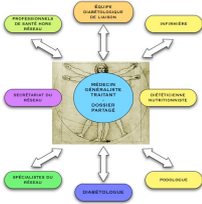


# 9. DÉPISTAGE DE LA NÉPHROPATHIE DIABÉTIQUE

## Quel est le risque ?



➔ MAJORATION DU RISQUE CARDIO-VASCULAIRE

➔ ÉVOLUTION POSSIBLE VERS L'INSUFFISANCE RÉNALE

## Quel bilan annuel ?

### ① Bandelette urinaire

Si positive faire dosage de la **protéinurie des 24 h**

Si négative 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 =  $(140 - \text{âge}) \times \text{poids} / \text{créatinine (mcmol/l)} \times k$**

$k = 1.04$  (femme)  $k = 1.23$  (homme)