

Plateforme d'accueil des demandeurs d'asile de Bordeaux

Premier accueil des demandeurs d'asile
29 allée Serr - 33100 BORDEAUX

Description des missions de la plateforme d'accueil

La plateforme d'accueil a pour mission d'accueillir les demandeurs d'asile primo-arrivants souhaitant déposer une demande d'asile depuis leur arrivée jusqu'à leur entrée en hébergement stable ou la fin de leur procédure. Elle fournit une domiciliation administrative aux primo-arrivants et assure un service de gestion du courrier des demandeurs d'asile domiciliés. Elle délivre, par ailleurs une information et un accompagnement global sur la procédure d'asile, facilite l'accès aux droits sociaux (ADA, PUMA) et oriente vers les services de santé et d'aide alimentaire.

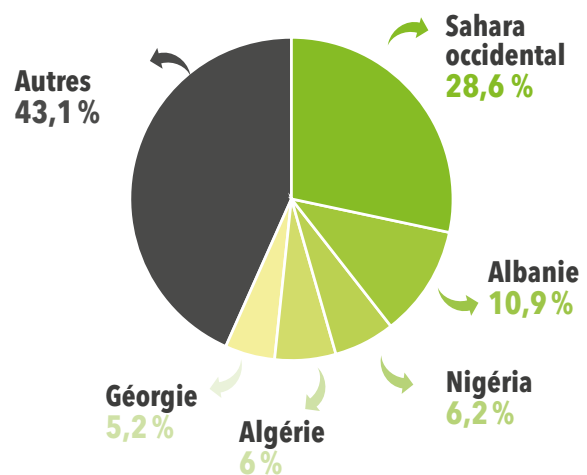
Date d'ouverture

Janvier 2016

Activités de la plateforme en 2017

La demande d'asile sur la région aquitaine a connu une forte hausse entre 2015 et 2016 (environ 40 %) et cela a eu un impact direct sur le temps d'attente pour l'enregistrement des premières demandes pré-guichet unique d'accueil, des demandeurs d'asile (Guda). Tout au long de l'année 2016, une des priorités de la plateforme a été de développer son réseau partenarial afin de faciliter les orientations dans le cadre de l'accompagnement des demandeurs d'asile domiciliés.

Pays d'origine des personnes accueillies en 2017



Informations sur le public accueilli en 2017

- ▶ **3 046** demandeurs d'asile ont été enregistrés dans l'année.
- ▶ **2 0157** personnes ont été suivies par le service.
- ▶ **2 119** nouvelles domiciliations ont été enregistrées.
- ▶ **2 119** demandeurs d'asile étaient en attente d'une place en Cada, au 31 décembre 2017.
- ▶ **570** demandeurs d'asile ont été admis en Cada.
- ▶ **1 823** demandeurs d'asile ont été accompagnés pour une aide au dossier Ofpra.
- ▶ **950** demandeurs d'asile ont été accompagnés dans le cadre d'une aide juridictionnelle afin d'instruire un recours auprès de la CNDA.
- ▶ **2 119** demandeurs d'asile accompagnés pour une ouverture de Puma et de CMU-C.