

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

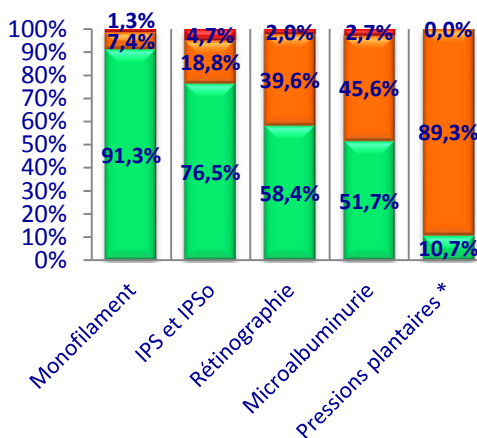
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **2 mois** (mai à juin 2018), **19 journées** de dépistage (15 j. sur RDV et 4 j. sans RDV), **18 communes**
- **149 patients** dépistés (moy. : **7,8 pat./j.** – moy. : 8 pat./j. sur RDV – moy. : 7,3 pat./j. sans RDV)
- **3 examens réalisés / patient** sur les 5 possibles (en moy.)

DESRIPTIF DE LA POPULATION

- Majorité **d'hommes (66 %)**
- Moyenne d'âge : **70,1 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **30 kg/m²**)
- **90,6 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **11 ans**
- Origine du **recrutement** : médecin traitant (61,1 %), infirmier(ère) (16,8 %), presse (15,4 %), pharmacien (1,3 %), entourage (1,3 %), mairie (1,3 %), autres (2,7 %).

EXAMENS RÉALISÉS



- **NON RÉALISABLE** par l'IDE ou résultats non interprétables
- **NON RÉALISÉ** par l'IDE, car contrôlé au cours des 12 derniers mois
- **RÉALISÉ** par l'IDE, car non contrôlé au cours des 12 derniers mois

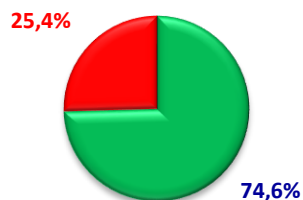
* Examen proposé seulement aux patients Grade 2 et 3 soit **10,4 %** des patients

RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

■ Résultat normal

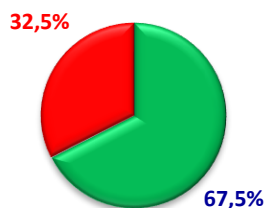
■ Résultat anormal

➤ Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPS)



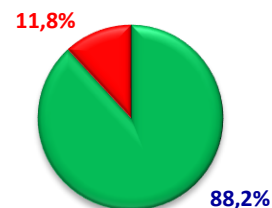
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal <0,9 ou >1,3)

➤ Artériopathie des membres inférieurs (mesure des IPSo)



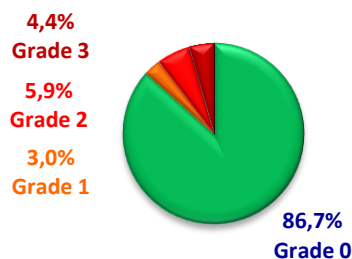
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal <0,7)

➤ Neuropathie périphérique



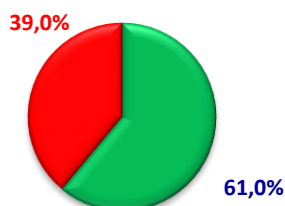
Test au monofilament

➤ Risque de plaie du pied



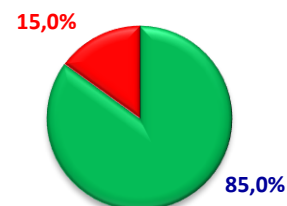
→ **10,4 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ Micro-albuminurie



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ Rétinopathie diabétique (RD)



Rétinographie non mydriatique