

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

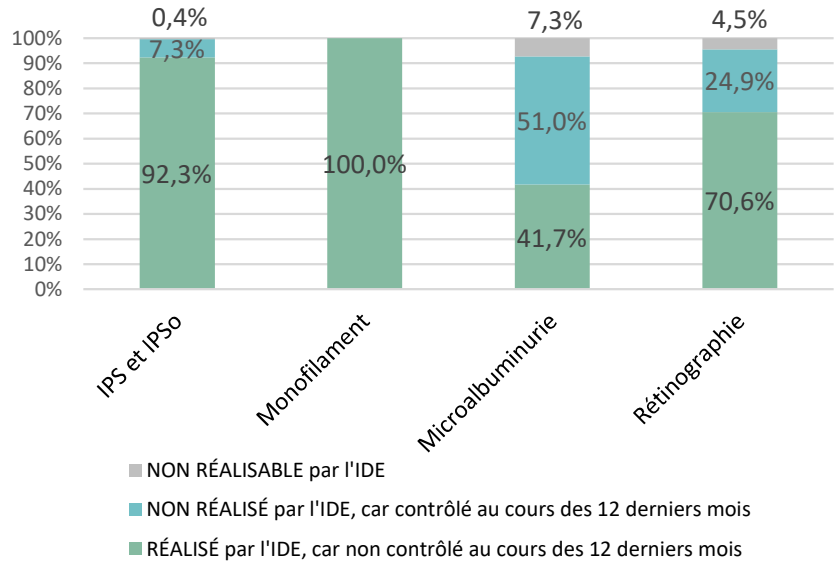
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **8 mois** (avril à nov. 2022)
- **32 journées** de dépistage sur RDV, **23 communes**
- **245 patients** dépistés (moyenne : **7,7 patients/jour**)
Contexte protocole COVID-19 : 8 rdv max. par jour
- **3 examens réalisés/patient** en moyenne sur les 4 possibles

DESCRIPTIF DE LA POPULATION

- Hommes : **58,8 %** - Femmes : **41,2 %**
- Moyenne d'âge : **69,7 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **29 kg/m²**)
- Patients diabétiques de **type 2** : **96,3 %**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **11,2 ans**
- Origine du **recrutement** : infirmier(ère)s (58,4 %), médecins traitants (33,5 %), pharmacien(ne)s (6,1 %), repérage du véhicule (2 %)

EXAMENS RÉALISÉS

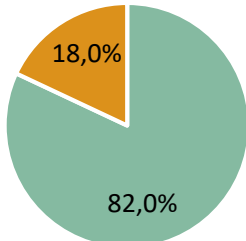


RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

■ Résultat normal

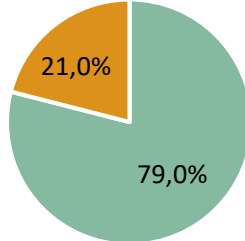
■ Résultat anormal

Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPS)



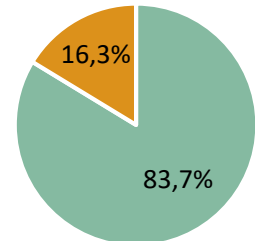
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal < 0,9 ou > 1,3)

Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPSo)



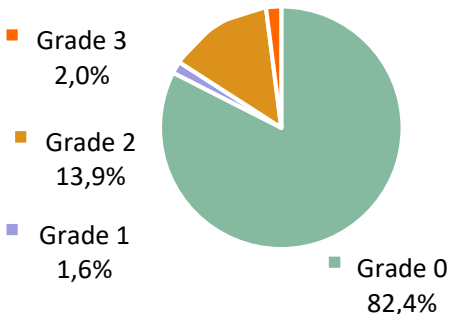
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal < 0,7)

Neuropathie périphérique



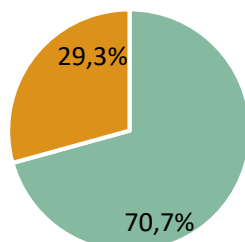
Test au monofilament

Risque de plaie du pied



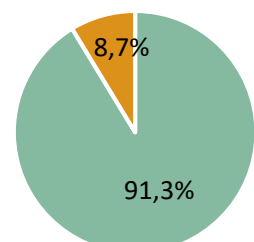
➔ **15,9 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

Micro-albuminurie



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

Rétinopathie diabétique



Rétinographie non mydriatique