

**OBJECTIFS DIABSAT**

- **Sensibiliser** les personnes diabétiques à l'importance et à la nécessité du suivi des complications
- **Aider à la prise en charge** des patients diabétiques au plus près de leur domicile

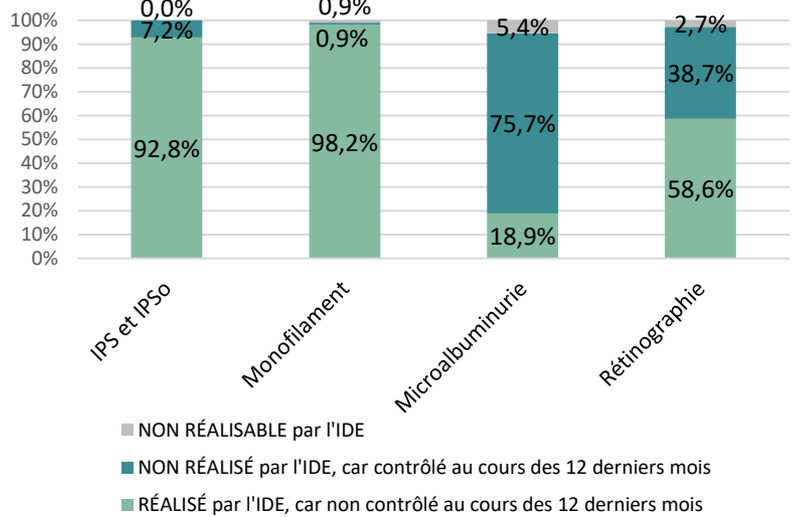
**DÉROULEMENT DU DÉPISTAGE**

- Durée : **4 mois** (janvier à avril 2024)
- **15 journées** (sur RDV), **11 communes**
- **111 patients** dépistés (moyenne : **7,4 patients/jour**)
- **2,7 examens réalisés/patient** en moyenne sur les 4 possibles

**DESCRIPTIF DE LA POPULATION**

- Hommes : **63,1 %** - Femmes : **36,9 %**
- Moyenne d'âge : **69,1 ans**
- **IMC** ≥ 30 kg/m<sup>2</sup> : **45,1 %**
- Patients diabétiques de **type 2** : **98,2 %**
- **Ancienneté** moyenne du diabète : **13,2 ans**
- Origine du **recrutement** : médecin traitant (63,1%), infirmière (18,9%), pharmacien.ne (12,6%), repérage du véhicule (2,7%), autres (2,7%)

**EXAMENS RÉALISÉS**

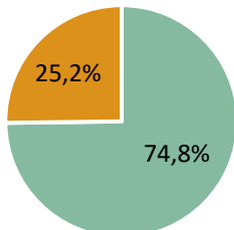


**RÉSULTATS DES EXAMENS DE DÉPISTAGE**

■ Résultat normal

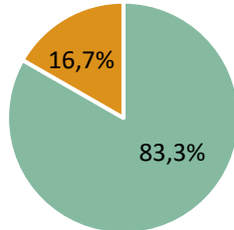
■ Résultat anormal

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



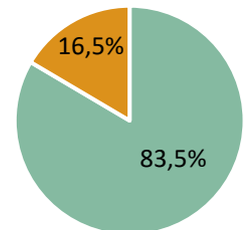
Mesure des Index de Pression Systolique à la cheville (anormal < 0,9 ou > 1,3)

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



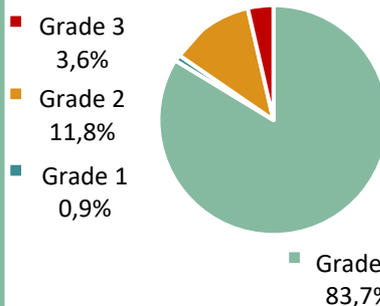
Mesure des Index de Pression Systolique à l'orteil (anormal < 0,7)

**Neuropathie périphérique**



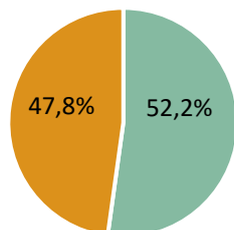
Test au monofilament

**Risque de plaie du pied**



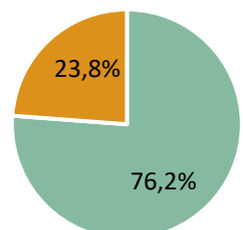
→ **15,4 %** des patients peuvent bénéficier du remboursement des soins podologiques (Grade 2 et 3)

**Micro-albuminurie**



Mesure semi-quantitative sur bandelette urinaire

**Rétinopathie diabétique**



Rétinographie non mydriatique