

**OBJECTIFS DIABSAT**

- **Sensibiliser** les personnes diabétiques à l'importance et la nécessité du suivi des complications
- **Faciliter l'orientation des soins** pour les médecins traitants par une hiérarchisation des examens

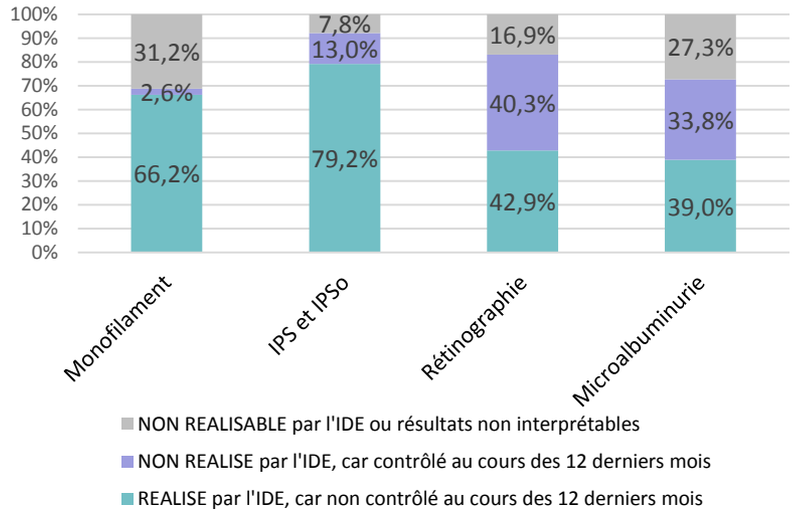
**DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE**

- Durée : **1 mois** (octobre 2019) , **12 journées** de dépistage sur RDV, **8 communes**
- **77 patients** dépistés (**moy. : 6 pat./j.**)
- **2,3 examens réalisés / patient** sur les 4 possibles (en moy.)

**DESCRIPTIF DE LA POPULATION**

- Majorité **de femmes (53 %)**
- Moyenne d'âge : **65,9 ans**
- Population en **surpoids** (IMC<sub>moy</sub> : **29 kg/m<sup>2</sup>**)
- **94,8 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **10,2 ans**
- Origine du **recrutement** : médecins traitants des établissements visités (établissements du handicap et EHPAD)

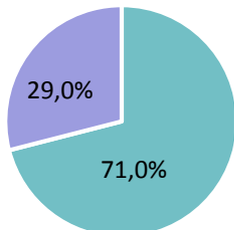
**EXAMENS RÉALISÉS**



**RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS**

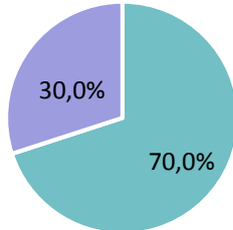
■ Résultat normal (teal) ■ Résultat anormal (purple)

➤ **Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPS)**



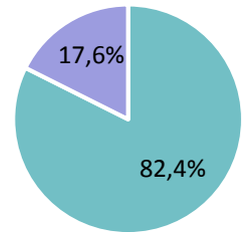
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal <0,9 ou >1,3)

➤ **Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPSo)**



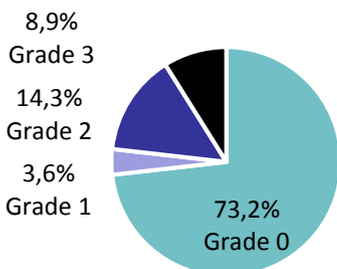
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal <0,7)

➤ **Neuropathie périphérique**



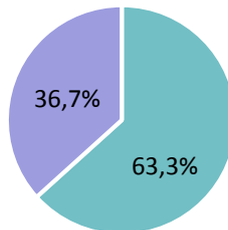
Test au monofilament

➤ **Risque de plaie du pied**



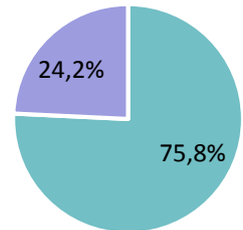
→ **23,2 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ **Micro-albuminurie**



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ **Rétinopathie diabétique (RD)**



Rétinographie non mydriatique