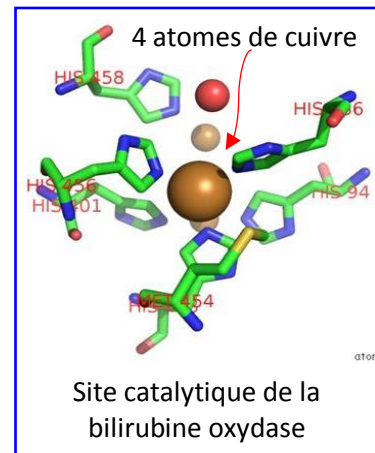
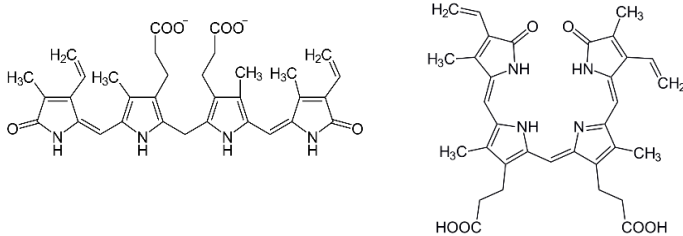
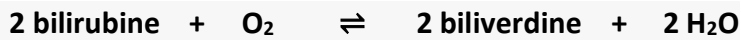


Oxydases

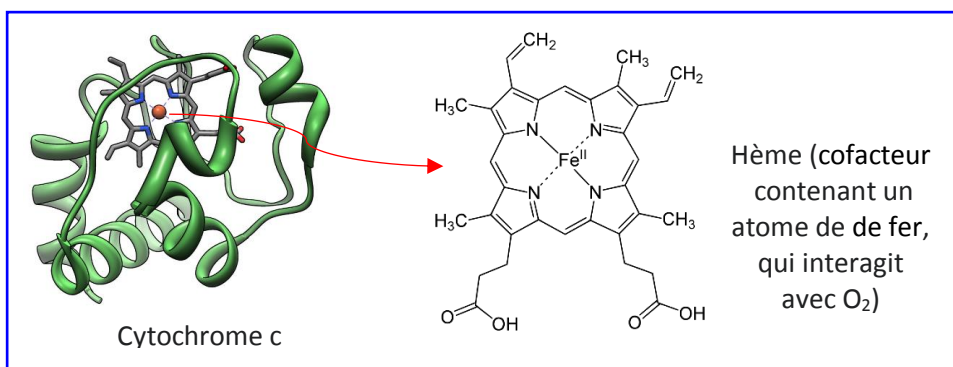
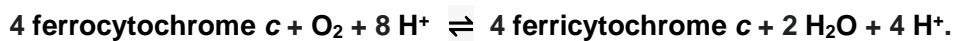
Bilirubine oxydase

Une bilirubine oxydase, DBO ou Box, est une enzyme qui catalyse la réaction chimique :



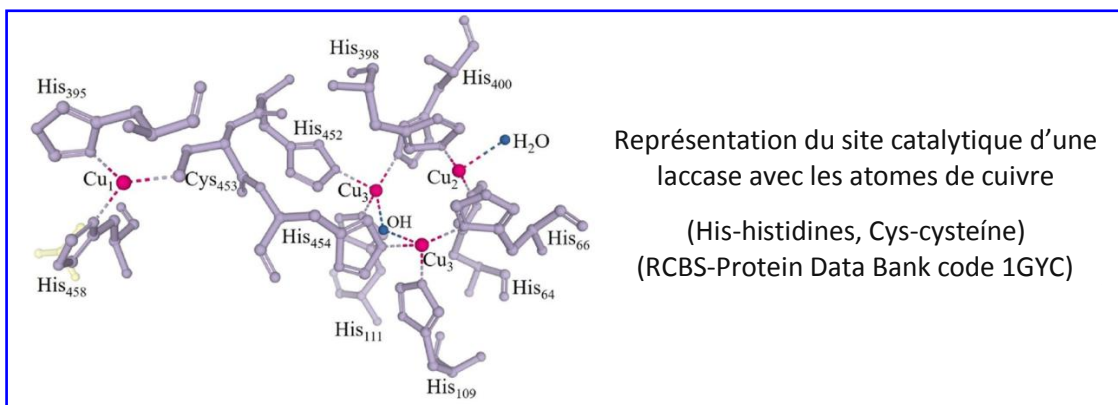
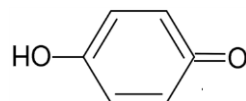
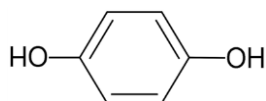
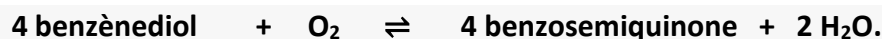
Cytochrome c oxydase

C'est une oxydoréductase membranaire qui **catalyse la réaction de réduction du dioxygène**. Cette enzyme est située dans la membrane plasmique de nombreuses bactéries et dans la membrane mitochondriale interne chez les eucaryotes aérobies.



Laccase

C'est une oxydoréductase qui catalyse la réaction :



Glucose oxydase

C'est une enzyme oxydoréductase qui catalyse l'oxydation du glucose en peroxyde d'hydrogène et D-glucono- δ -lactone.

