

CADA DE CHAMBON-LE-CHÂTEAU

L'igloo - Route de Chapeauroux, 48600 Chambon-le-Château

Le Cada (Centre d'accueil pour demandeurs d'asile) accueille, héberge et domicilie les demandeurs d'asile orientés par l'Ofi pendant la procédure d'asile. Les personnes y sont accompagnées dans leurs démarches administratives, juridiques et sociales, en partenariat avec les collectivités territoriales et le tissu associatif local. Enfin, il prépare à l'intégration par l'emploi et le logement les usagers qui ont reçu une protection internationale.

Année d'ouverture : 2003

Capacité au 31/12/2023 : 100 places

Nombre de logements gérés : 24, dont 10 dans le parc social et 14 dans le parc privé

PUBLIC ACCUEILLI

170 personnes accueillies en 2023

RÉPARTITION DES ADULTES PAR GENRE

42 % de femmes | 58 % d'hommes

PROFIL DU PUBLIC

20 % de familles monoparentales

67 % d'isolés | 13 % de familles

18-25 ans | 13 %

PRINCIPAUX PAYS D'ORIGINE DES PERSONNES

Afghanistan : 30 personnes	18 %
Côte d'Ivoire : 15 personnes	9 %
Géorgie : 12 personnes	7 %
République du Congo : 11 personnes	6 %
Chine : 10 personnes	6 %

ACTIVITÉS DE L'ÉTABLISSEMENT EN 2023

70 personnes (38 ménages) entrées | **74** personnes (43 ménages) sorties | **17** mois de séjour en moyenne

95 % d'occupation en moyenne | **40** personnes accompagnées pour l'affiliation à l'Assurance maladie

40 personnes aidées pour la procédure devant l'Ofpra | **43** personnes aidées dans leurs démarches auprès de la CNDA | **76 %** de protections accordées (Ofpra et CNDA)

AUTONOMISATION ET INSERTION DES BÉNÉFICIAIRES D'UNE PROTECTION INTERNATIONALE (BPI)

67 personnes BPI (42 ménages) hébergées | **4** mois de séjour moyen pour les réfugiés à compter de l'obtention d'une protection internationale

6 mois de séjour moyen pour les BPS (bénéficiaires de la protection subsidiaire) à compter de l'obtention d'une protection internationale

INSERTION PAR LE LOGEMENT

51 personnes (31 ménages) BPI sorties du dispositif

17 % en logement pérenne | **47 %** en hébergement temporaire