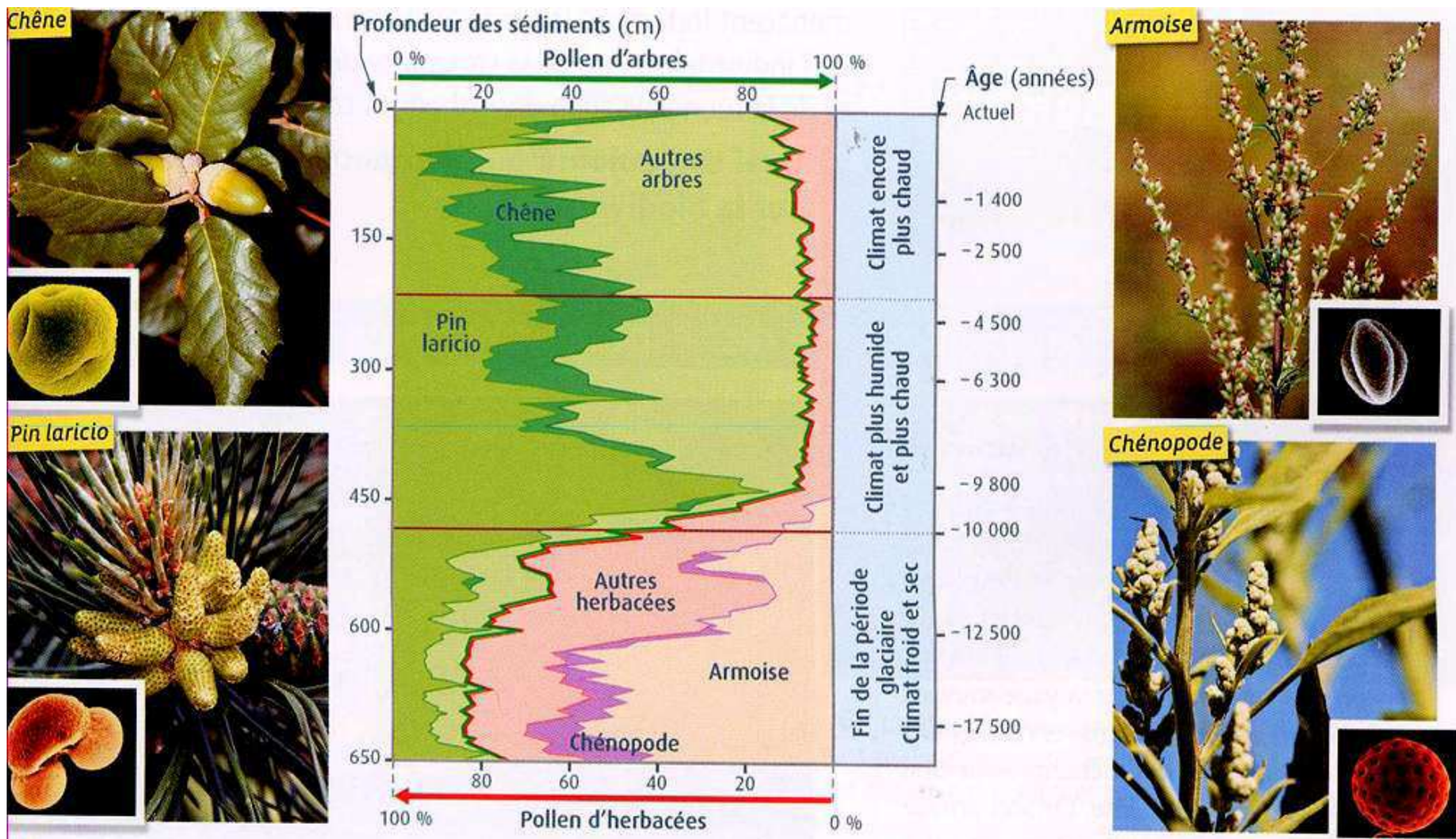


Evolution de la végétation du Lac Créno en Corse depuis 17 500 ans



Les sédiments qui se déposent dans le fond du lac emprisonnent les pollens de la même époque. En faisant un prélèvement (carotte) dans ces sédiments on peut analyser ces pollens et reconstituer le type de végétation pour une époque donnée car plus les sédiments sont profonds plus ils sont anciens.

Si il y a plus de 60% de pollens d'arbres , on considère qu'il y a une forêt.

Lorsque les Armoises et les Chénopodes dominent ,cela correspond à une steppe comme on trouve aujourd'hui en Asie centrale.