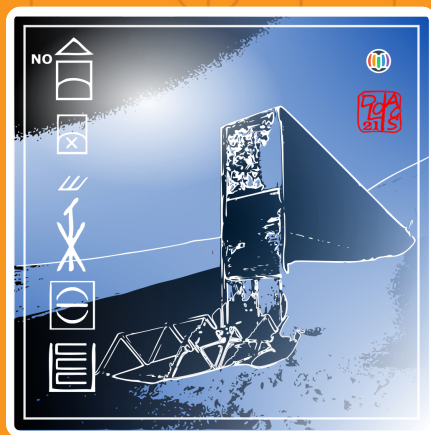




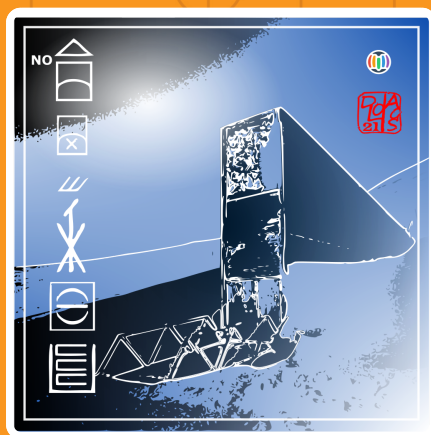
- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **NORVÈGE**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **PLANTE**



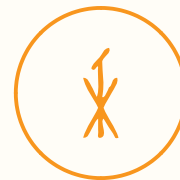
- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **NORVÈGE**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **PLANTE**



- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **NORVÈGE**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **PLANTE**



- 02-ESPACE
- **ESPÈCES**
- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**
- **NORVÈGE**
- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- **PLANTE**



26 février - Réserve mondiale de semences du Svalbard

La Réserve mondiale de semences du Svalbard est une chambre forte souterraine sur l'île norvégienne du Spitzberg destinée à conserver dans un lieu sécurisé des graines de toutes les cultures vivrières de la planète et ainsi de préserver la diversité génétique. Le projet a été réalisé par l'architecte Peter W. Søderman. L'inauguration officielle a eu lieu le 26 février 2008.



26 février - Réserve mondiale de semences du Svalbard

La Réserve mondiale de semences du Svalbard est une chambre forte souterraine sur l'île norvégienne du Spitzberg destinée à conserver dans un lieu sécurisé des graines de toutes les cultures vivrières de la planète et ainsi de préserver la diversité génétique. Le projet a été réalisé par l'architecte Peter W. Søderman. L'inauguration officielle a eu lieu le 26 février 2008.



26 février - Réserve mondiale de semences du Svalbard

La Réserve mondiale de semences du Svalbard est une chambre forte souterraine sur l'île norvégienne du Spitzberg destinée à conserver dans un lieu sécurisé des graines de toutes les cultures vivrières de la planète et ainsi de préserver la diversité génétique. Le projet a été réalisé par l'architecte Peter W. Søderman. L'inauguration officielle a eu lieu le 26 février 2008.



26 février - Réserve mondiale de semences du Svalbard

La Réserve mondiale de semences du Svalbard est une chambre forte souterraine sur l'île norvégienne du Spitzberg destinée à conserver dans un lieu sécurisé des graines de toutes les cultures vivrières de la planète et ainsi de préserver la diversité génétique. Le projet a été réalisé par l'architecte Peter W. Søderman. L'inauguration officielle a eu lieu le 26 février 2008.

