

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

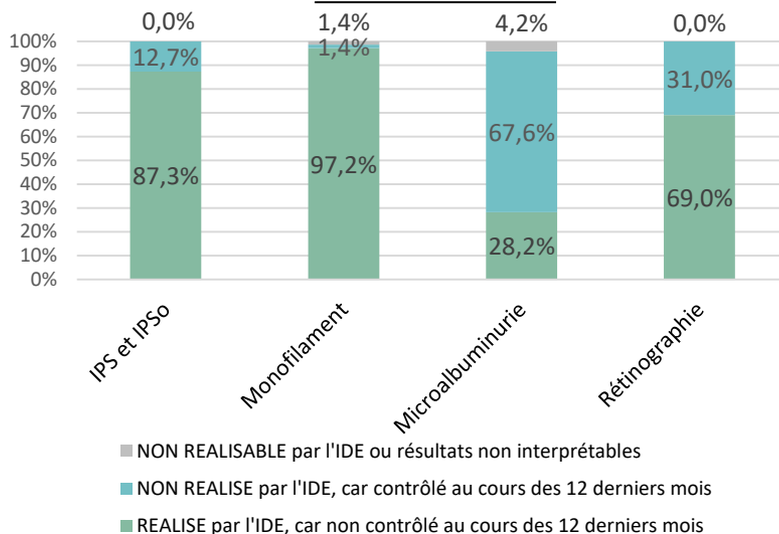
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **6 mois** (novembre 2020 à avril 2021)
Contexte COVID-19 : freins, reports, annulations
- **11 journées** de dépistage sur RDV, **10 communes**
- **71 patients** dépistés (**moyenne : 6 patients/jour**)
Contexte COVID-19 : 7 rdv max par jour
- **2,8 examens réalisés / patient** en moyenne sur les 4 possibles

DESRIPTIF DE LA POPULATION

- Majorité **d'hommes (76,1 %)**
- Moyenne d'âge : **68,7 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **32 kg/m²**)
- **100 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **11,5 ans**
- Origine du **recrutement** : médecins traitants (87,3 %), entourage (7 %), infirmier(ère)s (2,8 %), repérage du véhicule (2,8 %)

EXAMENS RÉALISÉS

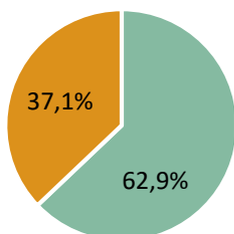


RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

■ Résultat normal

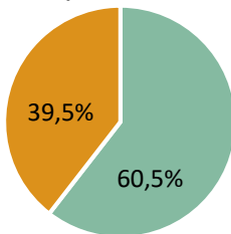
■ Résultat anormal

➤ Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPS)



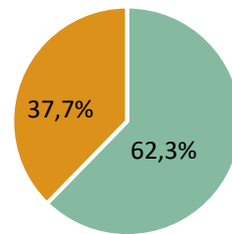
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal < 0,9 ou > 1,3)

➤ Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPSo)



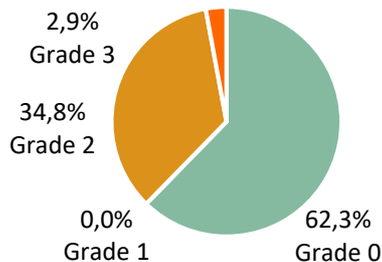
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal < 0,7)

➤ Neuropathie périphérique



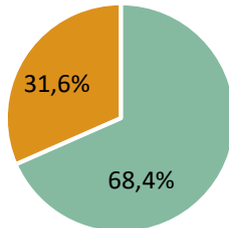
Test au monofilament

➤ Risque de plaie du pied



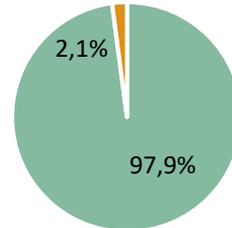
→ **37,7 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ Micro-albuminurie



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ Rétinopathie diabétique (RD)



Rétinographie non mydriatique