

# BILAN DIABSAT

Descriptif de la population et  
résultats médicaux globaux

2025



## DIABSAT : PROGRAMME DE DÉPISTAGE ITINÉRANT DES COMPLICATIONS CHRONIQUES DU DIABÈTE



### OBJECTIFS DU PROGRAMME :

- **Aider à la prise en charge** des personnes vivant avec un diabète au plus près de leur domicile
- **Sensibiliser** à l'importance du suivi des complications chroniques

## Déroulement du dépistage



58

Jours de dépistage



51

Communes

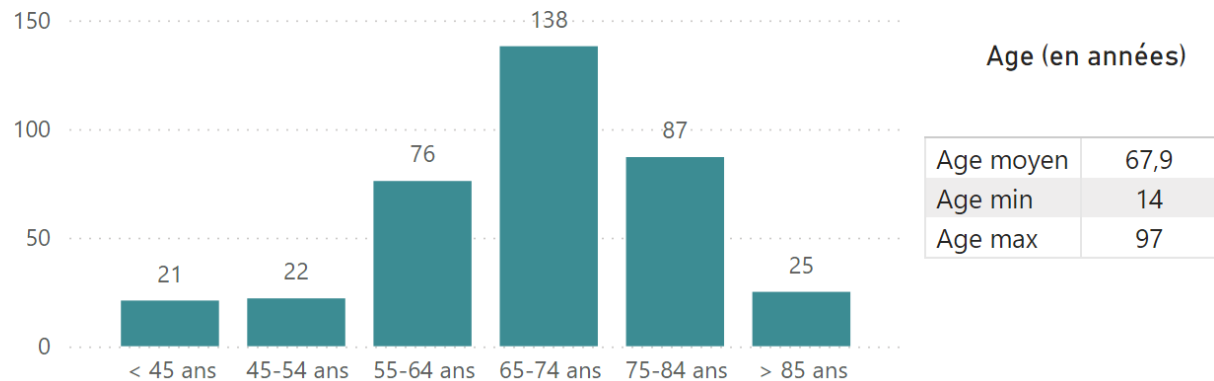


369

Patients

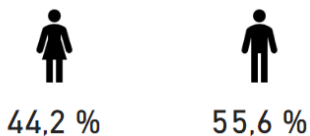
## Descriptif de la population

### Nombre de patients par catégorie d'âge



Age moyen	67,9
Age min	14
Age max	97

### Sexe



### IMC (en kg/m<sup>2</sup>)

IMC moyen	29,4
IMC min	18,6
IMC max	56,3



57,4 %



42,6 %

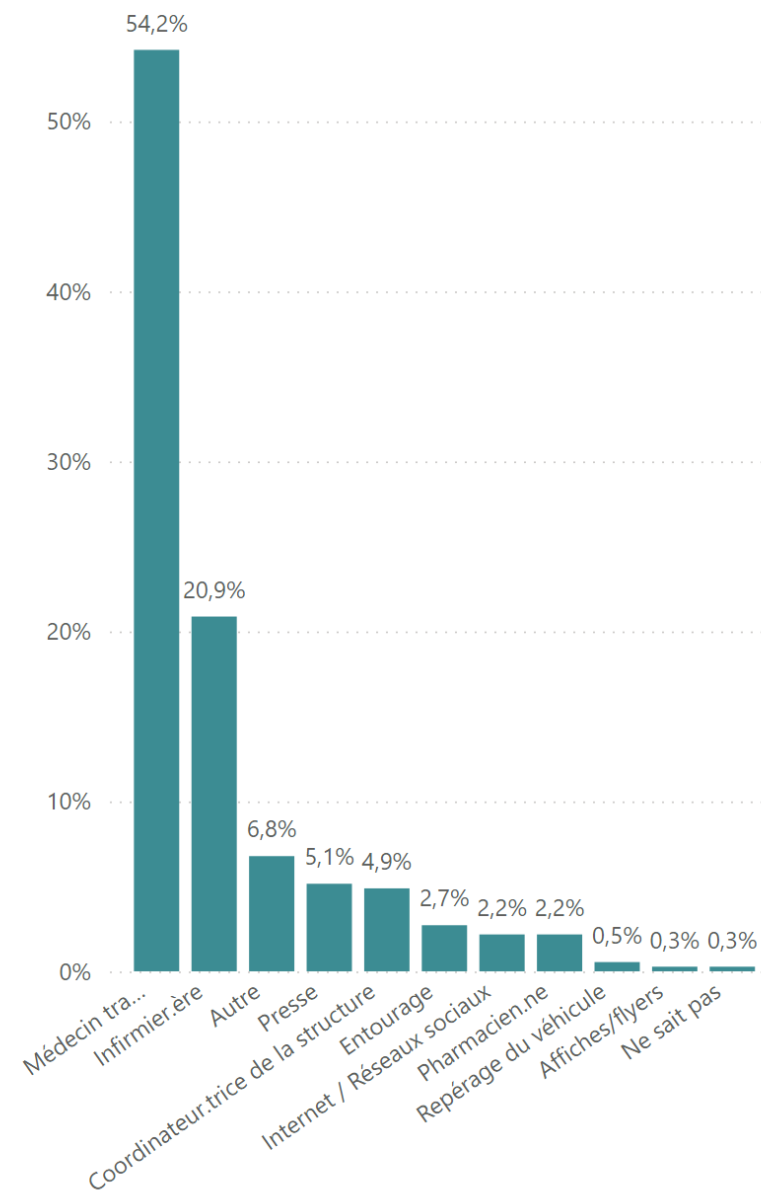
### Types de diabète

Types	% patients
Type 2	95,4%
Type 1	3,5%
Autres types (Autre, Ne sait pas)	1,1%

### Ancienneté du diabète (en années)

Ancienneté moyenne	11
Ancienneté min	0
Ancienneté max	58

### Origine du recrutement

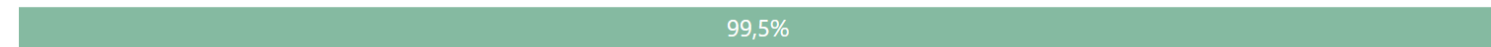


## Examens réalisés

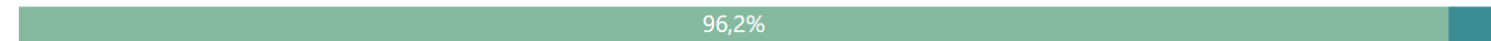
Dosage de la microalbuminurie



Examen des pieds



Test au monofilament



IPS/IPSo



Rétinographie



Examens réalisés ● Oui ● Non (car réalisé au cours des 12 derniers mois) ● Non réalisable

# 1 449

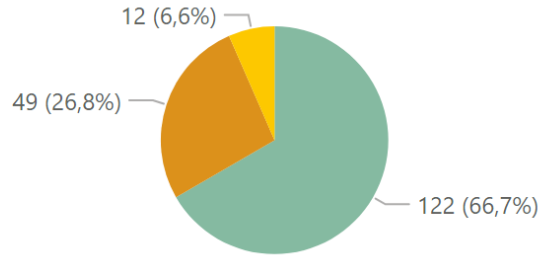
Nombre total d'examens réalisés

# 3,9

Nombre moyen d'examens par patient

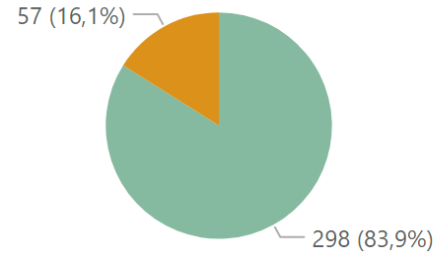
## Résultats des examens

### Néphropathie (microalbuminurie)



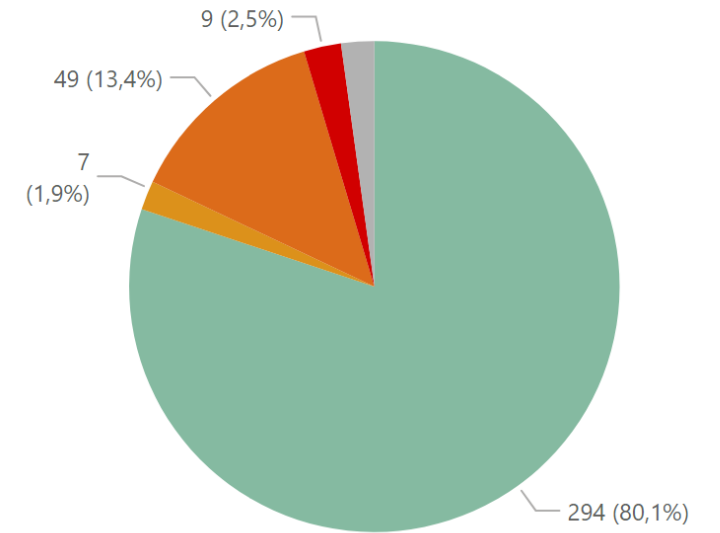
● Normale ● Pathologique ● Pathologique avec signes de possible infection...

### Neuropathie (test au monofilament)



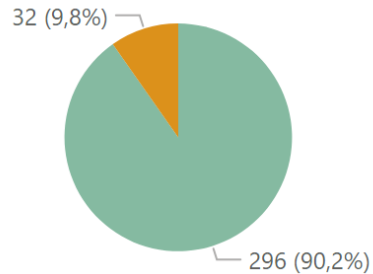
● Normal ● Pathologique

### Gradation du risque de plaie du pied



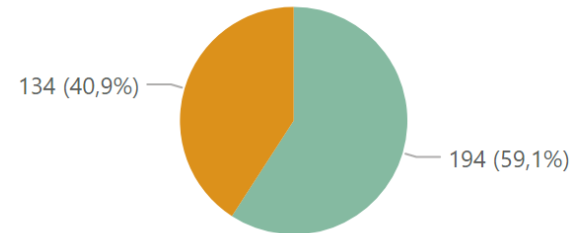
● Grade 0 ● Grade 1 ● Grade 2 ● Grade 3 ● Non évaluable

### Artériopathie (IPS)



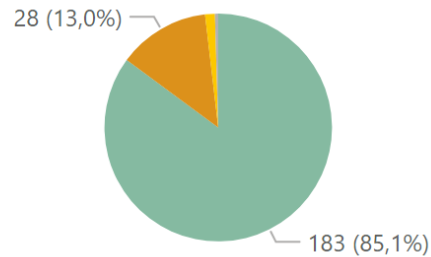
● Normal ● Pathologique (< 0,9 ou > 1,3)

### Artériopathie (IPSo)



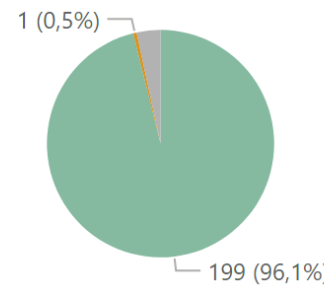
● Normal ● Pathologique (< 0,7)

### Rétinopathie diabétique (clichés RNM)



● Absence de rét... ● Rétinopathie di... ● Autre rétino... ● Non analysa...

### Maculopathie diabétique (clichés RNM)



● Absence de maculopathie ● Maculopathie diabét... ● Non analysable

### Qualité des clichés

Œil gauche	%	Œil droit	%
Satisfaisant	63,9%	Satisfaisant	69,0%
Analyse partielle	33,8%	Analyse partielle	28,7%
Ininterprétable	2,3%	Ininterprétable	2,3%

## Déroulement du dépistage



58

Jours de dépistage



51

Communes



369

Patients

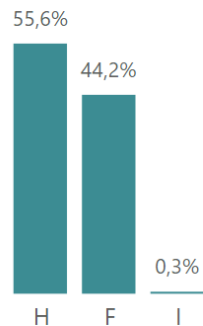


6,4

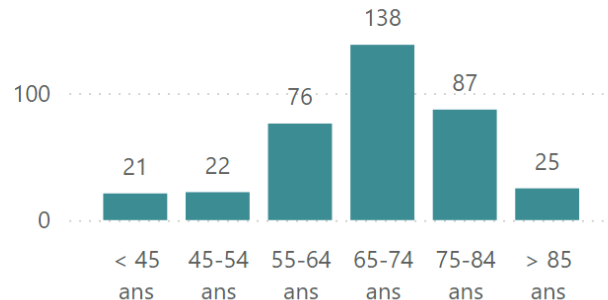
Patients/jour

## Descriptif de la population

### Sexe

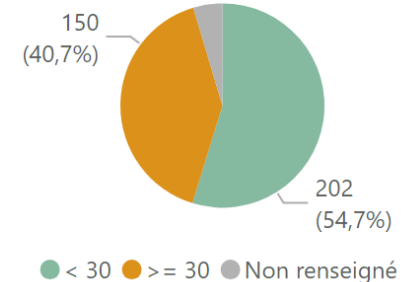


### Catégorie d'âge



Age moyen : 67,9 ans

### IMC



IMC moyen : 29,4 kg/m<sup>2</sup>

### Types de diabète

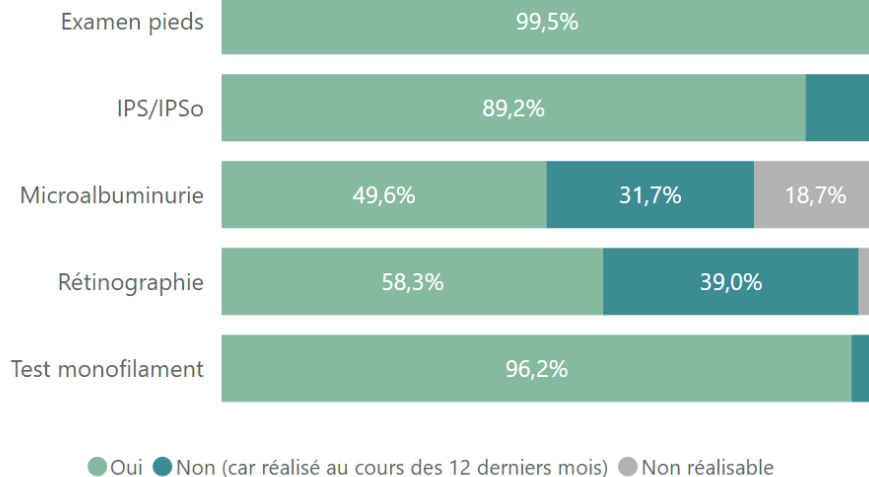
Types	%
Type 2	95,4%
Type 1	3,5%
Autres types (Autre, Ne sait pas)	1,1%

Ancienneté moyenne du diabète : 11,4 ans

## Top 3 des origines du recrutement

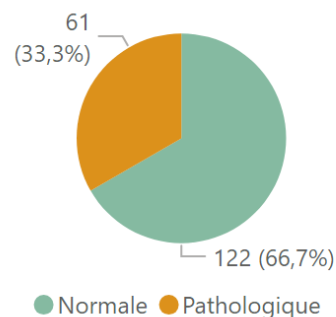
Origine	%
Médecin traitant	66,2 %
Infirmier.ère	25,5 %
Autre	8,3 %

## Examens réalisés

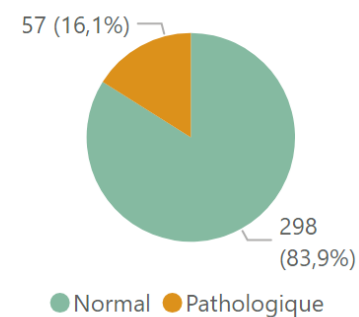


## Résultats des examens

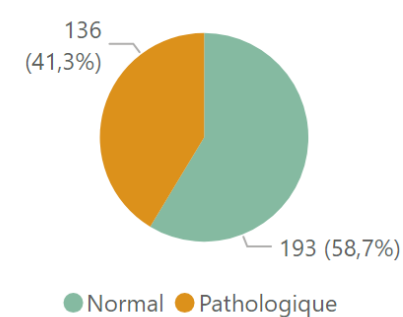
### Microalbuminurie



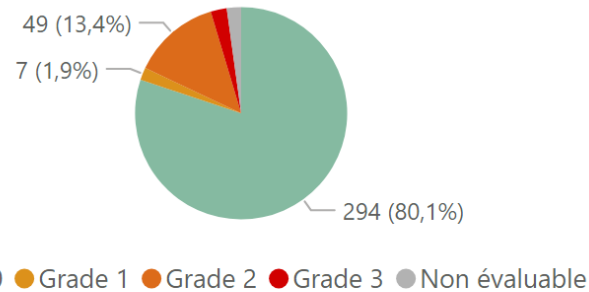
### Test au monofilament



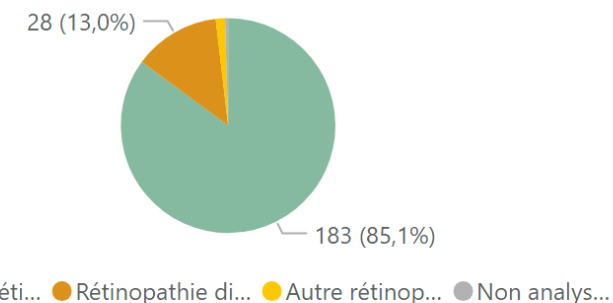
### IPS/IPS0



### Gradation du risque de plaie du pied



### Rétinopathie diabétique





Pour plus d'informations :

[www.diabeteoccitanie.org](http://www.diabeteoccitanie.org)

[contact@diabeteoccitanie.org](mailto:contact@diabeteoccitanie.org)

05 61 32 33 65

