

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

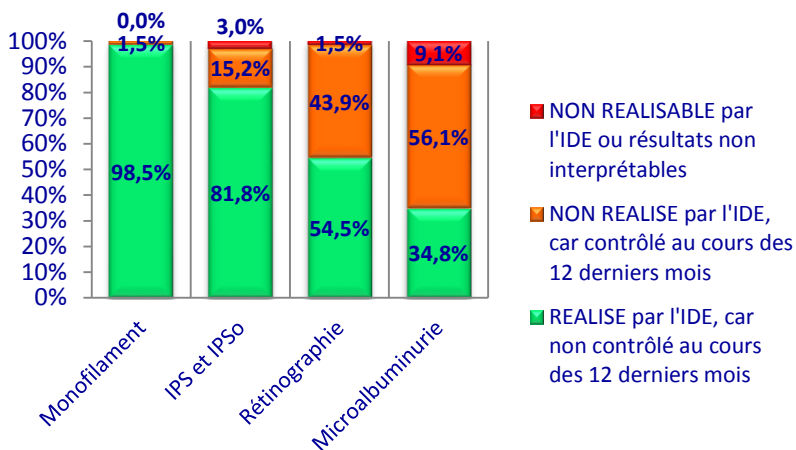
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **1 mois** (mai 2019) , **9 journées** de dépistage sur RDV, **9 communes**
- **66 patients** dépistés (**moy. : 7,3 pat./j.**)
- **3 examens réalisés / patient** sur les 4 possibles (en moy.)

DESCRIPTIF DE LA POPULATION

- Majorité **d'hommes (64 %)**
- Moyenne d'âge : **66,9 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **28 kg/m²**)
- **98,5 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **10,6 ans**
- Origine du **recrutement** : médecin traitant (77,3 %), repérage du véhicule (10,6 %), presse (7,6 %), Mairie (3 %), entourage (1,5 %).

EXAMENS RÉALISÉS

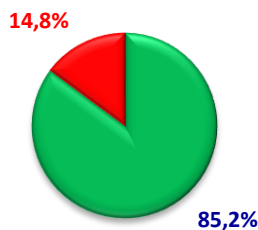


RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

 **Résultat normal**

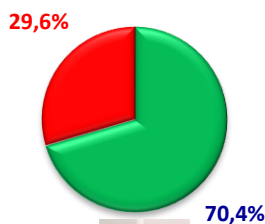
 **Résultat anormal**

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



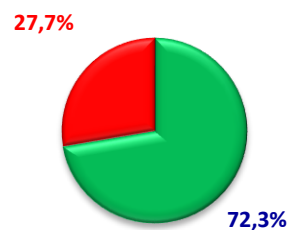
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal <0,9 ou >1,3)

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



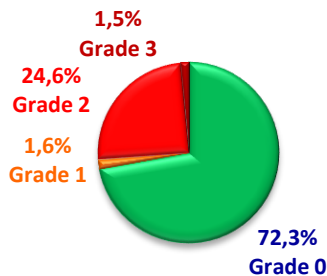
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal <0,7)

➤ **Neuropathie périphérique**



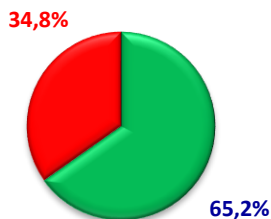
Test au monofilament

➤ **Risque de plaie du pied**



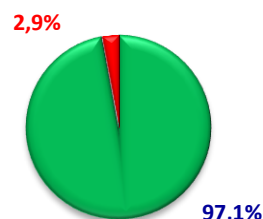
→ **26,1 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ **Micro-albuminurie**



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ **Rétinopathie diabétique (RD)**



Rétinographie non mydriatique