



22 janvier: journée franco-allemande

publié le 15/01/2020

Descriptif :

Le 22 janvier, c'est la journée franco-allemand !

Je vous invite à participer à un quiz pour tester vos connaissances sur l'Allemagne !

Tous les participants seront récompensés !

Le 22 janvier 1963, le Général de Gaulle et le Chancelier Adenauer signaient un traité de coopération destiné à sceller la réconciliation franco-allemande au sein de la société, en particulier par le biais de la culture et des échanges de jeunes.

Le 22 janvier 2003, à l'occasion de la célébration du quarantième anniversaire du traité de l'Élysée par le Président de la République Jacques Chirac et par le Chancelier de la République Fédérale d'Allemagne Gerhard Schröder, cette date est devenue dans les deux pays la "Journée franco-allemande".

Celle-ci est l'occasion de mieux faire connaître, dans les écoles et les établissements scolaires, la culture et la langue du pays partenaire.

Je vous propose donc un quiz pour tester vos connaissances. Il est disponible au CDI. vous avez jusqu'au lundi 10 février pour y participer !

Par ailleurs notre chef cuisinier et son équipe régaleront nos papilles avec un menu spécial à la cantine le jeudi 23 janvier. Nous avons décalé d'une journée par rapport à la date de la journée franco-allemande pour qu'un maximum d'élèves puissent profiter du repas !

Je mets à votre disposition en ligne le quiz et le coupon réponse.

Je joins également les versions numériques des brochures "L'allemand, un plus" et "En route pour l'Allemagne". Elles seront distribuées en version papier dans les écoles primaires de secteur à tous les élèves de CM2 afin de leur présenter l'allemand et les guider dans leur choix de LV2 pour la 6e bilangue l'an prochain. Elles seront également disponibles lors des portes ouvertes du collège le samedi 14 mars.

Bonne lecture à tous !

Documents joints

 [quiz-sans-coupon](#) (PDF de 616.9 ko)

 [coupon](#) (PDF de 503.2 ko)

 [brochure_un_plus](#) (PDF de 3.5 Mo)

 [en_route_pour_l_allemand_2_](#) (PDF de 6.1 Mo)