

La révolution néolithique dans le monde Aux origines de l'emprise humaine sur le vivant

Programmation : Paul Salmona, Inrap, Roland Schaer, Cité des sciences et de l'industrie

Organisation : Sylvie Nesta et Martine Scoupe, Inrap, Bénédicte de Baritault Chantal Hatchiguian, Cité des sciences et de l'industrie

La révolution néolithique est sans doute l'un des événements majeurs de l'histoire humaine. Indépendamment, dans plusieurs régions du monde, des espèces animales et végétales sont domestiquées, permettant une maîtrise des ressources alimentaires. Il en résulte une explosion démographique sans précédent qui conduit en quelques millénaires à des sociétés inégalitaires et violentes où apparaissent des villes et des États.

Ce colloque, associant archéologues, anthropologues, linguistes, généticiens, agronomes, etc., s'interroge sur les causes de cette « révolution » et en décrit les diverses formes grâce aux acquis les plus récents de la recherche.

Il analyse les conséquences sociales, économiques, culturelles, mais aussi écologiques et démographiques de l'invention de l'agriculture et de l'élevage, qui est, peut-être, la première grande rupture des équilibres entre l'homme et la nature.

The Neolithic revolution is among the most important events in human history. The domestication of animal and plant species occurred independently in several parts of the world and allowed an unprecedented control over food resources. In a few thousand years, the resulting demographic increase brought about the formation of unequal and violent societies and the appearance of cities and States.

Throughout this conference, archaeologists, anthropologists, linguists, geneticists, agronomists and others will discuss the causes of this "revolution", drawing on new evidence available on this period.

Social, economical and cultural consequences will be analysed, as well as the influence of agriculture and domestication on ecology and demography: events which may well have been the first signs of a loss of balance between humans and their environment.