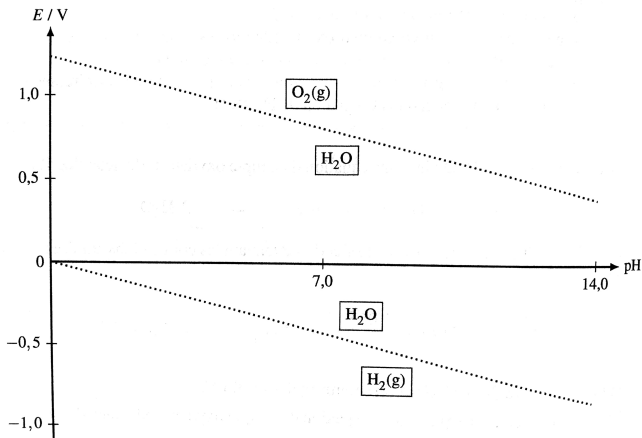


# LC 24 Diagrammes potentiel PH

Université Paul sabatier

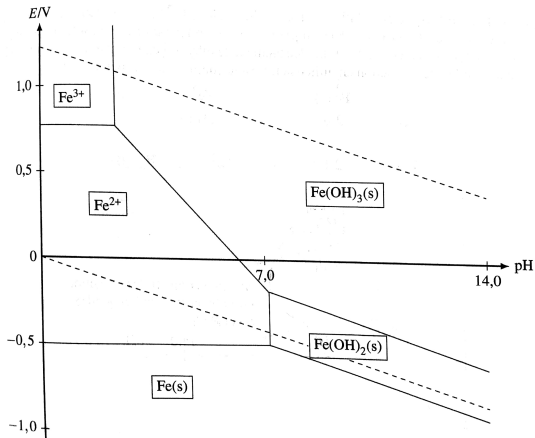
Agrégation 2019

# Diagramme potentiel PH de l'eau



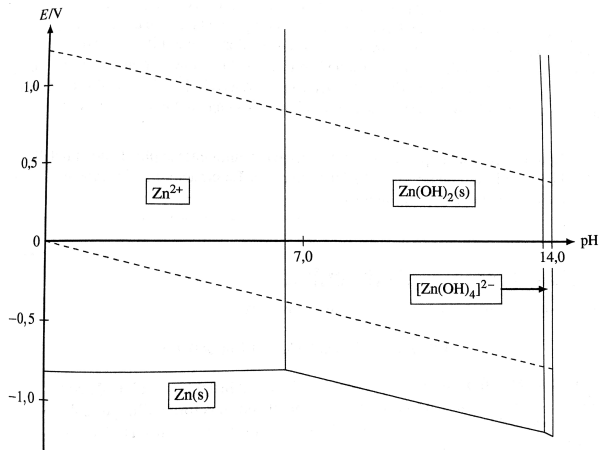
Pression de tracé  $P = 1$  bar, construit pour  $T=298K$ .

# Diagramme potentiel PH du fer



Concentration de trace  $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ , construit pour  $T = 298 \text{ K}$ .

# Diagramme potentiel PH du zinc



Concentration de tracé  $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ , construit pour  $T=298K$ .