**QCM-Réponses**

La réduction néphronique entraine :

- A Une élévation de la pression hydrostatique dans les capillaires glomérulaires

- B Une vasoconstriction de l’artériole afférente du glomérule

- C Une protéinurie glomérulaire

- D Une modification du coefficient de perméabilité du glomérule

- E Une diminution du volume des glomérules intacts

Réponses : A, C

Sur l’équilibre hydrosodé, la réduction néphronique sévère entraine :

- A Une augmentation de la capacité du rein à concentrer les urines

- B Une diminution de la charge filtrée du Na

- C Une augmentation de la réabsorption tubulaire du Na

- D Une augmentation de l’excrétion fractionnelle du Na

- Un risque d’hyperhydratation

Réponses : B, D et E

Sur l’équilibre phosphocalcique, la réduction néphronique entraine :

- A Une élévation du FGF 23

- B Une hypophosphatémie

- C Une augmentation de la 1-25 diOH vitamine D3 (calcitriol)

- D Une augmentation de la parathormone

- E Une diminution de la calciurie

Réponses : A, D et E