

Le 15 septembre 2022

Communiqué de presse

Cas d'un ressortissant Guinéen actuellement retenu au CRA de Vincennes

Le médecin de l'OFII a été saisi pour rendre un avis dans le cadre d'une demande de protection contre l'éloignement de Monsieur X, ressortissant guinéen.

Il a rendu un avis favorable le 18/02/2022 pour ce ressortissant guinéen afin de lui permettre de se faire soigner.

Ce ressortissant guinéen, selon ses déclarations, serait en France depuis 2015, mais aucune demande de titre de séjour pour soins n'a été déposée à l'OFII.

Le médecin de l'OFII a été saisi 6 mois plus tard, le 23 août 2022 d'une nouvelle demande de protection contre l'éloignement par ce ressortissant. Au vu des données médicales qui lui ont été fournies, le médecin de l'OFII a constaté que ce ressortissant n'a pas de traitement pour sa pathologie et qu'il a cessé son suivi médical.

En Guinée, il existe un programme de lutte contre le VIH gratuit et 88% des personnes se sachant séropositives bénéficient d'un traitement antirétroviral (source Onusida 2022). Les principaux traitements essentiels efficaces y sont accessibles (Liste médicaments essentiels de l'OMS ; Rapport sur l'accès aux soins en Guinée 2019, source MEDCOI). En conséquence, le médecin de l'OFII a estimé que ce ressortissant guinéen peut bénéficier des soins adaptés et d'un suivi pour sa pathologie en Guinée.

Source MEDCOI : Rapport Accès aux soins en Guinée 2019 (publique sur leur site) , dont VIH en p 92

In 2015, the Guinean government published the guidelines for HIV treatment in children and adults. According to this document, all PLWHA with a CD4 count <500 should start ARV therapy.³⁹⁶ In February 2017, a note of the Guinean Minister of Health, Dr. Abdourahmane Diallo, modified the 2015 guidelines and stated that all people with HIV should start ARV as soon as possible after being diagnosed.³⁹⁷

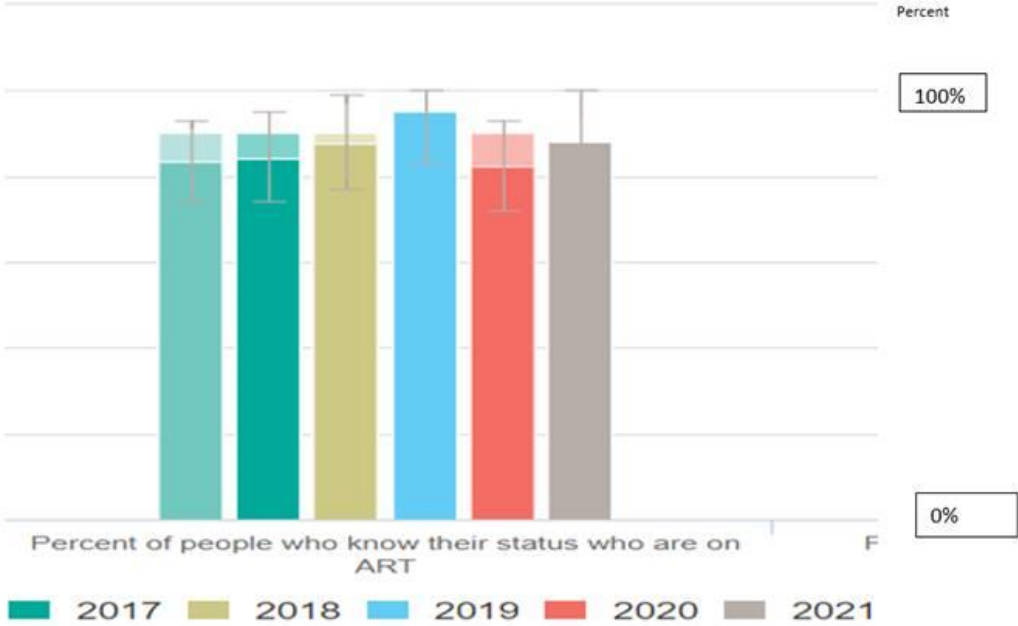
The 2015 HIV guidelines also set up the therapeutic regimes for the HIV management in adults, children, the PMTCT and the tuberculosis and hepatitis /HIV coinfections.³⁹⁸

Table 14: Most common 1st and 2nd ART line regimes in adults and adolescents³⁹⁹

1st line ART therapeutic regime	2nd line ART therapeutic regime
- Tenofovir (TDF)/lamivudine (3TC) or emtricitabine (FTC)/efavirenz (EFZ)	- Zidovudine (AZT)/lamivudine(3TC)/atazanavir/ritonavir (ATV/r)/ lopinavir/ritonavir (Lpv/r)
- Zidovudine (AZT)/lamivudine (3TC)/nevirapine (NVP)	- Tenofovir (TDF) + lamivudine (3TC)/emtricitabine (FTC) + atazanavir/ritonavir (ATV/r)/ lopinavir/ritonavir (Lpv/r)
- Zidovudine (AZT)/lamivudine (3TC)/ efavirenz (EFZ)	

Source ONUSIDA

GUINEA



Source: UNAIDS special analysis, 2022

