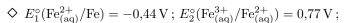
## Diagrammes E - pH

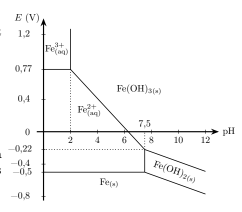
/20 1 On donne l'allure du diagramme du fer ci-contre. Les espèces à placer sont  $Fe_{(s)}$ ,  $Fe_{(aq)}^{2+}$ ,  $Fe_{(aq)}^{3+}$ ,  $Fe(OH)_{2(s)}$  et  $Fe(OH)_{3(s)}$ . On donne de plus :



$$\Diamond \ pK_{s,2} = pK_s(Fe(OH)_2) = 15 \text{ et } pK_{s,3} = pK_s(Fe(OH)_3) = 38;$$

 $\diamond$  Convention de tracé  $c_t = 0.01 \, \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

Remplir sans démonstration le diagramme  $E-\mathrm{pH},$  déterminer la position des frontières verticales, puis les pentes des frontières inclinées.



a - Frontières verticales : Ce sont les frontières des couples acide-base déterminés plus tôt :

$$pOH = pK_e - pH : \qquad \Leftrightarrow \boxed{pH_{front} = pK_e - \frac{1}{3}pK_{s,3} - \frac{1}{3}\log c_t/c^{\circ}}$$
$$\Leftrightarrow \underline{pH_{front} = 2,0}$$

b —  ${\bf Frontières}$  inclinées : on étudie la  ${\bf pente}$  des équilibres restants :

$$\begin{array}{ll} \diamondsuit \; \mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}} \; : & \mathrm{Fe_{(s)}} + 2\,\mathrm{H_2O_{(l)}} = \mathrm{Fe(OH)_{2(s)}} + 2\,\mathrm{H_{(aq)}^+} + 2\,\mathrm{e^-} \\ & E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}}) + \frac{0.06}{2}\,\mathrm{log[H^+]^2/c^{\circ\,2}} \\ \Leftrightarrow E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{2(s)}/Fe_{(s)}}) \underline{-0.06\mathrm{pH}} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \diamondsuit \ \, \mathrm{Fe(OH)_{3(s)}/Fe_{(aq)}^{2+}} \, : & \qquad \qquad \mathrm{Fe_{(aq)}^{2+}} + 3\,\mathrm{H_2O_{(l)}} = \mathrm{Fe(OH)_{3(s)}} + 3\,\mathrm{H_{(aq)}^{+}} + 3\,\mathrm{e^{-}} \\ & \qquad \qquad E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{3(s)}/Fe_{(aq)}^{2+}}) + 0.06\log\frac{[\mathrm{H^{+}}]^3}{c_tc^{\circ 2}} \\ & \Leftrightarrow E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe(OH)_{3(s)}/Fe_{(aq)}^{2+}}) \underline{-0.18\mathrm{pH}} - 0.06\log c_t \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \diamondsuit \ \ \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})} : & \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\mathrm{l})} = \mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})} + \mathrm{H}_{(\mathrm{aq})}^+ + \mathrm{e}^- \\ & E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})}) + 0.06 \log[\mathrm{H}^+]/c^{\circ} \\ \Leftrightarrow E_{\mathrm{front}} = E^{\circ}(\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{3(\mathrm{s})}/\mathrm{Fe}(\mathrm{OH})_{2(\mathrm{s})}) \underline{-0.06\mathrm{pH}} \\ \end{array}$$