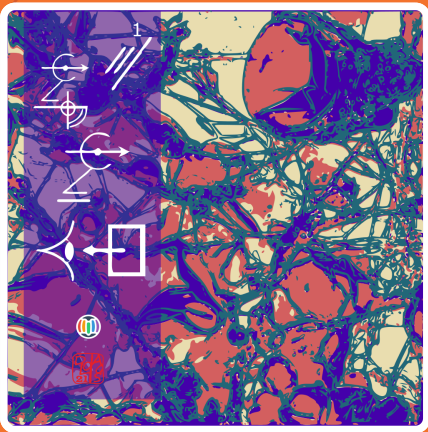
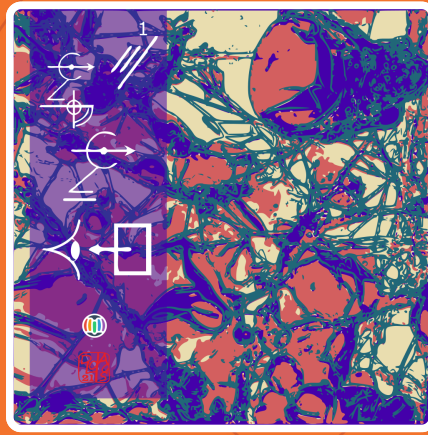


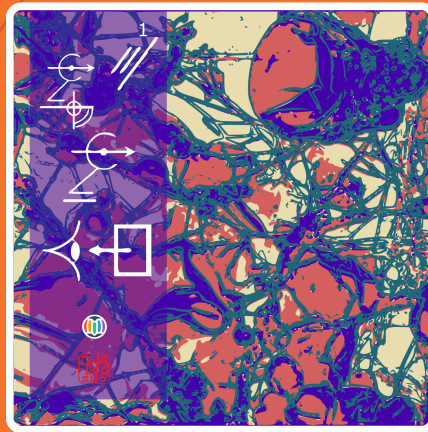
- 01-TEMPS
- VIE
- **CELLULE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 01-TEMPS
- **VIE**



- 01-TEMPS
- VIE
- **CELLULE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 01-TEMPS
- **VIE**



- 01-TEMPS
- VIE
- **CELLULE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 01-TEMPS
- **VIE**



- 01-TEMPS
- VIE
- **CELLULE**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- 01-TEMPS
- **VIE**



## 12 novembre - Les cellules eucaryotes

Le calendrier cosmique est un calendrier inventé par l'astronome américain Carl Sagan afin de ramener à l'échelle humaine l'histoire de l'Univers, du Big Bang à aujourd'hui. Le 12 novembre marque dans ce calendrier la période d'apparition des premières cellules de type eucaryote.



## 12 novembre - Les cellules eucaryotes

Le calendrier cosmique est un calendrier inventé par l'astronome américain Carl Sagan afin de ramener à l'échelle humaine l'histoire de l'Univers, du Big Bang à aujourd'hui. Le 12 novembre marque dans ce calendrier la période d'apparition des premières cellules de type eucaryote.



## 12 novembre - Les cellules eucaryotes

Le calendrier cosmique est un calendrier inventé par l'astronome américain Carl Sagan afin de ramener à l'échelle humaine l'histoire de l'Univers, du Big Bang à aujourd'hui. Le 12 novembre marque dans ce calendrier la période d'apparition des premières cellules de type eucaryote.



## 12 novembre - Les cellules eucaryotes

Le calendrier cosmique est un calendrier inventé par l'astronome américain Carl Sagan afin de ramener à l'échelle humaine l'histoire de l'Univers, du Big Bang à aujourd'hui. Le 12 novembre marque dans ce calendrier la période d'apparition des premières cellules de type eucaryote.

