

# État de santé des demandeurs d'asiles en Guyane française

Vincent Hassanaly (1,2), Timothée Bonifay (1,2), Rebecca Sacramento (2), Valentine Travers (2), Pierre L'hereec (2), Mathilde Le Corre (2), Elsa Lepage (2), Julie Casery (2), [Florence Huber](#) (2)

(1) Département de médecine générale, université des Antilles, Pointe-à-Pitre, France

(2) Croix Rouge française pôle Guyane, Cayenne, Guyane française, France



# Introduction – Demande d’asile (DA)

- **5176 demandes d’asile en Guyane en 2017 et 2500 en 2018 (OFPRA) –**
- **Peu d’études sur l’état de santé des DA, pas de données concernant la Guyane**
- **Face à l’augmentation des DA, mise en place d’une filière dédiée à Cayenne, en mars 2017 (CODA)**
  - Consultation IDE : constantes, bilan biologique
  - Consultation médicale : diagnostic/orientation, rattrapage vaccinal, traitement des IST bactériennes

# I – Objectif principal de l'étude

- **Décrire la prévalence des pathologies infectieuses et non infectieuses chez les DA en Guyane**

# Matériel et méthode

- **Étude transversale**
- **Inclusion : DA ayant consulté à la CODA entre le 01/07/2017 et le 31/12/2018**
- **Recueil de données de routine:**
  - Données démographiques
  - Durée sur le territoire, pays de départ
  - Constantes, IMC, glycémie, antécédents
  - Motif de consultation, diagnostic
  - NFS, sérologies VIH-syph-hépatites, PCR urine/auto-PV chlamydia et gonocoque
  - Traitements et/ou vaccinations délivrés

# Résultats – Population incluse

2135 DA inclus, soient 42% des DA enregistrés à Cayenne

		n	%
Pays de départ	Haïti	1589 (2071)	76.7
	République Dominicaine	220 (2071)	10.6
	Syrie	97 (2071)	4.67
	Afrique	81 (2071)	3.9
	Amérique	73 (2071)	3.5
	Autres	11 (2071)	0.5
Sexe	Hommes	1001 (2135)	46.9
Age (médiane)		30 ans	
Durée du parcours migratoire (médiane)		7 jours	
Durée de vie en Guyane (médiane)		15 jours	

# Résultats – Population incluse

2135 DA inclus, soient 42% des DA enregistrés à Cayenne

		n	%
<b>Pays de départ</b>	<b>Haïti</b>	<b>1589 (2071)</b>	<b>76.7</b>
	République Dominicaine	220 (2071)	10.6
	Syrie	97 (2071)	4.67
	Afrique	81 (2071)	3.9
	Amérique	73 (2071)	3.5
	Autres	11 (2071)	0.5
<b>Sexe</b>	Hommes	1001 (2135)	46.9
<b>Age (médiane)</b>		30 ans	
<b>Durée du parcours migratoire (médiane)</b>		7 jours	
<b>Durée de vie en Guyane (médiane)</b>		15 jours	

# Résultats – Population incluse

2135 DA inclus, soient 42% des DA enregistrés à Cayenne

		n	%
Pays de départ	Haïti	1589 (2071)	76.7
	République Dominicaine	220 (2071)	10.6
	Syrie	97 (2071)	4.67
	Afrique	81 (2071)	3.9
	Amérique	73 (2071)	3.5
	Autres	11 (2071)	0.5
Sexe	Hommes	1001 (2135)	46.9
Age (médiane)		30 ans	
Durée du parcours migratoire (médiane)		7 jours	
Durée de vie en Guyane (médiane)		15 jours	

# Résultats – Population incluse

2135 DA inclus, soient 42% des DA enregistrés à Cayenne

		n	%
Pays de départ	Haïti	1589 (2071)	76.7
	République Dominicaine	220 (2071)	10.6
	Syrie	97 (2071)	4.67
	Afrique	81 (2071)	3.9
	Amérique	73 (2071)	3.5
	Autres	11 (2071)	0.5
	Sexe	Hommes	1001 (2135)
Age (médiane)		30 ans	
Durée du parcours migratoire (médiane)		7 jours	
Durée de vie en Guyane (médiane)		15 jours	



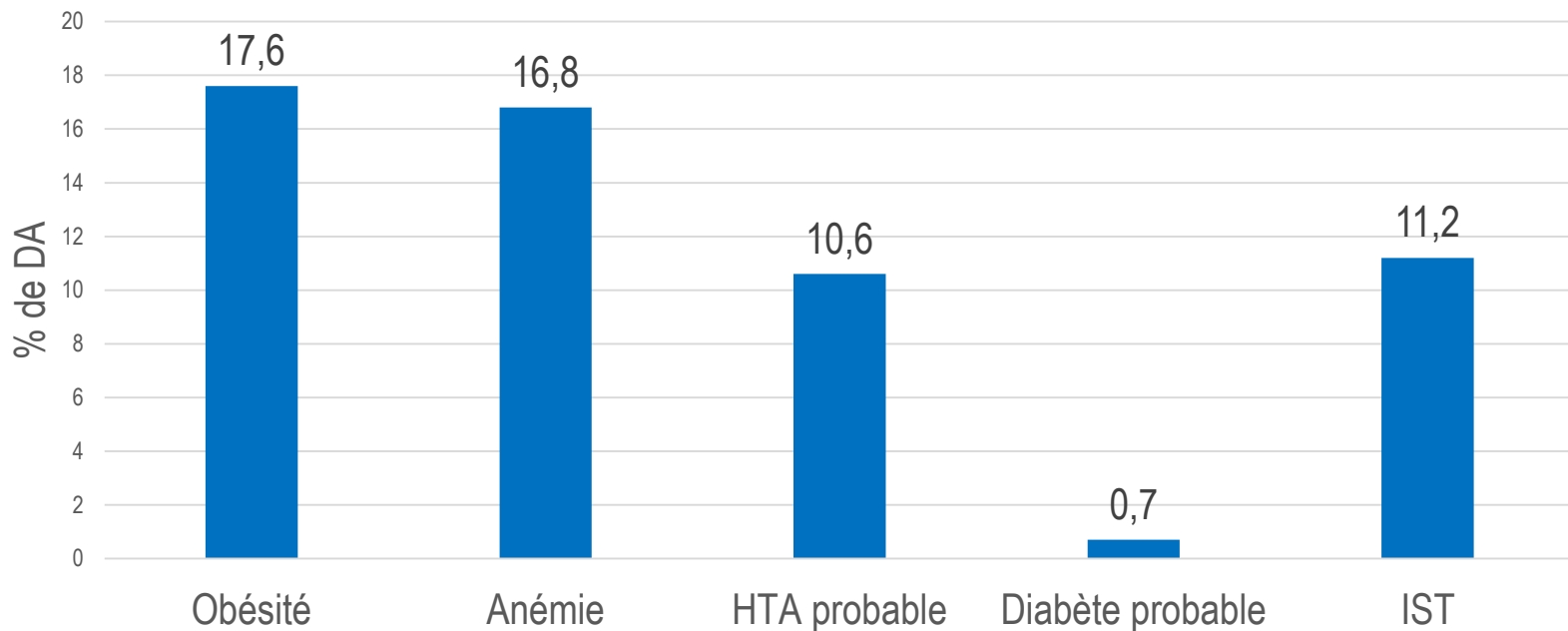
# Résultats – Population incluse

2135 DA inclus, soient 42% des DA enregistrés à Cayenne

		n	%
Pays de départ	Haïti	1589 (2071)	76.7
	République Dominicaine	220 (2071)	10.6
	Syrie	97 (2071)	4.67
	Afrique	81 (2071)	3.9
	Amérique	73 (2071)	3.5
	Autres	11 (2071)	0.5
Sexe	Hommes	1001 (2135)	46.9
Age (médiane)		30 ans	
Durée du parcours migratoire (médiane)		7 jours	
Durée de vie en Guyane (médiane)		15 jours	

# Résultats – Données médicales

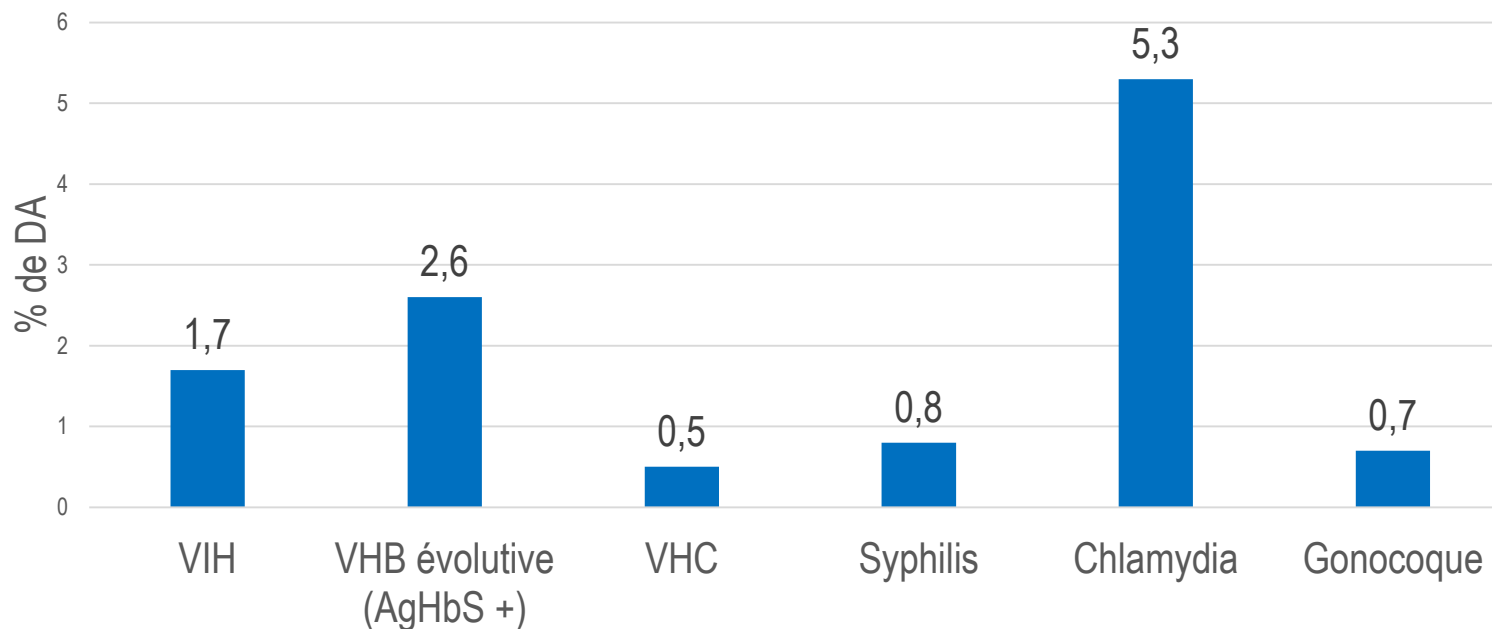
Principales pathologies diagnostiquées en consultation DA en GF  
en 2017 - 2018



**Grossesses: 6,5% des femmes (n=74)**

# Résultats – Pathologies infectieuses

## Prévalence des infections sexuellement transmissibles



Tuberculose : 2 cas dépistés à distance de la consultation DA  
70,7 % des DA n'étaient pas immunisés contre le VHB

# Résultats-Analyse bivariée

- VIH

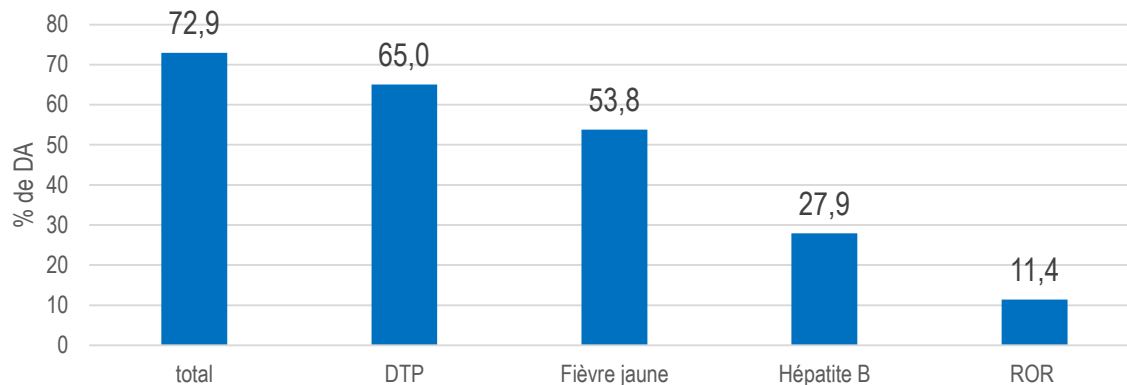
	VIH +	VIH -	Analyse bivariée		
	n/N (%)	n/N (%)	OR	IC 95 %	P
Pays de départ : Haïti	29 /31 (93.5)	1391/1813 (76.7)	4.39	[1.10 – 38.17]	0.027

- VHB

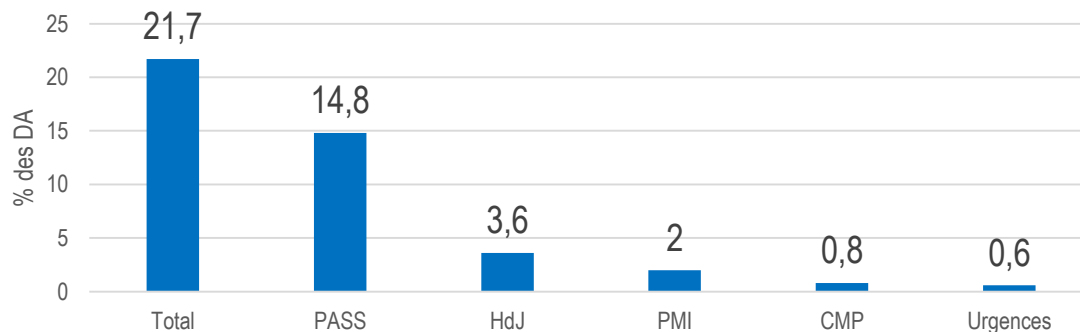
	VHB +	VHB -	Analyse bivariée		
	n/N (%)	n/N (%)	OR	IC 95 %	P
Sexe masculin	30/49 (61.2)	854/1829 (46.6)	1.80	[1.01 – 3.20]	0.044
Originaire d'Afrique	5/45 (11.1)	60/1799 (3.3)	3.62	[1.07 – 9.63]	0.005
Age > 40 ans	15/49 (30.6)	335/1829 (18.3)	1.97	[1.06 – 3.62]	0.029
Durée de voyage > 45 j	11/22 (50)	231/978 (23.6)	3.23	[1.25 – 8.33]	0.004

# Résultats – Prise en charge CODA

## Vaccinations



## Orientation



Traitements :  
22,6 % des DA

# Discussion

- VIH et hépatites B plus fréquents qu'en population générale
  - **efficience** de cette consultation de dépistage
- **Opportunité** pour dépister, orienter, vacciner et informer sur les risques infectieux, également sur la contraception, l'obésité, l'HTA...
- Nécessité d'améliorer le diagnostic et la prise en charge des **psychotraumatismes** (2019)
  - **Pertinence d'une approche globale en médecine préventive**
  - **Pertinence de généraliser le dispositif à tous les primo-arrivants qu'ils soient ou non DA**

# Merci pour votre attention

