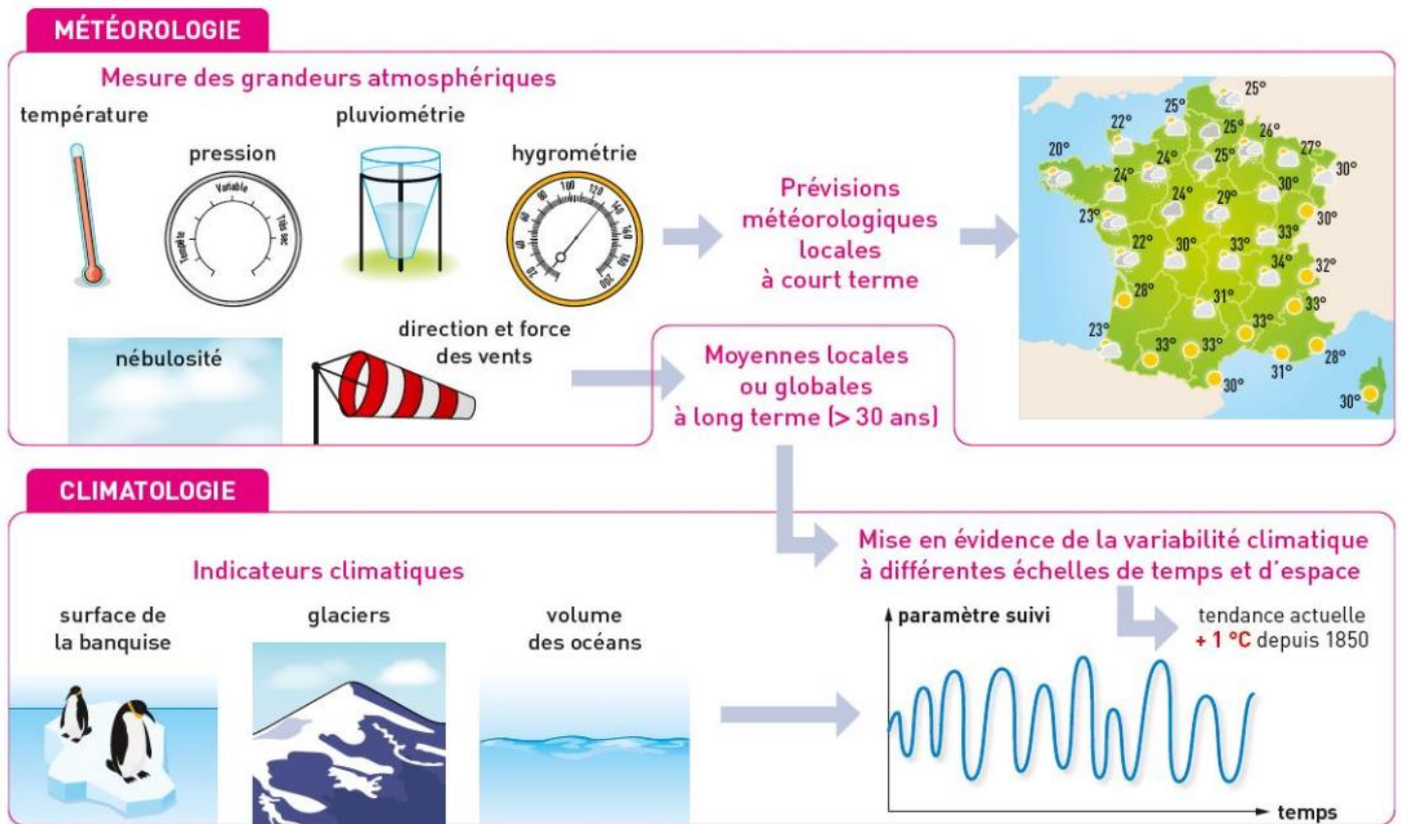


BILAN 2

Différents **INDICATEURS GÉOLOGIQUES** et **PHYSIQUES** permettent de reconstituer les variations climatiques passées : les traces d’anciens glaciers, l’eau et de dioxyde de carbone piégé dans les glaces ou encore l’étude des pollens fossiles. Les scientifiques constatent que le climat de la Terre présente une **VARIABILITÉ NATURELLE** sur **différentes échelles de temps** (de la centaine d’années à la centaine de millions d’années) et que ces **variations** ont **des amplitudes** différentes.

Certains **INDICATEURS GÉOLOGIQUES**, **PHYSIQUES** et **BIOLOGIQUES** (température, niveau des océans, étendues des glaciers, roches, concentration atmosphérique en CO₂, date des vendanges et des floraisons) montrent que la proportion en CO₂ atmosphérique et la température terrestre ont augmenté plus rapidement récemment que par le passé.



@Bordas

Pour réussir

Notions	<i>Mots clés</i> : indicateur climatique
	Identifier des tendances d'évolution de la température sur plusieurs échelles de temps à partir de graphiques
	Identifier des indicateurs de variations climatiques passées
Méthode	Interpréter des documents donnant la variation d'un indicateur climatique en fonction du temps