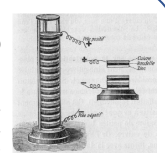
Les piles électrochimiques

Activité Expérimentale

DOC1/ La pile Volta

▶ Lettre adressée au président de la Société Royale de Physique à Londres, le 20 mars 1800, par l'italien Alessandro Volta (1745 – 1827)

« Oui, l'appareil dont je vous parle, et qui vous étonnera sans doute, n'est qu'un assemblage de bons conducteurs de différentes espèces, arrangés d'une certaine manière. Vingt, quarante, soixante pièces de cuivre, ou mieux d'argent, appliquées chacune à une pièce d'étain, ou, ce qui est beaucoup mieux, de zinc et un



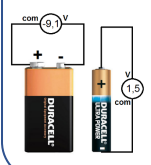
nombre égal de couches d'eau, ou de quelque autre humeur qui soit meilleure conductrice que l'eau, simple, comme l'eau salée, la lessive.... Ou des morceaux de carton imbibés de ces humeurs ; de telles couches interposées à chaque couple ou combinaison des deux métaux différents ; une telle suite alternative, et toujours dans le même ordre, de ces trois espèces de conducteurs, voilà tout ce que constitue mon nouvel instrument... il est capable de donner la commotion toutes les fois qu'on le touche convenablement, quelque fréquents que soient ces attouchements. »



DOC2/ La pile Daniell

▶ En 1836, le physicien et chimiste anglais Daniell (1790-1845) améliore la pile Volta en utilisant des plaques de cuivre et de zinc, une solution de sulfate de cuivre (II), une solution de sulfate de zinc

DOC3/ Polarité d'une pile et f.em



- ▶ Pour déterminer la polarité d'une pile, on place à ses bornes un voltmètre :
- si la valeur indiquée par le voltmètre est positive, la borne (V) du voltmètre est reliée au pôle + de la pile et la borne (COM) au pôle -
- si la valeur indiquée par le voltmètre est négative, la borne (V) du voltmètre est reliée au pôle de la pile
- ▶ La tension aux bornes de la pile lorsqu'elle ne débite pas de courant est appelée « tension à vide » ou f.e.m (force électromotrice)

PCM terminale STL Prigent Isabelle

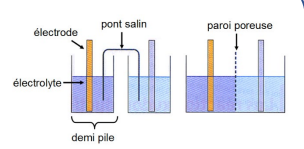
DOC4/ Constitution de la pile électrochimique

▶ Une pile est constituée de deux compartiments (les demipiles). Chaque demi-pile comporte **une électrode** en métal, plongeant dans une substance conductrice qui contient des ions (**un électrolyte**).

Les deux compartiments sont reliés par **une jonction** assurant le passage des ions

La jonction entre demi-piles peut être réalisée par l'intermé-

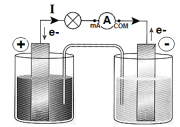
diaire d'un **pont salin**, constitué d'un tube rempli d'une solution gélifiée contenant des ions susceptibles de se déplacer, ou par **une paroi poreuse** permettant le passage des ions de l'électrolyte.



DOC5/ La pile électrochimique, siège d'une réaction d'oxydoréduction

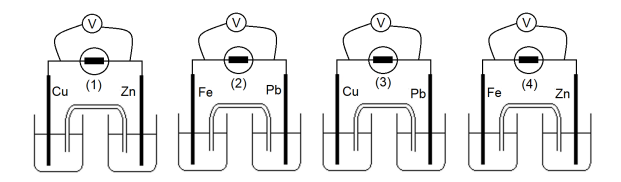
▶ Une pile permet de convertir de l'énergie chimique en énergie électrique ; l'énergie chimique provient d'une transformation chimique mettant en jeu un transfert d'électrons

La surface des électrodes est le siège de la transformation chimique:



- Au pole négatif (= anode) : des électrons sont produits au cours d'une réaction oxydation ; les électrons circulent ensuite dans le circuit extérieur puis arrivent à l'électrode positive
- Au pole positif (= cathode) : les électrons sont consommés au cours d'une réaction de réduction
- → Réaliser les 4 piles schématisées ci-dessous en utilisant des lames de cuivre, de fer, de plomb, de zinc et des solutions ioniques de concentrations 0,1 mol.L⁻¹.

Les deux béchers (appelés « demi-piles ») sont reliés par un pont salin rempli d'une solution de chlorure de potassium (K+, Cl-)



Pour chacune des piles réalisées, compléter le tableau donné en annexe et indiquer sur les figures :

la polarité de la pile, le sens du courant, le sens de déplacement des électrons, le sens de déplacement des ions, la position de l'anode et la cathode

PCM terminale STL Prigent Isabelle