

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

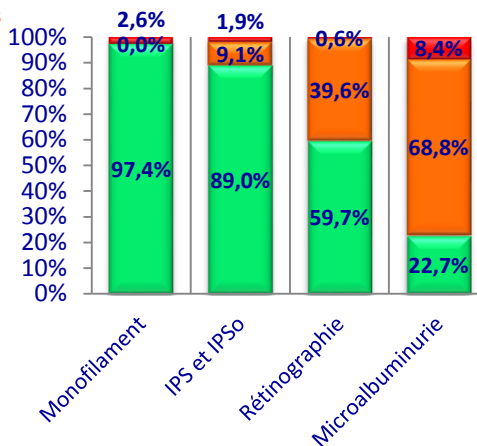
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **3 mois** (octobre à décembre 2018) , **16 journées** de dépistage sur RDV, **16 communes**
- **154 patients** dépistés (moy. : **9,6 pat./j.**)
- **3 examens réalisés / patient** sur les 4 possibles (en moy.)

DESCRIPTIF DE LA POPULATION

- Majorité **d'hommes (67 %)**
- Moyenne d'âge : **70,4 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **30 kg/m²**)
- **96,1 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **12,6 ans**
- Origine du **recrutement** : médecin traitant (76 %), presse (9,1 %), pharmacien (5,8 %), infirmier(ère) (3,2 %), entourage (2,6 %), repérage du véhicule (1,9 %), Edf/Camieg (0,6 %), autres (0,6 %).

EXAMENS RÉALISÉS



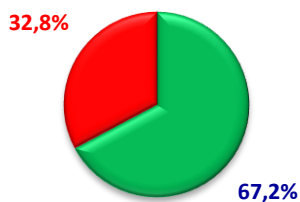
- NON REALISABLE par l'IDE ou résultats non interprétables
- NON REALISE par l'IDE, car contrôlé au cours des 12 derniers mois
- REALISE par l'IDE, car non contrôlé au cours des 12 derniers mois

RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

■ Résultat normal

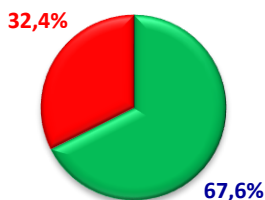
■ Résultat anormal

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



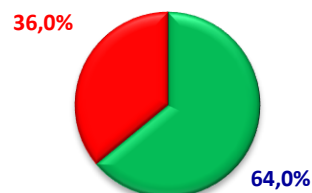
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal <0,9 ou >1,3)

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



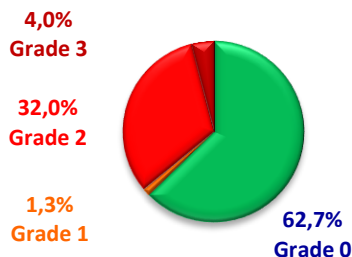
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal <0,7)

➤ **Neuropathie périphérique**



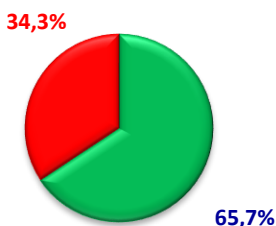
Test au monofilament

➤ **Risque de plaie du pied**



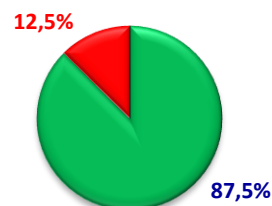
➔ **36 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ **Micro-albuminurie**



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ **Rétinopathie diabétique (RD)**



Rétinographie non mydriatique