

# COMPLICATIONS DU DIABÈTE

## Au niveau du cerveau

- AVC (Accident Vasculaire Cérébral)

## Au niveau des yeux

- Rétinopathie
- Cécité

## Au niveau du cœur

- Infarctus du myocarde
- Troubles du rythme

## Au niveau des dents

- Infections des dents et des gencives

## Au niveau des reins

- Néphropathie
- Insuffisance rénale

## Au niveau sexuel

- Troubles de la sexualité

## Au niveau des artères

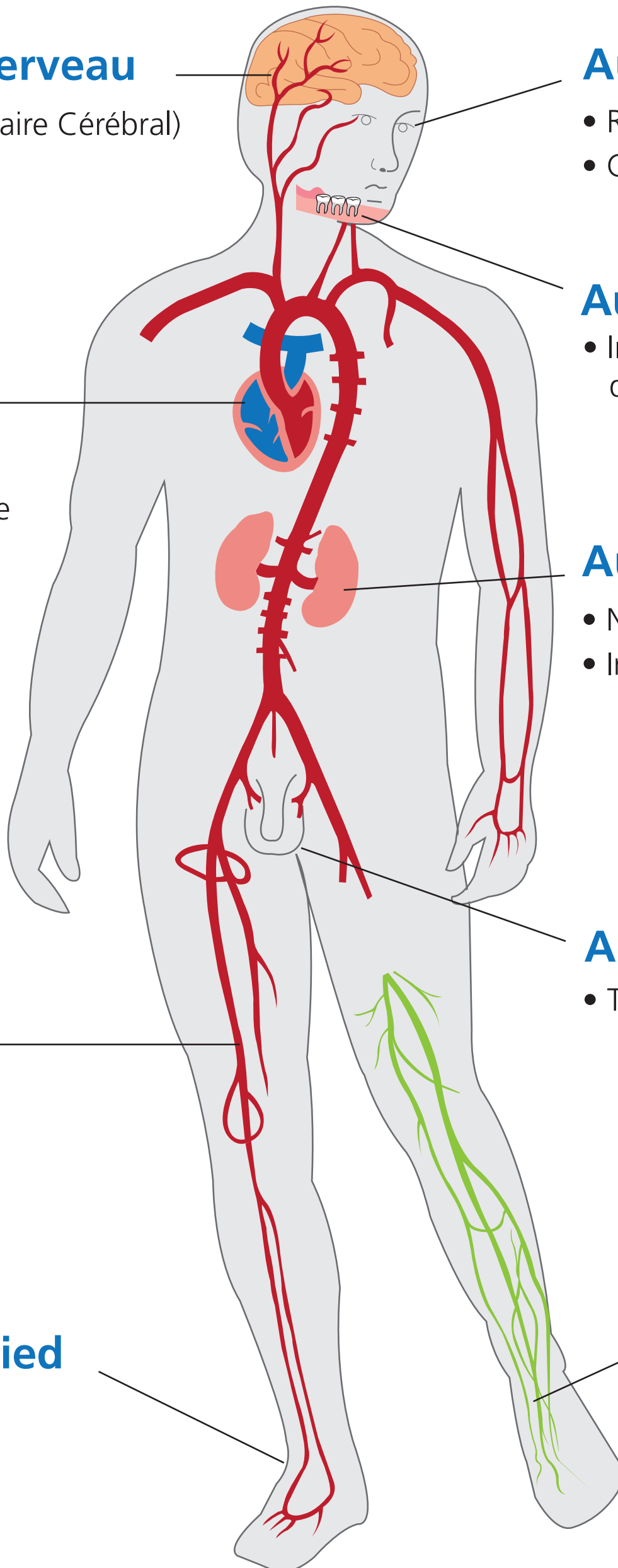
- Artérite

## Au niveau du pied

- Plaie du pied
- Amputation

## Au niveau des nerfs

- Neuropathie
- Perte de sensibilité



# SURVEILLANCE DU DIABÈTE



## Mesure du poids

Pour détecter une surcharge pondérale.

3 MOIS



## Electrocardiogramme (ECG)

Pour détecter d'éventuelles maladies cardiaques.

1 AN



## Mesure de la tension artérielle

Pour rechercher une éventuelle hypertension artérielle

3 MOIS



## Dosage de l'hémoglobine glyquée (HbA1c)

Pour connaître la glycémie moyenne au cours des 3 derniers mois et ajuster le traitement

3 MOIS



## Examen du fond d'oeil

Pour dépister d'éventuelles lésions de la rétine.

1 AN



## Examen dentaire

Pour dépister et traiter d'éventuelles lésions des dents et des gencives.

1 AN



## Bilan rénal

Pour s'assurer qu'il n'y a pas de complications au niveau des reins.

1 AN



## Bilan lipidique

Pour mesurer le taux de graisses (cholestérol, triglycérides) dans le sang.

1 AN



## Examen des pieds

Pour vérifier le bon état du pied et sa sensibilité

1 AN

