de confiance. En effet, selon les statistiques gouvernementales, en 2016, en France, **les personnes retraitées de 70 ans et plus sont davantage concernées par les cambriolages au domicile**. Concernant les statistiques de cambriolage dans les **Pyrénées Atlantiques**, il y a eu, en 2016, plus de **1700 cambriolages** de logement, auxquels on peut aussi ajouter plus de **5000 vols** (sans violences).

Afin de sensibiliser les publics à ces problématiques, le CIAPA, en partenariat avec la Cellule Communication Partenariat de la Gendarmerie/ La Police Nationale et l'Association Pyrénéenne d'Aide aux Victimes et de Médiation (APAVIM), propose une rencontre sur le thème **des vols, arnaques et abus de confiance**.

POURQUOI Y PARTICIPER

- * Pour vous informer sur les pratiques utilisées dans les vols, arnaques et abus de confiance
- * Pour vous conseiller sur les gestes à adopter pour se prémunir de ces actes et vous indiquer les instances vers lesquelles se tourner pour faire valoir ses droits.
- * La rencontre donne la possibilité aux personnes présentes de poser des questions et de bénéficier de l'appui d'un juriste pour toutes demandes spécifiques.

DÉROULEMENT DE L'ACTION

- * Présentation des différents intervenants et acteurs du territoire présents lors de la rencontre et pouvant donner des informations.
- * Déroulement de la rencontre sous forme interactive, au moyen de supports permettant d'aborder les différentes thématiques et de favoriser les échanges avec le public ; temps de consultation proposé avec un juriste pour les personnes qui le souhaitent.
- * Clôture de la rencontre par une collation.