9. DÉPISTAGE DE LA NÉPHROPATHIE DIABÉTIQUE



Quel est le risque?

- **MAJORATION DU RISQUE CARDIO-VASCULAIRE**
- **ÉVOLUTION POSSIBLE VERS L'INSUFFISANCE RÉNALE**

Quel bilan annuel?

1 Bandelette urinaire

<u>Si positive</u> faire dosage de la **protéinurie des 24 h** <u>Si négative</u> faire dosage de la **microalbuminurie**

Urines des 24 h voire de la nuit :

physiologique si < 30 mg/24h

pathologique si > 30 mg/24h (20mcg/mn sur les urines de la nuit)

Àu delà de 300 mg/24h (200 mg/l) il s'agit d'une macroalbuminurie

Faux positifs;

Exercice physique intense
Maladie fébrile aiguë
Infection urinaire
Insuffisance cardiaque
Déséquilibre glycémique

Confirmation par un deuxième dosage à 3 mois

2 Dosage de la créatininémie et calcul de la clairance

Clairance = (140-âge) x poids / créatinine (mcmol/l) x k k = 1.04 (femme) k = 1.23 (homme)