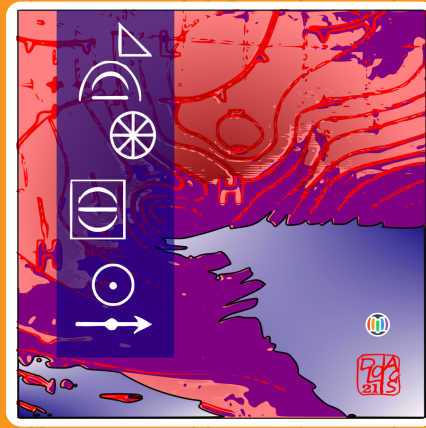
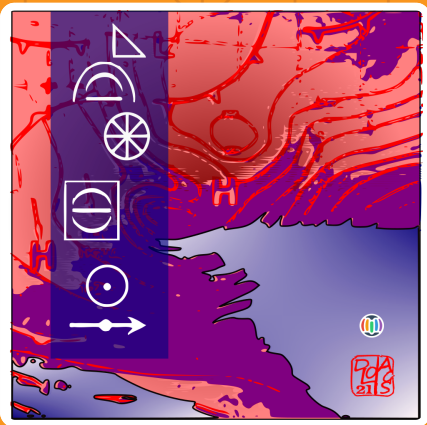


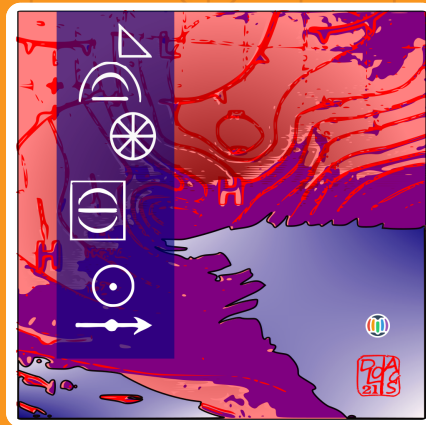
- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- CLIMAT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- CLIMAT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- CLIMAT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR



- 1950-1975
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- CLIMAT
- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR



## 23 mars - Journée météorologique mondiale

La Journée météorologique mondiale fut créée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour célébrer la mise en œuvre de la convention qui l'a créée le 23 mars 1950. Chaque année, un thème est choisi (L'océan, le temps et le climat en 2021, Comprendre les nuages en 2017, Temps, climat et eau, moteurs de notre avenir en 2012, par ex.). En 2022, le thème retenu est : « Alerte précoce et action précoce. Informations hydrométéorologiques et climatiques pour la réduction des risques de catastrophe ».



## 23 mars - Journée météorologique mondiale

La Journée météorologique mondiale fut créée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour célébrer la mise en œuvre de la convention qui l'a créée le 23 mars 1950. Chaque année, un thème est choisi (L'océan, le temps et le climat en 2021, Comprendre les nuages en 2017, Temps, climat et eau, moteurs de notre avenir en 2012, par ex.). En 2022, le thème retenu est : « Alerte précoce et action précoce. Informations hydrométéorologiques et climatiques pour la réduction des risques de catastrophe ».



## 23 mars - Journée météorologique mondiale

La Journée météorologique mondiale fut créée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour célébrer la mise en œuvre de la convention qui l'a créée le 23 mars 1950. Chaque année, un thème est choisi (L'océan, le temps et le climat en 2021, Comprendre les nuages en 2017, Temps, climat et eau, moteurs de notre avenir en 2012, par ex.). En 2022, le thème retenu est : « Alerte précoce et action précoce. Informations hydrométéorologiques et climatiques pour la réduction des risques de catastrophe ».



## 23 mars - Journée météorologique mondiale

La Journée météorologique mondiale fut créée par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour célébrer la mise en œuvre de la convention qui l'a créée le 23 mars 1950. Chaque année, un thème est choisi (L'océan, le temps et le climat en 2021, Comprendre les nuages en 2017, Temps, climat et eau, moteurs de notre avenir en 2012, par ex.). En 2022, le thème retenu est : « Alerte précoce et action précoce. Informations hydrométéorologiques et climatiques pour la réduction des risques de catastrophe ».

