

1. PREMIÈRE PRIMAIRE DE DROITE OUVERTE EN FRANCE



Pour la première fois de leur histoire, les partis de droite français ont organisé des primaires ouvertes. Jusqu'en 2007, le candidat désigné pour la présidentielle était automatiquement le chef du parti perçu comme le «leader naturel». En 2007, la droite décide d'organiser des primaires fermées, réservées aux seuls adhérents du parti de l'UMP. La primaire ouverte proposée cette année a permis à tous les citoyens français de voter pour leur candidat à la présidentielle. Les partis de gauche organisent des primaires ouvertes depuis 2011.

1. Quelle est la différence entre une primaire ouverte et une primaire fermée?

2. Connaissez-vous un autre pays qui organise des primaires pour désigner les candidats à la présidentielle?

3. Quel candidat est sorti vainqueur de la primaire de droite et sera donc l'un des candidats à la présidentielle française de 2017?

Photo: © Philippe Wojazer – AFP

Débat: Suivez-vous les élections présidentielles françaises? Expliquez votre intérêt ou votre désintérêt pour cet événement politique.

2. MORT DE FIDEL CASTRO



Soulignez la réponse correcte entre parenthèses.

Le 27 novembre 2016, le leader de la révolution (*cubaine, américaine, colombienne*) est décédé à l'âge de 90 ans. Il avait abandonné en avril 2011 ses dernières responsabilités officielles en cédant son poste de premier secrétaire du Parti communiste de Cuba (PCC) à son frère Raul Castro. Fidel Castro a tenu son île d'une main de fer depuis la révolution de (*1989/1959/2011*) et défié la superpuissance américaine pendant plus d'un demi-siècle. Son décès survient à peine deux ans après l'annonce historique du rapprochement entre Cuba et (*la Chine, l'URSS, les États-Unis*). Neuf jours de deuil national ont été décrétés par les autorités cubaines.

1. Quelle a été la principale mesure prise par le gouvernement américain pour contrer le régime castriste en 1962?

2. Quel dictateur a été renversé par Fidel Castro en 1959?

Photo: © Cristobal Herrera - AP Photo / Keystone

3. LE DÔME DE TCHERNOBYL



Le 29 novembre, l'Ukraine a inauguré un dôme de confinement qui recouvrira le réacteur nucléaire qui avait explosé en 1986. La construction est impressionnante: une ossature métallique pesant 36'000 tonnes, haute de 108 mètres et longue de 162 mètres. Ce couvercle est conçu pour empêcher la radioactivité de s'échapper dans l'atmosphère et ainsi assurer la sécurité du site pour les cent ans à venir. Sa réalisation a été financée par la communauté internationale pour un coût de 2 milliards d'euros. Après la catastrophe de Tchernobyl, le 26 avril 1986, un premier couvercle de béton avait été construit par 90'000 personnes dans des conditions très difficiles afin d'isoler le réacteur accidenté.

1. Quel autre accident nucléaire important a eu lieu ces dernières années?

2. Les accidents nucléaires sont classés de 1 à 7 (selon l'échelle internationale des événements nucléaires). À quel niveau se situe l'accident de Tchernobyl?

3. Combien de centrales nucléaires actives compte la Suisse?

Photo: © Niels Ackermann

Débat: Les accidents dans des centrales nucléaires sont-ils de nos jours complètement évitables?