


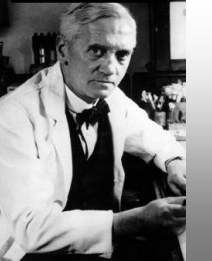
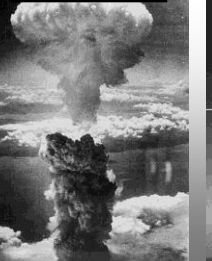


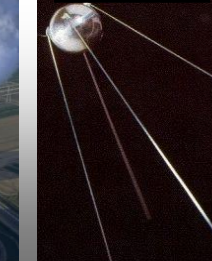




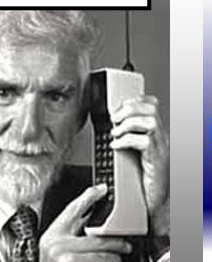



Nom :

Quelques innovations scientifiques et technologiques majeures depuis 1900

1906			1928		1947	1951		
								
La 1 ^{ère} radio (Etats-Unis)	Le 1 ^{er} vaccin contre la tuberculose (France)	La 1 ^{ère} (Royaume-Uni)	Le 1 ^{er} antibiotique, (RU) la	La 1 ^{ère} bombe atomique (EU)	Le 1 ^{er} avion supersonique (EU)	La 1 ^{ère} (EU)	Le 1 ^{er} satellite: (Russie)	Le 1 ^{er} pas sur la lune (EU)
1975	1981				<p><i>1. Regarde dans ton livre à la p. 25 pour indiquer les dates et les noms de chaque grande innovation scientifique ou technologique.</i></p> <p><i>2. Colorie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - en rouge les innovations relevant de la révolution des transports - en vert celles relevant de la révolution de la médecine - en bleu celles relevant de la révolution des communications. 			
								
Le 1 ^{er} micro-ordinateur personnel (EU)	Le 1 ^{er} (France)	La 1 ^{ère} (France)	Le 1 ^{er} (EU)	Internet grand public (EU)				

3. Quels sont les points communs entre les pays à l'origine de toutes ces innovations ?

4. Toutes ces innovations ont eu un impact considérable sur les sociétés. Complète le tableau ci-dessous.

Quelques innovations	Impact positif	Impact négatif
La fission nucléaire découverte par Otto Hahn en 1938		
Internet		