

**Festival d'Histoire Vivante 2023**

**Citadelle de Belfort**

**19 et 20 août 2023**

*Crédits photos :*  
*© philippe martin (mairie de Belfort)*  
*© jean-philippe (AGEAT)*  
*© patrick (AGEAT)*  
*© annick (AGEAT)*









Troupe soumise à  
des tirs de:

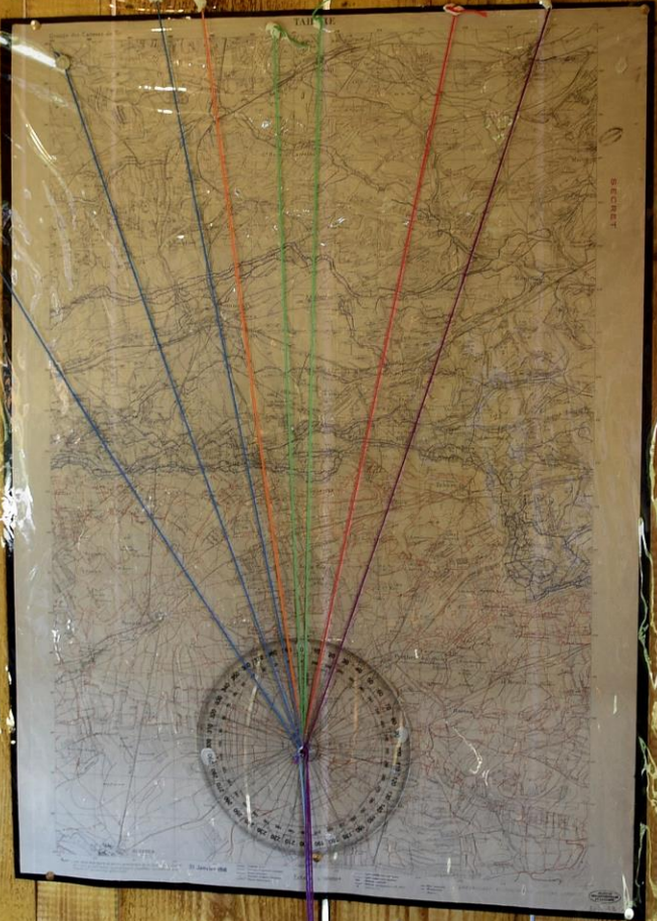




















**LA VOLONTÉ D'AGRESSION DE L'ALLEMAGNE est établie**  
pour l'annexion secrète d'un territoire de guerre  
allié. Appropriation  
avec cette des peuples voisins  
qui se gissent avoir un but  
supérieur d'ailleurs!

**ORDRE DE MOBILISATION GÉNÉRALE**

**PLAN PANGERMANNISTE**  
L'Allemagne espère être traitée  
par elle de l'annexion secrète de  
tous les territoires de l'Europe centrale  
et de l'Europe orientale.



**LA RADIOLOGIE**

Le rayonnement X est un rayonnement électromagnétique de haute énergie. Il est découvert en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen. Les rayons X sont utilisés en médecine pour diagnostiquer les fractures osseuses et les tumeurs. Ils sont également utilisés en physique pour étudier la structure cristalline des matériaux.

Le rayonnement gamma est un rayonnement électromagnétique de très haute énergie. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons gamma sont utilisés en médecine pour traiter certains types de cancer. Ils sont également utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement alpha est un rayonnement ionisant composé de noyaux d'hélium. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons alpha ont une faible pénétration et sont arrêtés par une feuille de papier. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement bêta est un rayonnement ionisant composé de particules bêta (électrons ou positrons). Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons bêta ont une pénétration plus élevée que les rayons alpha et sont arrêtés par une feuille d'aluminium. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

**LA RADIOLOGIE**

Le rayonnement X est un rayonnement électromagnétique de haute énergie. Il est découvert en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen. Les rayons X sont utilisés en médecine pour diagnostiquer les fractures osseuses et les tumeurs. Ils sont également utilisés en physique pour étudier la structure cristalline des matériaux.

Le rayonnement gamma est un rayonnement électromagnétique de très haute énergie. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons gamma sont utilisés en médecine pour traiter certains types de cancer. Ils sont également utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement alpha est un rayonnement ionisant composé de noyaux d'hélium. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons alpha ont une faible pénétration et sont arrêtés par une feuille de papier. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement bêta est un rayonnement ionisant composé de particules bêta (électrons ou positrons). Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons bêta ont une pénétration plus élevée que les rayons alpha et sont arrêtés par une feuille d'aluminium. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

**LA RADIOLOGIE**

Le rayonnement X est un rayonnement électromagnétique de haute énergie. Il est découvert en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen. Les rayons X sont utilisés en médecine pour diagnostiquer les fractures osseuses et les tumeurs. Ils sont également utilisés en physique pour étudier la structure cristalline des matériaux.

Le rayonnement gamma est un rayonnement électromagnétique de très haute énergie. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons gamma sont utilisés en médecine pour traiter certains types de cancer. Ils sont également utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement alpha est un rayonnement ionisant composé de noyaux d'hélium. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons alpha ont une faible pénétration et sont arrêtés par une feuille de papier. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement bêta est un rayonnement ionisant composé de particules bêta (électrons ou positrons). Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons bêta ont une pénétration plus élevée que les rayons alpha et sont arrêtés par une feuille d'aluminium. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

**LA RADIOLOGIE**

Le rayonnement X est un rayonnement électromagnétique de haute énergie. Il est découvert en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen. Les rayons X sont utilisés en médecine pour diagnostiquer les fractures osseuses et les tumeurs. Ils sont également utilisés en physique pour étudier la structure cristalline des matériaux.

Le rayonnement gamma est un rayonnement électromagnétique de très haute énergie. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons gamma sont utilisés en médecine pour traiter certains types de cancer. Ils sont également utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement alpha est un rayonnement ionisant composé de noyaux d'hélium. Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons alpha ont une faible pénétration et sont arrêtés par une feuille de papier. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.

Le rayonnement bêta est un rayonnement ionisant composé de particules bêta (électrons ou positrons). Il est émis par les noyaux atomiques instables. Les rayons bêta ont une pénétration plus élevée que les rayons alpha et sont arrêtés par une feuille d'aluminium. Ils sont utilisés en physique pour étudier les propriétés des matériaux.



**VERDUN SUR ECOUTE**

Le 22 février 1916, les Allemands lancent l'offensive de Verdun. Ils veulent détruire la France en un seul coup de main. Ils ont choisi le fort de Vaux comme point de départ de leur attaque. Le fort de Vaux est un fort de campagne, construit en 1884, qui sert de poste d'observation et de commandement. Il est situé sur un plateau à l'ouest de Verdun, à l'extrémité d'une crête qui s'étend du fort de Vaux au fort de Douaumont. Le fort de Vaux est un fort de campagne, construit en 1884, qui sert de poste d'observation et de commandement. Il est situé sur un plateau à l'ouest de Verdun, à l'extrémité d'une crête qui s'étend du fort de Vaux au fort de Douaumont.









**L'équipe de l'AGEAT qui a animé les différents lieux de présentations**