

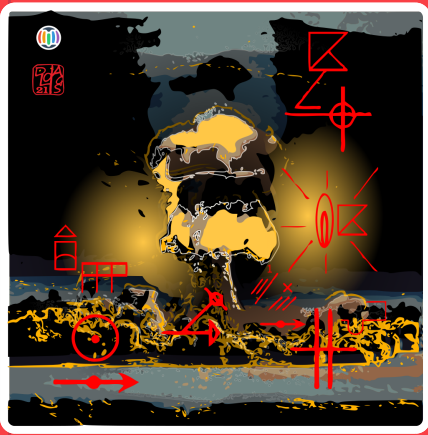
- 05-POUVOIR
- PAIX
- GUERRE
- **ARME**

- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- **ATOME**

- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE
- **OPPOSITION**



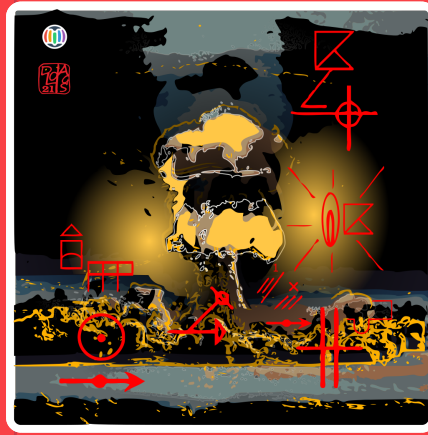
- 05-POUVOIR
- PAIX
- GUERRE
- **ARME**

- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- **ATOME**

- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE
- **OPPOSITION**



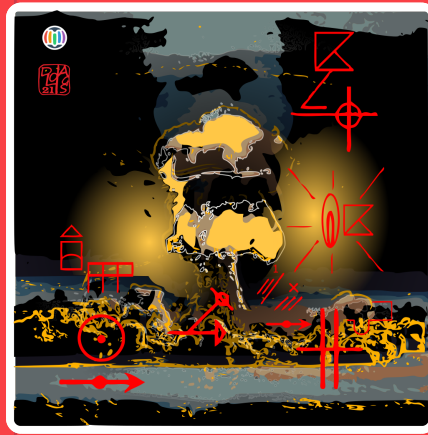
- 05-POUVOIR
- PAIX
- GUERRE
- **ARME**

- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- **ATOME**

- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE
- **OPPOSITION**



- 05-POUVOIR
- PAIX
- GUERRE
- **ARME**

- 02-ESPACE
- MATIÈRE
- **ATOME**

- 01-TEMPS
- TEMPS
- **JOUR**

- 02-ESPACE
- **MATIÈRE**

- 06-ÉCONOMIE
- FAIRE
- **OPPOSITION**



29 août - Journée internationale contre les essais nucléaires

Le premier essai nucléaire a eu lieu le 16 juillet 1945. Depuis cette date, plus de 2 000 essais nucléaires ont été effectués. Au fil des années, il est apparu clairement que les essais nucléaires ont des conséquences redoutables et tragiques, surtout en cas de défaillances de conditions de réalisation, d'autant que les armes nucléaires actuelles sont beaucoup plus puissantes et destructrices qu'à l'époque. Le 2 décembre 2009, l'Assemblée générale a proclamé le 29 août Journée internationale contre les essais nucléaires. Cette résolution appelle à éduquer le public et à le sensibiliser « aux effets des explosions expérimentales d'armes atomiques et autres explosions nucléaires et à la nécessité d'y mettre fin, en tant que moyen parmi d'autres de parvenir à l'objectif d'un monde sans armes nucléaires ».



29 août - Journée internationale contre les essais nucléaires

Le premier essai nucléaire a eu lieu le 16 juillet 1945. Depuis cette date, plus de 2 000 essais nucléaires ont été effectués. Au fil des années, il est apparu clairement que les essais nucléaires ont des conséquences redoutables et tragiques, surtout en cas de défaillances de conditions de réalisation, d'autant que les armes nucléaires actuelles sont beaucoup plus puissantes et destructrices qu'à l'époque. Le 2 décembre 2009, l'Assemblée générale a proclamé le 29 août Journée internationale contre les essais nucléaires. Cette résolution appelle à éduquer le public et à le sensibiliser « aux effets des explosions expérimentales d'armes atomiques et autres explosions nucléaires et à la nécessité d'y mettre fin, en tant que moyen parmi d'autres de parvenir à l'objectif d'un monde sans armes nucléaires ».



29 août - Journée internationale contre les essais nucléaires

Le premier essai nucléaire a eu lieu le 16 juillet 1945. Depuis cette date, plus de 2 000 essais nucléaires ont été effectués. Au fil des années, il est apparu clairement que les essais nucléaires ont des conséquences redoutables et tragiques, surtout en cas de défaillances de conditions de réalisation, d'autant que les armes nucléaires actuelles sont beaucoup plus puissantes et destructrices qu'à l'époque. Le 2 décembre 2009, l'Assemblée générale a proclamé le 29 août Journée internationale contre les essais nucléaires. Cette résolution appelle à éduquer le public et à le sensibiliser « aux effets des explosions expérimentales d'armes atomiques et autres explosions nucléaires et à la nécessité d'y mettre fin, en tant que moyen parmi d'autres de parvenir à l'objectif d'un monde sans armes nucléaires ».



29 août - Journée internationale contre les essais nucléaires

Le premier essai nucléaire a eu lieu le 16 juillet 1945. Depuis cette date, plus de 2 000 essais nucléaires ont été effectués. Au fil des années, il est apparu clairement que les essais nucléaires ont des conséquences redoutables et tragiques, surtout en cas de défaillances de conditions de réalisation, d'autant que les armes nucléaires actuelles sont beaucoup plus puissantes et destructrices qu'à l'époque. Le 2 décembre 2009, l'Assemblée générale a proclamé le 29 août Journée internationale contre les essais nucléaires. Cette résolution appelle à éduquer le public et à le sensibiliser « aux effets des explosions expérimentales d'armes atomiques et autres explosions nucléaires et à la nécessité d'y mettre fin, en tant que moyen parmi d'autres de parvenir à l'objectif d'un monde sans armes nucléaires ».

