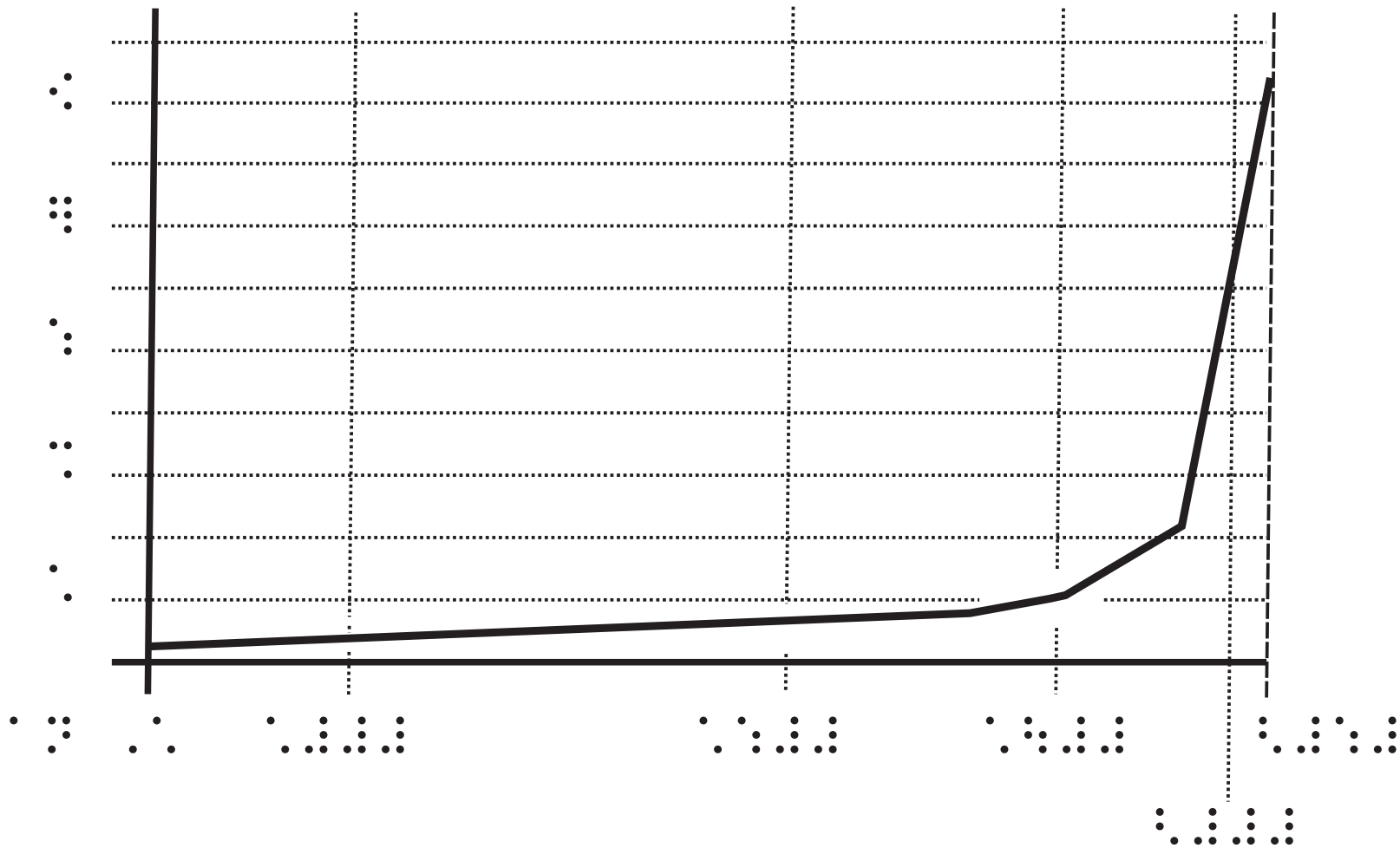


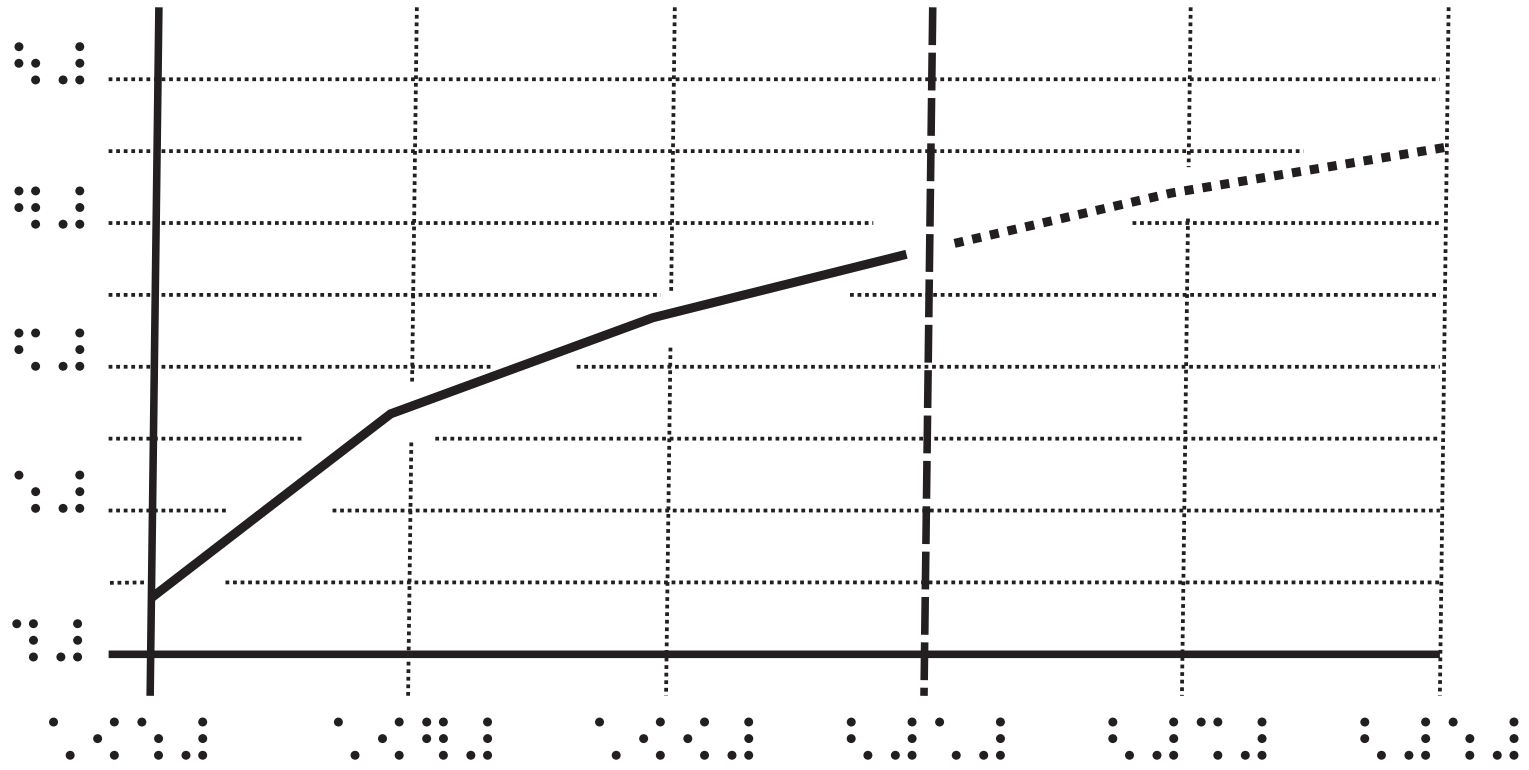
Les données de la figure 1 sont résumées dans le tableau ci-dessous. On observe que la population est restée stable pendant longtemps, puis a commencé à croître de manière exponentielle à partir de 1950. Cette croissance s'est accélérée à partir de 1970, atteignant un niveau très élevé en 2000.



Le 1er janvier 2010, le régime de retraite des fonctionnaires a été révisé. Cette réforme a entraîné de profondes modifications dans le calcul des pensions et dans les conditions de versement de ces dernières. Les fonctionnaires concernés par cette réforme ont dû faire face à de nouvelles règles de calcul et à de nouvelles modalités de versement de leur pension. Cette réforme a également entraîné de profondes modifications dans le régime de retraite des fonctionnaires. Les fonctionnaires concernés par cette réforme ont dû faire face à de nouvelles règles de calcul et à de nouvelles modalités de versement de leur pension. Cette réforme a également entraîné de profondes modifications dans le régime de retraite des fonctionnaires. Les fonctionnaires concernés par cette réforme ont dû faire face à de nouvelles règles de calcul et à de nouvelles modalités de versement de leur pension.

Le graphique ci-dessous illustre l'évolution de la consommation d'énergie primaire en France de 1970 à 2005. On observe une augmentation constante de la consommation, avec une accélération notable à partir des années 1990. Cette hausse est principalement due à l'augmentation de la consommation dans le secteur résidentiel et tertiaire, ainsi qu'à l'augmentation de la consommation dans le secteur industriel et agricole.

— Consommation d'énergie primaire
- - - Consommation d'énergie finale



Les courbes de la figure 1 illustrent les variations de la température de l'air (T_a) et de la température de la surface de la mer (T_s) en fonction de la latitude. On observe que T_a et T_s sont plus élevées dans les zones tropicales et plus faibles dans les zones polaires. La courbe de T_s est généralement plus lisse que celle de T_a.

