## Clubs "Questions pour un Champion" de Paris 1 & 2

Auteur : Pierre Bessac- Cantuel Jeu 22 Date : été / Automne 2019

9 points gagnants

1 Quel groupe musical des années 70 portait le même nom que la phrase introduisant les contes de fées 7 2 A quelle famille de plantes dicotylédones appartienent le patidou, la chayotte, le cormichon et la pastéque 7 3 En cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel en de certaine que de couleur de certains crustacés fors de la cuisine, quel en de certaine que la cité Universitaire ?  2 Quelle chaîne de télévision créée en 92 est connue sous un sigle, acronyme d'Association Relative à la rédévision terropéeme ?  2 Darprès une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est SON CUL 3 de la rédévision terropéeme 2 de la rédévision terropéeme 2 de la rédévision terropéeme 2 de la rédévision terropéeme de la fishe de rédévision de créée en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Créaux ?  2 Darsa quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui relie Kaduna à Abuja ?  3 En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  1 Dans le film Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découver-on l'histoire ?  2 Le france, sous quel président de la République a été inaugurée la Tout Elife ?  3 Quelle jour de contrait de la répair de l'entire prive jusque nour Elife ?  4 Quel de contrait de la répair de l'entire prive jusque nour Elife ?  5 Quel d'accie dans les années 50, découver-on l'histoire ?  6 Quel médecin américain mort en 2016 a l	,	9 points gagnants	,
contes de fées ? A quelle famille de plantes dicotylédones appartiennent le patidou, la chayotte, le cornichon et la pastèque ? Se no cuissine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés lors de la cuisson ? I quel verbe du 3em groupe, titre du livre de Michele Obama sorti en 2018 a notamment pour formes conjuguées devinnes, devinssions et devenons ? Quel stade parisien doit son omn à l'histoner qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ? Quel stade parisien doit son omn à l'histoner qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ? Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ? Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ? Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ? Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ? Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ? Comment appelle-t-on l'élaboration la fabrication de l'emperature de la cité unité de la fabrication de l'emperature de la sienne, moins élevée ? Daris se mit le Fondateur de John L. Hancock, de quelle châne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ? Central de la sienne, moins élevée ? Central de la summe de l'emperature de l'e	Pts	Question	Réponse
In pastèque ?   Sen cuisine, quel mot désigne le changement de couleur de certains crustacés lors de la cuisson ?   Quel verbe du 3ººººº groupe, titre du livre de Michele Obama sorti en 2018 a notamment pour formes contiguées devinmes, devinssions et devenons ?   Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?   Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?   Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?   Quel contraine de télévision curopéenne ?   D'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après que citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après que citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après que citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ?   Por l'après que s'après que l'après q	_	contes de fées ?	
Cuels verbe du 3eres groupe, titre du livre de Michele Obama sorti en 2018 a notamment pour formes conjuguées devinmes, devinssions et devenons ?  Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?  Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?  Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?  Domment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ?  Quelle chaine de télévision Européenne ?  D'arpès une citation d'Artietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est son CuL internationale ?  Fils ainé de l'impératrice Michiko, quel empereur règne au Japon depuis mai 2019 ?  NARUHITO  Relative à la Télévision Européenne ?  D'arpès une citation d'Artique à été créé en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Citeaux ?  Pass quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui IntéRTA reile Kadunna à Abuja ?  Sen psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  Dans le film Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaine américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvert-on l'historie ?  En Françe, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ?  Quelle sont de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ?  Quel sommi lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midl, Paul ?  Quel sommi lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midl, Paul ?  Quelle sont de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des été naches années 50, découvert-on l'historie ?  Quelle sont mie s'ou service d'ou s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la McDentaine de la la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est échanges entre usagers et administrations	2	la pastèque ?	CUCURBITACÉES
Comment appelle -t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints?   DOMINOTERIE	3	cuisson ?	CARDINALISATION
3. Comment appellet-ton l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints?  Relative à la Télévision Européenne?  Paprès une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale?  Fils ainé de l'impératrice Michiko, quel empereur règne au Japon depuis mai 2019?  Quel ordre religieux catholique a été créé en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Citeaux.?  Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui reli Raduna à Abuja.?  En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui reli Raduna à Abuja.?  Dans le film Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire?  En Françe, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Elife!?  Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimer?  Quelle surnomi lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul?  Quelle expression tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations?  Quelle rotre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalsa, si naspire un personnage à Franquin?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du (de Bizet)  HEIMILCH (HENRY)  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du (de Bizet)  Le Quelle modecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voles aériennes en cas d'étouffement?  Quelle partie du corps du Norvégien Han	1		DEVENIR
1. Quelle chaîne de télévision créée en 92 est connue sous un sigle, acronyme d'Association Relative à la Télévision Européenne ? 2. D'après une citation d'Arietty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ? 3. Filis ainé de l'impératrice Michiko, quel empereur règne au Japon depuis mai 2019 ? 3. Filis ainé de l'impératrice Michiko, quel empereur règne au Japon depuis mai 2019 ? 4. ORDRE CISTERCIEN Cisteaux ? 5. Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui relie kaduna à Abuja ? 5. En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ? 5. Dans quel pays d'Afrique a êté inaugurée la Tour Eiffel ? 6. Dans le film Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvret-ton l'histoire ? 6. En Françe, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ? 7. CARNOT (SADI) 7. Quelle patre-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Dalmier ? 8. Quelle surromn ilé à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul ? 9. Quelle expression triée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ? 9. Quelle portie de mammiferes dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les Kabunges entre sourde à toute raison ? 9. Quelle portie de mammiferes dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les Marsey de la fable de Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ? 9. Quelle portie de de la fable en Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ? 9. Quelle portie de de la fable en Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une provient de la première en cas d'étouffement ? 9. Quelle portie	2	Quel stade parisien doit son nom à l'historien qui fut l'initiateur de la cité Universitaire ?	STADE CHARLETY
Relative à la Télévision Européenne ? D'après une citation d'Airletty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ? D'après une citation d'Airletty, si son cœur est Français, quelle partie de son corps est internationale ? Quel ordre religieux catholique a été créé en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Citeaux ? Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui relie Kaduna à Abuja ? En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favontses au détriment de la sienne, moins élevée? Dans le film <i>Le Fondateur</i> de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration répidic créée dans les amées 50, découvre-t-on l'histoire ? En Françe, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ? CARNOT (SADI) Quelle palte-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimier ? Quelle surnomi lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Mild, Paul ? Quelle syncssion tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ? Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des debanges entre usagers et administrations ? Quelle ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicots et les Koolas, a insiprié un personnage à Franquin ? Quelle médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ? Quel prénom qui fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'Immoriste Aram et l'actrice Loren ? Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurant, às a mort, 5m33 ? Dens quelle ville alfècne par la l'extre le cren ? Dens une série de romans de Cécile Au	3	Comment appelle-t-on l'élaboration, la fabrication et le commerce de papiers peints ?	DOMINOTERIE
Internationale ?   NARUHITO   Quel ordre religieux catholique a été créé en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Criteaux ?   ORDRE CISTERCIEN   Criteaux ?   ORDRE CISTERCIEN	1	Relative à la Télévision Européenne ?	
1. Quel ordre religieux catholique a été créé en 1098 par Robert de Molesmes et Albéric de Citeaux ? 2. Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui relle Kâduna à Abuja ? 3. En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes relle kâduna à Abuja ? 3. En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes projecte de dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ? 3. Quelle plate-forme de NTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ? 4. Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ? 5. Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ? 6. Quel surromi lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midl, Paul ? 6. Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ? 6. Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ? 7. Quelle opera inspiré d'une pouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ? 8. Quelle poi der inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ? 9. Quelle médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ? 9. Quelle parie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ? 9. Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ? 9. Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ? 9. Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ? 9. Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ? 9. Ayant pour devis Si vis pacem	2	internationale ?	
cîteaux ?  Dans quel pays d'Afrique a été inauguré en 2016 le premier TGV d'Afrique Subsaharienne, qui relie Kaduna à Abuja ?  En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  En psychologie, de quel syndrome est touché un individu prenant la défense des classes favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  Dans le filin Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ?  En France, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ?  Quelle alter-formé de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ?  Quel bainer ?  Quel bainer ?  Quel bainer ?  Quelle pressonni trée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoît notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quel ordre de mammiféres dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les Koolas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voles aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Lorer ;  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de farmée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m3?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qu	3		NARUHITO
relie Kaduna à Abuja ? favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  1 Dans le film <i>Le Fondateur</i> de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ?  2 En France, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ?  3 Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusquire 2017 a été rachetée par la société Daimler ?  4 Quel sur comm lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midl, Paul ?  5 Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  6 Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalsa, a inspiré un personnage à Franquin ?  7 Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  8 Quel prévonm qui fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  9 Quel prévonm qui fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  9 Quel prévent que fus des voies aériennes en cas d'étouffement ?  1 Quel prévent que fus donné au première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  9 Quel prévent que fus des voies aériennes en cas d'étouffement ?  1 Quel prévent que l'actie d'un vestier s'en me l'actrice Loren ?  2 Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  3 Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m3 ?  5 A BARBE  1 Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  9 Moinch de la gare du Nord (à Paris) ?  1 Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien		Cîteaux ?	
favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?  Dans le film Le Fondateur de John L. Hancock, de quelle chaîne américaine de restauration rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ?  En France, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eliffel ?  Quel plate-forme de VTC qui s'appelait chauffreur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ?  Quel sumorn lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midl, Paul ?  Quelle expression tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signiffe qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel promo muj fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Depuis octob		relie Kaduna à Abuja ?	
rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ?  En France, sous quel président de la République a été inaugurée la Tour Eiffel ?  Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler ?  Quel surmom lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul ?  Quelle surmom lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul ?  Quelle surpression tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les Koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  2 Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel priom qui fix donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  A PAB BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  MUNICH  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la fléche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays		favorisées au détriment de la sienne, moins élevée ?	LARBIN
3 Quelle plate-forme de VTC qui s'appelait chauffeur privé jusqu'en 2017 a été rachetée par la société Daimler? 1 Quel surnom lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul ? 2 Quelle expression tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison? 3 Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations? 1 Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ? 2 Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador? 3 Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ? 4 Quel prénom qui fut donné à la première femme androide à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren? 2 Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ? 3 Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33? 4 Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ? 5 Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ? 5 Nè à Cologne, à quel aurchitecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ? 5 Dans une série de romans de Céclie Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ? 5 Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ? 5 Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suive du signe - (moins) ? 6 Quelle châne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ? 6 D		rapide créée dans les années 50, découvre-t-on l'histoire ?	
société Daimler ?  Quel surnom lié à une célèbre encyclopédie en ligne a été donné au grand champion des 12 coups de Midi, Paul ?  Quelle expression tirée de la fable le Milan et le Rossignol de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faine set sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Quel puel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Tordeador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  SA BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la GNACE)  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la gersonne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle le harti	2		
coups de Midi, Paul ?  Quelle expression tirée de la fable <i>le Milan et le Rossignol</i> de la Fontaine, signifie qu'une personne qui a faim est sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quelle ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  As BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe - (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1	3	société Daimler ?	
personne qui a faim est sourde à toute raison ?  Quelle loi de 2018 proposée par Gérald Darmanin prévoit notamment une simplification des échanges entre usagers et administrations ?  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  SA BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifile la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe — (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangen		coups de Midi, Paul ?	
d'une société de confiance)  Quel ordre de mammifères dont font partie les quokkas, les pademelons, les bandicoots et les koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  LE DOLLAR  BU VIN ROUGE  ARCADIAN	2	personne qui a faim est sourde à toute raison ?	1
koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?  Dans quel opéra inspiré d'une nouvelle de Mérimée peut-on entendre le célèbre air du Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  SA BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  BEL DOLLAR  DU VIN ROUGE  ARCADIAN		échanges entre usagers et administrations ?	d'une socièté de confiance)
Toréador ?  Quel médecin américain mort en 2016 a laissé son nom à une méthode permettant la libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Le DOLLAR  MEROMICTIQUE  MEROMICTIQUE  MEROMICTIQUE  Le DOLLAR  DOL VIN ROUGE  ARCADIAN		koalas, a inspiré un personnage à Franquin ?	
libération des voies aériennes en cas d'étouffement?  Quel prénom qui fut donné à la première femme androïde à obtenir la citoyenneté, est également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren?  Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33?  Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33?  SA BARBE  Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest?  MUNICH  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris)?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins)?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical?  LE DOLLAR  DU VIN ROUGE  ARCADIAN	2	Toréador ?	(de Bizet)
<ul> <li>également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?</li> <li>Ayant pour devise Si vis pacem, para bellum, comment s'appelle la composante maritime de l'armée britannique ?</li> <li>Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?</li> <li>SA BARBE</li> <li>Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?</li> <li>Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?</li> <li>Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?</li> <li>Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?</li> <li>Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?</li> <li>Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?</li> <li>Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?</li> <li>Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?</li> <li>En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?</li> <li>Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?</li> <li>Le DOLLAR</li> <li>Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?</li> <li>Du VIN ROUGE</li> <li>En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son</li> </ul>	3	libération des voies aériennes en cas d'étouffement ?	
l'armée britannique ?   Quelle partie du corps du Norvégien Hans Langseth mesurait, à sa mort, 5m33 ?   SA BARBE     Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?   MUNICH     Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?   BRISÉE     Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?   Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?   Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?   Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe - (moins) ?   Quelle châne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?   Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?   Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?   Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?   LE DOLLAR   Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?   DU VIN ROUGE   ARCADIAN		également porté par l'humoriste Aram et l'actrice Loren ?	
Dans quelle ville allemande se déroulent les enquêtes du commissaire Siska et l'Oktoberfest ?  Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Le DOLLAR  Du VIN ROUGE  ARCADIAN		l'armée britannique ?	
Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de cassé, qualifie la flèche ?  Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  Du VIN ROUGE  ARCADIAN			<u> </u>
Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la construction de la gare du Nord (à Paris) ?  Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Let Dollar  Du VIN ROUGE  ARCADIAN		Selon le titre d'un western sorti en 1950 et avec James Stewart, quel adjectif, synonyme de	<u> </u>
Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de Sébastien ?  Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  Du VIN ROUGE  ARCADIAN	3	Né à Cologne, à quel architecte qui aménagea l'avenue des Champs-Elysées, doit-on la	HITTORFF (JACQUES-
Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en la personne de Sahle-Work Zewde ?  Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  Du VIN ROUGE  ARCADIAN	1	Dans une série de romans de Cécile Aubry, quel est le nom du chien qui est le compagnon de	·
Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie du signe – (moins) ?  Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Le DOLLAR  DU VIN ROUGE  ARCADIAN	2	Depuis octobre 2018, quel pays d'Afrique de l'Est a pour la 1ère fois une femme présidente en	ÉTHIOPIE
1 Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler en 1921, se trouve en Amérique du Sud ?  2 Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  3 En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  1 Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  2 Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  3 En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son  CORDILLÈRE DES ANDES  110 MÈTRES HAIE	3	Quelle particule élémentaire de charge négative a pour symbole la lettre grecque Mu, suivie	MUON
Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de bronze aux championnats du monde en 2019 ?  En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?  Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?  Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?  DIVIN ROUGE  ARCADIAN	1	Quelle chaîne de montagne que l'aviatrice Adrienne Bolland fut la première femme à survoler	1
<ul> <li>En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se mélangent pas ?</li> <li>Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical ?</li> <li>Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?</li> <li>En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son</li> </ul> ARCADIAN	2	Dans quelle épreuve d'athlétisme le français Pascal Martinot-Lagarde obtient-il la médaille de	
<ul> <li>Quelle monnaie est symbolisée par la lettre S barrée d'un trait vertical?</li> <li>Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe?</li> <li>En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son</li> </ul> ARCADIAN	3	En hydrologie, quel adjectif qualifie un lac dont les eaux de surface et de profondeur ne se	MEROMICTIQUE
<ul> <li>Lorsque l'on fait chabrot, que rajoute-t-on dans un reste de soupe ?</li> <li>En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son</li> </ul> ARCADIAN	1		LE DOLLAR
3 En octobre 2019, quel groupe français composé de Florentin, Yoann et Jérôme, sort son ARCADIAN			
	3		

## 4 à la suite

J'espère que vous apprécierez mes « sujets bateaux » ^^ ^^ © 😊 😊

	Thème n°1 : LA SERIE « LA CROISIERE S'AMUSE »		
1	Lors de sa toute première diffusion en France, sur quelle chaîne ayant aujourd'hui un logo bleu blanc rouge la série a-t-elle été diffusée ?	TF1	
2	Quel est le nom du navire sur lequel se déroulent les actions ?	PACIFIC PRINCESS	
3	Quelle actrice ayant incarné Susan Mayer dans <i>Desperate housewives</i> joue son premier rôle dans la Croisière s'amuse ?	HATCHER (TERI)	
4	Décédée en 2019, quelle femme de lettres est à l'origine des récits qui ont inspiré les scénarios de la série ?	SAUNDERS (JERALDINE)	
1	Sur quel océan le Pacific princess navigue-t-il ?	PACIFIQUE	
2	En 2017, sur quel célèbre trottoir d'Hollywood les acteurs ont-ils reçu une plaque honorifique ?	THE WALK OF FAME	
3	Incarné par Gavin McLeod, comment s'appelle le capitaine du paquebot ?	STUBING (MERRILL)	
4	Quel film historique dans lequel Paul Meurisse incarne Talleyrand a inspiré le titre français de la série ?	LE CONGRÈS S'AMUSE	
1	En 1985, quel célèbre représentant du pop art joue son propre rôle dans un épisode ?	WARHOL (ANDY)	
2	Quel est le titre original de la série ?	THE LOVE BOAT	

	Thème n°2 : <b>LES BATAILLES NAVALES</b>		
1	Le 7 décembre 1941, quelle bataille fait entrer les Etats-Unis dans la guerre ?	PEARL HARBOR	
2	En France, sous quel régime eut lieu la bataille d'Aboukir, en 1798 ?	DIRECTOIRE	
3	Quel homme d'Etat Athénien, fils de Néoclès, affronta les Perses lors de la bataille de Salamine ?	THÉMISTOCLE	
4	Dans quel golfe de la mer Ionienne se déroula en 31 avant J.C. la bataille d'Actium ?	<b>GOLFE AMBRACIQUE</b>	
1	A quel écrivain qui perdit l'usage de sa main gauche à la bataille de Lépante, doit-on Don Quichotte ?	CERVANTÈS (MIGUEL DE)	
2	Dans quel pays du Maghreb se situe le port de Mers-El-Kébir où se déroula une célèbre bataille en 1940 ?	ALGÉRIE	
3	Quel amiral Japonais prénommé Isoroku combattit les Américains lors des batailles de Midway et de Guadalcanal ?	YAMAMOTO (ISOROKU)	
	Quel détroit séparant le Japon de la Corée fut le théâtre en 1905 d'une bataille de la guerre Russo-Japonaise ?	TSUSHIMA	
1	Durant quel long conflit commencé au 14 <sup>ème</sup> siècle se déroulèrent les batailles d'Arnemuiden et de l'Ecluse ?	GUERRE DE 100 ANS	
2	Durant quelle bataille laissant son nom à une célèbre place Londonienne est mort l'amiral Nelson ?	TRAFALGAR	

	Thème n°3 : <b>SUPERSTITIONS DE MARINS</b>		
1	Sur un bateau, quel animal à grandes oreilles est-il préférable d'appeler cousin du lièvre ?	LAPIN	
2	Quel phénomène naturel qu'un marin ne doit pas montrer du doigt comporte 7 couleurs ?	ARC-EN-CIEL	
3	Selon une croyance, quel jour de la semaine est-il déconseillé d'appareiller ?	VENDREDI	
4	Par quel mot de 6 lettres désigne-t-on le sillage qu'un bateau doit couper pour conjurer le mauvais sort ?	MACOUI	
1	Si on le touche avec l'index gauche, quelle partie du béret du marin est sensé porter bonheur ?	POMPON	
2	Quelle pierre précieuse généralement rouge un marin doit-il porter sur lui pour se protéger ?	RUBIS	
3	De son vrai patronyme Etevenon, quelle actrice décédée en 2014 n'aurait pas pu siffler à bord pour ne pas attirer le diable ?	DAX (MICHELINE)	
4	Quel mot à proscrire sur un bateau, porterait également malheur au théâtre où il est remplacé par « guinde » ou « bout » ?	CORDE * car les décorateurs de théâtre étaient jadis recrutés parmi d'anciens marins	
1	Quel oiseau est de mauvais augure s'il croasse la nuit ?	CORBEAU	
2	Quelle partie du corps qu'un marin doit se couper pendant une intempérie pour avoir une bonne surprise, donnait sa force à Samson ?	CHEVEUX	

Thème n°4 : L'ART & LES BATEAUX		
1	Souvent représentés sur des vases et cratères antiques, quels héros accompagnèrent Jason à bord de l'Argo ?	ARGONAUTES
2	Comment appelle-t-on un tableau représentant une scène en mer ou avec des bateaux ?	MARINE
3	En 2019, par quel ministère est remis le titre honorifique de « peintre officiel de la marine* » ?  * remis depuis 1830 / ** depuis 2017, le ministère de la défense s'appelle ministère des armées	MINISTÈRE DES ARMÉES (anciennement Ministère de la défense**)
4	Quel titre porte le tableau de Merry-Joseph Blondel disparu lors du naufrage du Titanic ?	LA CIRCASSIENNE AU BAIN / UNE BAIGNEUSE
1	De quelle frégate disparue au large de la Mauritanie Géricault a-t-il peint le radeau ?	LA MÉDUSE
2	Dans quelle commune du Calvados est conservée une tapisserie où l'on peut voir des bateaux de Guillaume le Conquérant ?	BAYEUX
3	Dans quelle ville a ouvert en 2019 le premier centre d'art urbain flottant, le Fluctuart?	PARIS
4	Quel critique d'art créa le terme « impressionnisme » en voyant <i>Impression soleil levant</i> de Monet ?	LEROY (LOUIS)
1	Quel peintre à qui l'on doit <i>Mer d'automne</i> et <i>la Vague</i> est né en 1819 à Ornans ?	COURBET (GUSTAVE)
2	Quel maître du vedutisme a souvent peint des vues de Venise avec son port et ses canaux ?	CANALETTO (GIOVANNI CANAL dit)

## Jeu décisif

Que suis-je? (42 mots)

Coalition dont le nom, comportant 2 mots, serait dû au communiste Eugen Fried en 1935, je donne mon nom, depuis 2012, au nouveau terminus de la ligne 12 à Paris ; regroupant notamment la SFIO, mon plus célèbre dirigeant est Léon Blum

Je suis: FRONT POPULAIRE

Qui suis-je ? (44 mots)

Personnage de l'islam à qui l'écrivain Marek Halter a consacré un roman en 2015, je suis l'épouse d'Ali qui me donne 4 enfants ; fille de Khadidja et de Mahomet, homonyme d'une ville du Portugal, j'ai donné mon nom à la dynastie des Fatimides

Je suis: FATIMA

Qui suis-je? (44 mots)

Personnage qui aurait été inspiré par Marcel Guillaume, j'apparais pour la première fois en 31 dans le roman *Piotr-le-letton*; incarné par Jean Gabin et Bruno Cremer, j'adore la blanquette de veau et suis inséparable de ma pipe; célèbre commissaire créé par Simenon

Je suis: COMMISSAIRE MAIGRET

Que suis-je? (44 mots)

Nom de jeune fille de Nadine Morano, je suis également le surnom d'une grande figure féminine de l'Histoire de France ; dans mon acception la plus courante, je désigne une personne de sexe féminin n'ayant jamais eu de rapport sexuel ; rimant avec escarcelle

Je suis : PUCELLE

Que suis-je? (43 mots)

Matériau aux multiples avantages : recyclable, économique, résistant, isolant, je crains cependant l'humidité ; pouvant être ondulé, laminé ou bouilli, je sers surtout pour les emballages ; type de papier épais et rigide, d'un grammage élevé, je suis le pseudonyme de l'actrice Pauline Biarez

Je suis: **LE CARTON** 

## Face-à-face

Thème: Un personnage (70 mots)

**Personnage** de fiction, mon créateur dit être tombé amoureux de mon nom qu'il considère comme un portebonheur ; j'apparais pour la première fois dans la pièce *le Contrat* en 71 où j'étais incarné par Jean Le Poulain ; personnage maladroit, naïf voire idiot, suicidaire dans *l'Emmerdeur* ou SDF dans *les Fugitifs*, mon nom, créé par Francis Veber, reste indissociable du personnage incarné par Jacques Villeret dans *le Dîner de cons* 

Je suis: PIGNON (FRANCOIS)

!!! François Perrin existe également, notamment dans le Grand blond avec une chaussure noire et la Chèvre -il est une variante de François Pignon- ; mais ici, on cherche bien <u>François **Pignon**</u>

Thème: Une chanson (70 mots)

**Chanson** extraite de l'album *Third world child*, j'ai été reprise en 2015 par Magic System ; classée 2ème en France en 88, je suis une chanson dont les couplets, chantés en anglais, citent les noms de Steve Biko et Neil Aggett ; chanson engagée contre l'apartheid dont le titre signifie « Nous ne l'avons pas vu » en zoulou, je suis le plus grand succès de mon interprète, Johnny Clegg

Je suis: ASIMBONANGA

Thème: Un slogan (71 mots)

**Slogan** parmi les plus traduits au monde, j'ai été créé en 71 par une jeune féministe, assistante de publicité; prononcé notamment dans des pubs par Laëtitia Casta ou Eric Cantona, j'ai connu plusieurs évolutions comme le changement de pronom personnel et l'ajout du mot « bien »; initialement destiné à une campagne marketing pour promouvoir la coloration des cheveux, je comporte 6 mots, et suis indissociable du groupe l'Oréal

Je suis: PARCE QUE JE LE VAUX BIEN

Thème: Géographie (68 mots)

**Rivière** de 56 kilomètres ayant connu de violentes intempéries à l'automne 2019 qui ont provoqué le déplacement de l'Iron scow, épave d'une embarcation accidentée en 1918; mon nom en iroquois signifie détroit, et j'entoure l'île Navy; me déversant dans le lac Ontario, je forme une frontière naturelle entre Etats-Unis et Canada; homonyme d'un duo pop-rock des années 80, je suis surtout célèbre pour mes chutes

Je suis: LE NIAGARA

Thème: Mythologie (68 mots)

**Divinité** hindoue choisie comme pseudonyme par le chanteur martiniquais Jean-Marc Monnerville, et célébrée chaque automne lors de la Durga puja, je suis très vénérée au Bengale ; déesse du temps, détruisant toutes les formes du mal, je suis représentée nue, tirant la langue, portant un cimeterre, et avec la peau noire ; mon nom de 4 lettres commençant par un K rappelle le pseudonyme du chanteur Bruno Caliciuri

Je suis : **KALI** 

Thème: Histoire (69 mots)

**Homme politique** né en 1738 ; prof d'anatomie et médecin du futur Louis XVIII, je suis élu député du Tiers-Etat et propose d'aménager la salle du jeu de paume en hémicycle ; une légende raconte que ma mère aurait accouché de moi sur une place publique où avaient lieu les exécutions ; ; testée pour la 1ère fois en 1792, la machine dont je fais voter l'adoption s'appelle guillotine

Je suis: GUILLOTIN (JOSEPH-IGNACE)

Thème: Cinéma (67 mots)

Née à Manosque, je grandis à Marseille ; en 2019, je réalise mon premier long-métrage intitulé *Tu mérites un amour* ; partenaire de Leïla Bekhti dans *la Source des femmes*, je tourne plusieurs films avec Abdellatif Kechiche et reçois en 2007 le prix Marcello Mastroianni et le César du meilleur espoir féminin grâce à mon rôle de Rym dans *la Graine et le mulet* ; prénommée Hafsia

Je suis: HERZI (HAFSIA)

Thème: Mode (70 mots)

**Anglicisme** désignant une coiffure connue dès l'antiquité, portée aussi bien par des Egyptiens, des Aztèques que par Shiva selon une description védique, je suis toujours à la mode chez de nombreux peuples africains comme les Peuls et les Soninkés; pouvant entraîner une plique polonaise, certains chiens comme le Puli ont des poils proches de mes mèches de cheveux tressées également appelées **cadenettes**; porté par les rastafaris

Je suis: LES DREADLOCKS

Thème: Un homme célèbre (69 mots)

Né dans le Mato Grosso au sein d'une famille de nomades, James Cameron avoue s'être inspiré de moi pour son film Avatar; vivant dans une hutte, je ne possède aucun bien; en 87, je parcours le monde avec Sting afin de sensibiliser quant au sort des indigènes et de la préservation de la forêt Amazonienne; membre des kayapos, je suis reconnaissable grâce à mon plateau labial

Je suis: RAONI METUKTIRE (Accepter Raoni)

Thème: sciences (71 mots)

**Planète** tellurique de 4900 kilomètres de diamètre, explorée par la mission BepiColombo lancée en 2018, je possède un noyau riche en métal ; la sonde Mariner 10 a rapporté, dans les années 70, des images de ma surface possédant de nombreux cratères ; connaissant de grandes variations de températures\*, jusqu'à 430°C en journée, je suis la planète la plus proche du soleil ; devant mon nom au dieu romain du commerce

Je suis : **MERCURE** 

\* De +430°C en journée à -170°C la nuit

Thème: Gastronomie (68 mots)

**Préparation** servie chaude, à l'origine composée d'olives, de crête de coq et de testicules d'agneau, mon origine remonte au 18ème siècle : pour faire revenir à elle Louis XV qu'elle avait épousé et qui papillonnait parmi de nombreuses maîtresses, Marie Leczinska eut l'idée, avec soin chef cuisinier de concocter une recette aux vertus aphrodisiaques ; aujourd'hui constituée d'une pâte feuilletée garnie de volaille, de crème et de champignons

Je suis : LA BOUCHÉE A LA REINE

Thème: Littérature (69 mots)

**Prix littéraire** décerné notamment à Ahmadou Kourouma, Philippe Claudel et Karine Tuil en 2019, je suis remis depuis 1988 début novembre à Rennes, et suis organisé par la Fnac et le ministère de l'éducation nationale ; mon jury, amené à lire une quinzaine de romans présélectionnés, à en débattre voire à rencontrer les auteurs, se compose de 2000 élèves ; mon nom comprend le patronyme de deux frères écrivains

Je suis : LE PRIX GONCOURT DES LYCÉENS