

OBJECTIFS DIABSAT

- **Sensibiliser** les personnes diabétiques à l'importance et à la nécessité du suivi des complications
- **Aider à la prise en charge** des patients diabétiques au plus près de leur domicile

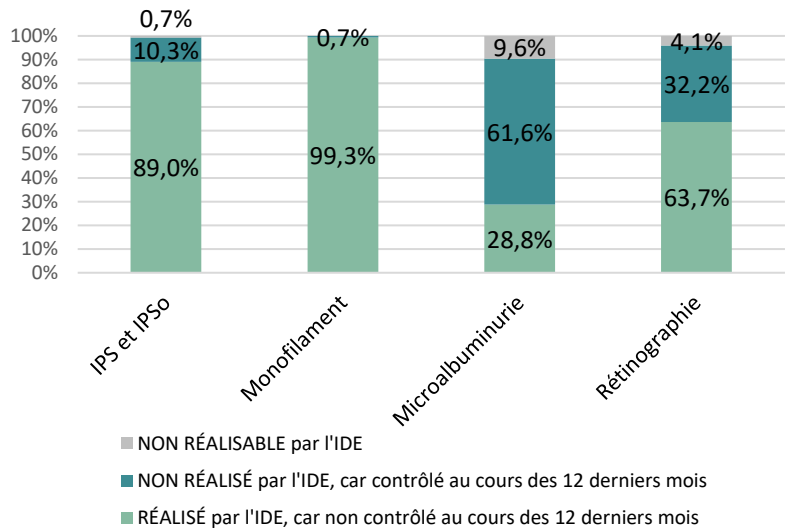
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **7 mois** (mai à novembre 2023)
- **19 journées** (18 j. sur RDV, 1 j. grand public sans RDV), **14 communes**
- **146 patients** dépistés (moyenne : **7,7 patients/jour**)
- **2,8 examens réalisés/patient** en moyenne sur les 4 possibles

DESCRIPTIF DE LA POPULATION

- Hommes : **51,4 %** - Femmes : **48,6 %**
- Moyenne d'âge : **68,9 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **31 kg/m²**)
- Patients diabétiques de **type 2** : **97,2 %**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **10,8 ans**
- Origine du **recrutement** : médecin traitant (61,6%), infirmier.ère (29,5%), journée diabète grand public sans rdv (6,2%), repérage du véhicule (1,4%), pharmacien.ne (0,7%), presse (0,7%),

EXAMENS RÉALISÉS

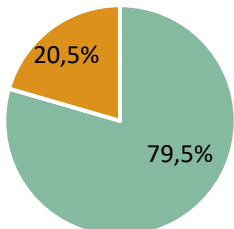


RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE

■ Résultat normal

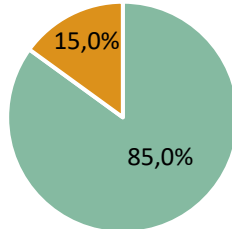
■ Résultat anormal

Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPS)



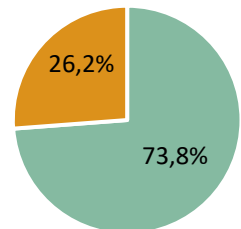
Mesure des Index de Pression Systolique à la cheville (anormal < 0,9 ou > 1,3)

Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPSo)



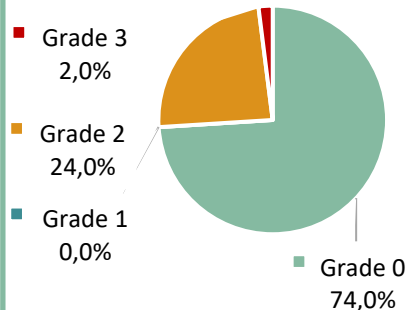
Mesure des Index de Pression Systolique à l'orteil (anormal < 0,7)

Neuropathie périphérique



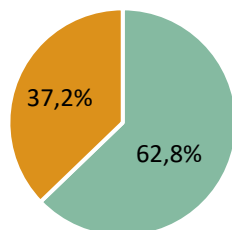
Test au monofilament

Risque de plaie du pied



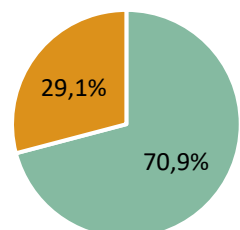
➔ **26 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

Micro-albuminurie



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

Rétinopathie diabétique



Rétinographie non mydriatique