

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

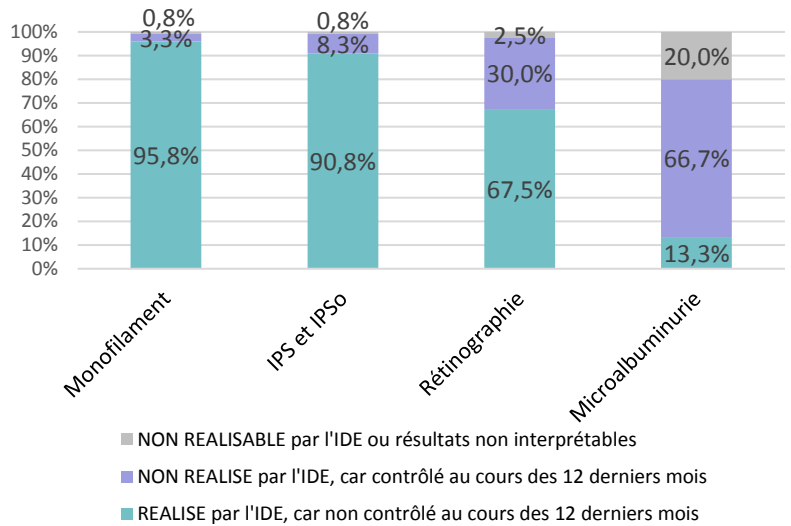
DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE

- Durée : **2 mois** (novembre et décembre 2019), **15 journées** de dépistage sur RDV, **15 communes**
- **120 patients** dépistés (moy. : **8 pat./jour**)
- **2,7 examens réalisés / patient** sur les 4 possibles (en moy.)

DESCRIPTIF DE LA POPULATION

- Majorité **d'hommes (58,3 %)**
- Moyenne d'âge : **69,3 ans**
- Population en **surpoids** (IMC_{moy} : **29 kg/m²**)
- **98,3 %** de diabétiques de **Type 2**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **11,8 ans**
- Origine du **recrutement** : médecins traitants (83,3 %), infirmier(ère)s (10 %), repérage du véhicule (1,7 %), mairies (0,8 %), presse (0,8 %), entourage (0,8 %), pharmaciens (0,8 %), CPAM (0,8 %), autres (0,8 %)

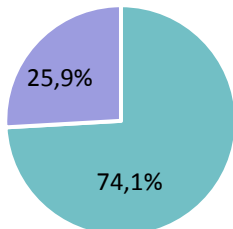
EXAMENS RÉALISÉS



RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE RÉALISÉS

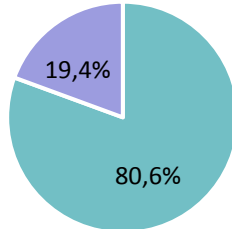
■ Résultat normal (vert) ■ Résultat anormal (bleu)

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



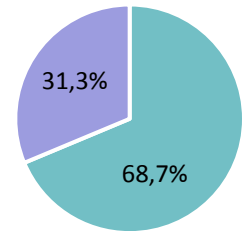
Mesure des Index de Pression systolique à la cheville (anormal < 0,9 ou > 1,3)

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



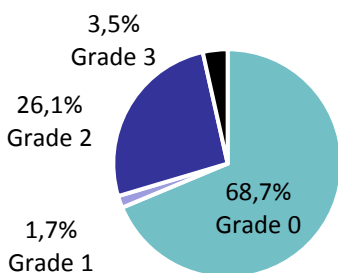
Mesure des Index de Pression systolique à l'orteil (anormal < 0,7)

➤ **Neuropathie périphérique**



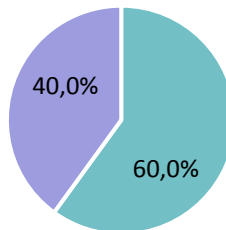
Test au monofilament

➤ **Risque de plaie du pied**



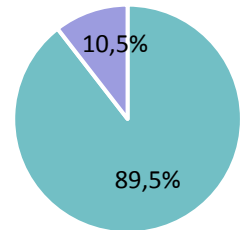
→ **29,6 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

➤ **Micro-albuminurie**



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

➤ **Rétinopathie diabétique (RD)**



Rétinographie non mydriatique