

Le Socialiste

43e année - Rs 5.00 - No 108328 - M 2025 «Le courage c'est de chercher la vérité et de la dire» - Jaurès

Recherche et innovation



Le ministre Sukon préconise une collaboration accrue entre le milieu universitaire et les décideurs

Page 3



L'ARC possède un programme de renforcement des capacités pour faciliter la transition du Tribunal du revenu

Page 3



Respect des traditions, décoration et hommage à l'empereur : Hisahito du Japon célèbre son passage à l'âge adulte



Australie

Prison à vie pour avoir cuisiné des champignons vénéneux à sa belle-famille

Page 2

Aux États-Unis, les influenceurs «MAGA» ont un nouveau chouchou: Adolf Hitler

Page 4

FOOTBALL



Le Portugal surclasse l'Arménie grâce à Cristiano Ronaldo et João Félix

Page 7



L'Espagne s'impose en Turquie (0-6) après une démonstration magnifique

Page 7

Emmanuel Macron ses deux téléphones passés au peigne fin, c'est plus contrôlé que Fort Knox !



Sur la photo officielle d'Emmanuel Macron, deux smartphones trônent sur le bureau de l'Élysée. Ce détail, loin d'être anodin, révèle combien ces appareils sont devenus indissociables de la fonction présidentielle. Le documentaire Dans le portable des présidents, diffusé sur France 5 le dimanche 7 septembre 2025 à 21 heures, décortique cette relation singulière entre chefs d'État et outils numériques.

Conçu par Laurent Delahousse, ce second opus d'une collection dédiée aux objets emblématiques propose de comprendre comment l'irruption des smartphones a transformé les codes du pouvoir présidentiel : instantanéité, diffusion massive, exigence de transparence mais aussi risque accru d'espionnage et de manipulation !

Depuis le début de son premier mandat, Emmanuel Macron ne se sépare jamais de ses deux téléphones. L'un reste dédié aux affaires officielles, l'autre à sa sphère privée pour joindre Brigitte Macron ou ses proches. Dans un extrait du documentaire, le journaliste Olivier Beaumont précise : "Il a deux téléphones. Ce sont depuis le début de l'année 2025 deux iPhone 15".

Les équipes choisissent ces modèles avec soin : "Ce ne sont pas les appareils qu'on trouve dans n'importe quelle boutique de téléphonie du coin. Les équipes contrôlent ces appareils régulièrement. Les puces sont régulièrement changées. Elles sont aussi régulièrement vérifiées, particulièrement quand le président de la République revient d'un déplacement à l'étranger". Des précautions indispensables pour limiter les risques d'intrusion et éviter les fuites de données. Du portable à l'arme politique

L'émission revient également sur la façon dont les dirigeants se servent de leur smartphone pour modeler leur image. En 1981, Valéry Giscard d'Estaing innovait déjà en proposant aux jeunes un numéro pour l'appeler directement. Aujourd'hui, à l'heure des réseaux sociaux, cette illusion de proximité s'est amplifiée. Depuis la crise des Gilets jaunes, Emmanuel Macron publie fréquemment des stories sur X, Instagram et TikTok pour montrer qu'il reste à l'écoute.

De son côté, Donald Trump a transformé son téléphone en outil central de communication. Il multiplie les messages chocs destinés à "toucher émotionnellement" son électorat, comme le rappelle l'historienne Margaret O'Mara dans le documentaire. Mais cet outil reste vulnérable. L'affaire Pegasus, révélée en juillet 2021, a montré qu'un logiciel espion pouvait infiltrer un smartphone et en extraire toutes les données. Les autorités françaises soupçonnent le Maroc, client de Pegasus, d'avoir ciblé le téléphone personnel du chef de l'État.

Le Socialiste

Un Quotidien d'information, libre et indépendant

Directeur-Rédacteur en chef: Védi Ballah

Administration: 2ème étage, Cubic Court,
30A, rue Mère Barthélemy, Port-Louis
Tel: 214 1584 -- Tel/Fax: 208 8003

E-mail: lapresselibereesocialiste@yahoo.fr

Website: Lesocialiste.info

Facebook: Lesocialiste.info

Australie

Prison à vie pour avoir cuisiné des champignons vénéneux à sa belle-famille

LA MORT AU MENU - Erin Patterson a tué les parents de son mari et la tante de ce dernier. Cette affaire criminelle a suscité effroi et fascination dans le monde entier.

Erin Patterson connaît désormais sa peine judiciaire. Agée de 50 ans et reconnue coupable en juillet du meurtre des parents de son mari et de la tante de ce dernier, ainsi que de tentative de meurtre sur l'oncle de son époux, avec des champignons vénéneux, cette Australienne a été condamnée lundi à la prison à vie avec possibilité de libération conditionnelle après 33 ans. Ses motivations restent par contre mystérieuses.

« Votre absence totale de remords ne fait que remuer le couteau dans la plaie des victimes », a déclaré le juge Christopher Beale, de la Cour suprême de l'Etat de Victoria à Melbourne, en la condamnant. « La gravité de vos actes justifie l'imposition des peines maximales pour vos crimes ».

Un faux cancer pour attirer les convives

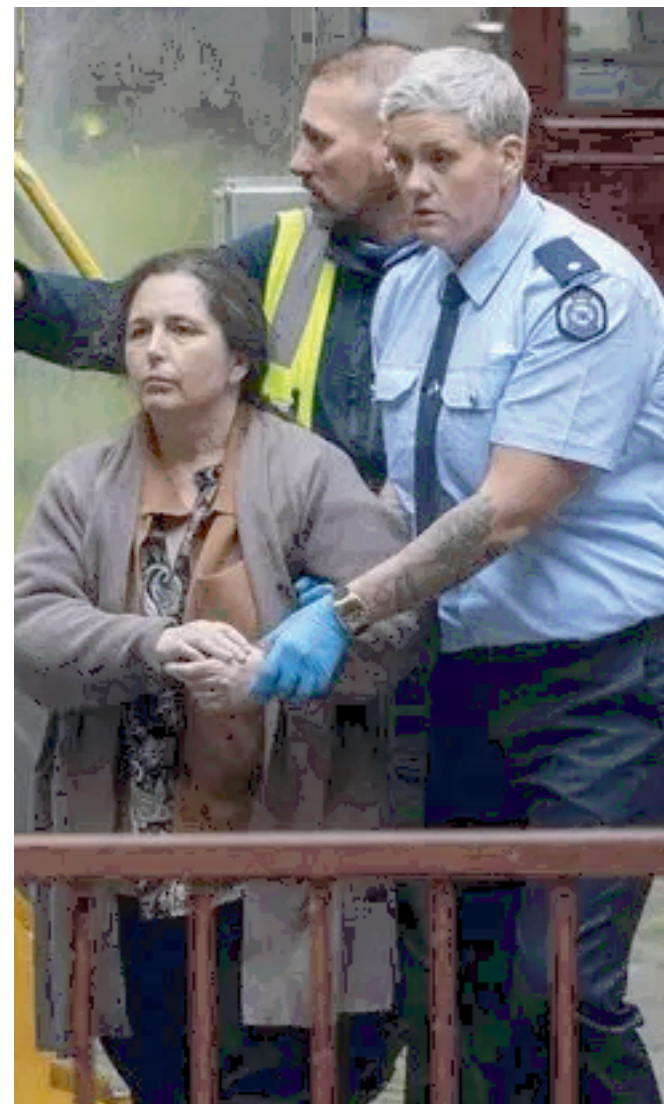
Les faits remontent à un repas de famille le 29 juillet 2023 dans une petite ville rurale du sud-est de l'Australie. Erin Patterson, passionnée de cuisine mais aussi d'affaires criminelles, avait servi une spécialité anglaise, un bœuf Wellington, avec des amanites phalloïdes. Trois invités étaient morts, un seul avait survécu. Son mari Simon avait décliné l'invitation. « J'espère que tu vas changer d'avis », lui avait répondu Erin Patterson par SMS.

Séparés depuis 2015 sans avoir divorcé, leur relation se détériorait en raison d'un désaccord sur le versement d'une pension alimentaire. Erin Patterson avait annoncé aux convives souffrir d'un cancer et demandé des conseils sur la façon dont elle devait l'annoncer à ses enfants. Pourtant, aucun dossier médical n'a fait état d'un tel diagnostic. Le ministère public en a conclu qu'il s'agissait d'un mensonge pour attirer ses convives.

Un plat « délicieux »

Pour le repas, l'Australienne a mixé des filets de bœuf avec des champignons, enrobant le tout de pâte feuilletée pour confectionner du bœuf Wellington. Un plat « délicieux », aux dires de la tante Heather Wilkinson. Les amanites phalloïdes peuvent avoir un goût sucré qui cache leur caractère extrêmement toxique. Don et Gail Patterson, les parents de son époux, et Heather ont succombé en une semaine. Seul l'oncle Ian a survécu, après des semaines d'hospitalisation.

Erin Patterson a été décrite comme une mère atten-



tive, qui jouait un rôle actif au sein de la population locale, se portant volontaire pour éditer le bulletin du village. Elle était aussi membre d'un groupe Facebook où elle discutait des meurtres australiens les plus célèbres. A la barre, elle a assuré n'avoir voulu tuer personne et a maintenu que l'empoisonnement était accidentel. Mais à la fin du procès, la justice a révélé qu'elle avait été soupçonnée par la police d'avoir tenté de tuer son époux à trois reprises entre 2021 et 2022, également avec de la nourriture.

Meghan Markle

Cette fantaisie avec ses alliances à 240 000 euros

Meghan Markle porte souvent ses alliances à 240 000 euros de manière non conventionnelle. Un expert en joaillerie décrypte la fantaisie de la duchesse de Sussex.

Meghan Markle n'a que faire de l'étiquette en matière de bagues ? La duchesse de Sussex dispose de nombreux bijoux valeureux dont ses magnifiques bagues de fiançailles et de mariage. L'épouse du prince Harry se serait permise une énième fantaisie avec ses alliances à 240 000 euros, rapporte HELLO! Magazine.

A la main gauche, Meghan Markle porte souvent une bague trilogie, une alliance en or gallois et une bague éternité. L'ancienne actrice de Suits n'a pas hésité à apporter des modifications au design original de ses bagues. La maman d'Archie et de Lilibet a également ajouté des bagues supplémentaires. Mais surtout, elle les porte également de manière non conventionnelle.

Meghan Markle a placé son alliance plus loin de son cœur

C'est l'expert en joaillerie Maxwell Stone qui a remarqué que la duchesse de Sussex a une fois de plus changé ses bagues. Sur une image tirée de la deuxième saison de la série Netflix de la duchesse With Love, Meghan, on la voit ouvrir une bouteille de vin avec la caméra zoomant sur sa main gauche.



La bague de fiançailles trilogie est placée à la base, suivie de la bague éternité et de son alliance. Comme l'explique l'expert, traditionnellement, l'alliance en or gallois devrait être la plus proche du son cœur, suivie de la bague de fiançailles et de toute autre bague éternité. Pourquoi Meghan Markle aurait choisi de changer la disposition de ses bagues ?

Recherche et innovation

Le ministre Sukon préconise une collaboration accrue entre le milieu universitaire et les décideurs

Le ministre de l'Enseignement supérieur, de la Science et de la Recherche, Dr. Kaviraj Sharma Sukon, a appelé à une collaboration renforcée entre le monde universitaire et les décideurs politiques dans le but de promouvoir la recherche et l'innovation afin d'élaborer des politiques adéquates pour l'avancement du pays. Il s'exprimait ce matin à l'occasion du lancement des travaux de la Semaine nationale de la recherche (SNR) 2025 qui s'est tenue à Ebene.

Dans son allocution, M. Sukon a souligné que la recherche est une pierre angulaire du développement national et qu'elle joue un rôle essentiel dans la construction de l'avenir d'un pays en stimulant l'innovation, en éclairant les politiques, en renforçant l'économie et en améliorant la qualité de vie globale de ses citoyens.

Il a rappelé que le Cadre d'excellence de la recherche de Maurice sert d'outil national et standard aux institutions pour évaluer leurs résultats de recherche et promouvoir l'excellence de la recherche.

En ce qui a trait à la NRW, le ministre Sukon a déclaré que l'objectif principal était d'amener les chercheurs et les universitaires à établir des liens avec leurs homologues d'autres établissements et à établir des réseaux avec des personnes qui partagent des intérêts de recherche similaires.

Il a exhorté un plus grand nombre de chercheurs à participer à la NRW et à bénéficier des possibilités de financement disponibles. Un comité sera mis sur pied au niveau de l'IRMC pour examiner les organ-



isations en vue du nouvel agenda 2026.

À la même occasion, des certificats électroniques ont été remis aux modérateurs, aux panélistes, aux conférenciers et aux chercheurs qui ont participé au NRW 2025, qui s'est tenu du 14 au 18 avril 2025. Le NRW, axé sur le thème « Unir la

recherche, l'industrie et l'innovation », a été coordonné par le Conseil de la recherche et de l'innovation de Maurice (MRIC).

Le compte rendu du NRW est un document qui fournit de précieuses informations à la communauté des chercheurs et qui comprend des résumés, des discours d'ori-

entation générale et des présentations. Ils décrivent également les principales réalisations de la NRW 2025 et ouvrent la voie à la réalisation de la deuxième édition de l'événement, en renforçant son rôle de plateforme pour l'échange de connaissances et la mise en réseau stratégique.

L'ARC possède un programme de renforcement des capacités pour faciliter la transition du Tribunal du revenu

Un programme de renforcement des capacités visant à soutenir la transition du Comité de révision des cotisations (CVR) au Tribunal du revenu s'est tenu hier au siège du CVR à Port Louis. L'initiative visait à améliorer les compétences et les connaissances des agents de l'ARC et des autres intervenants, afin d'assurer une transition harmonieuse et efficace.

Organisé par l'ARC en collaboration avec le ministère des Finances, l'événement avait pour thème « Le rôle d'un tribunal fiscal spécialisé dans le paysage fiscal - Aperçu des meilleures pratiques internationales ». Il a réuni des représentants de l'ARC, du bureau du procureur général, du ministère des Finances, de la Commission de réforme du droit et de l'Université de Maurice.

Le Président par intérim de l'ARC, M. Goolshan Sharma Jorai, a procédé à la cérémonie d'ouverture. La session de formation a été animée par le Directeur des services de renforcement des capacités et membre du Conseil exécutif du Bureau international de documentation fiscale, le Professeur (Dr) Victor Van Kommer.

Dans son allocution, M. Jorai a souligné les préparatifs en cours pour la transition à la suite de la promulgation de la loi sur le Tribunal du revenu il y a deux mois. Il a rappelé que l'ARC a déjà amélioré le rythme de la prise de décisions, deux de ses trois divisions atteignant maintenant l'objectif législatif de prononcer des décisions dans les 90 jours suivant une audience.

Il a également souligné que le nombre d'affaires réglées au cours de l'exercice écoulé avait considérablement augmenté, malgré la réduction de quatre à trois divisions, ce qui reflétait l'efficacité accrue du Comité.

Pour soutenir le futur Tribunal du revenu, M. Jorai a



souligné que l'ARC a lancé des initiatives de renforcement des capacités pour ses membres et les principales parties prenantes. « Ces efforts visent à renforcer les

compétences institutionnelles et à faire en sorte que le Tribunal du revenu fonctionne efficacement et remplisse son mandat », a-t-il déclaré.

Aux États-Unis, les influenceurs «MAGA» ont un nouveau chouchou: Adolf Hitler

Le bras levé d'Elon Musk lors d'un événement organisé pour l'investiture de Trump en est l'illustration: aux États-Unis, le discours réhabilitant les thèses nazies et glorifiant Hitler fait son retour, porté avant tout par la mouvance trumpiste. Cette tendance est en effet largement guidée par les influenceurs MAGA, qui diffusent et normalisent ces références dans leurs prises de parole, sur les réseaux sociaux, dans les podcasts comme à la télévision, explique The Atlantic.

«L'histoire que nous avons entendue sur la Seconde Guerre mondiale est complètement fautive», déclarait un invité lors d'un podcast animé par Tucker Carlson, ancienne figure phare de la chaîne Fox News. «On peut défendre l'idée que nous aurions dû nous ranger du côté de Hitler et combattre Staline», poursuit le professeur de l'Université de Cornell, tandis que Tucker Carlson acquiesce. L'année dernière, l'influenceuse d'extrême droite Candace Owens écrivait sur X: «De nombreux Américains apprennent que l'histoire de la Seconde Guerre mondiale n'est pas aussi tranchée qu'on nous l'a enseignée et que certains détails ont été volontairement omis de nos manuels.»

Là où leurs messages étaient autrefois plus nuancés, les discours de ces influenceurs affichent aujourd'hui ouvertement des prises de position révisionnistes. Et malheureusement, ces artisans de la réécriture du Reich sont loin d'être des figures marginales. «L'émission de Carlson figure parmi les podcasts les plus populaires aux États-Unis», souligne le média.

L'homme s'est exprimé devant Donald Trump lors de la dernière soirée de la Convention nationale républicaine et son fils est également attaché de presse adjoint du vice-président J.D. Vance. Candace Owens, elle, compte des millions d'abonnés et est actuellement poursuivie en justice par Emmanuel Macron pour ses affirmations répétées selon lesquelles la Première dame française était en réalité née homme.

Pourquoi réhabiliter Hitler?

La Seconde Guerre mondiale fut un tournant dans la compréhension que les États-Unis ont d'eux-mêmes. Comme beaucoup d'autres pays, ils ont dû tirer de l'épisode nazi de sévères enseignements sur les conséquences désastreuses des préjugés et des théories conspirationnistes. Mais selon The Atlantic, la droite trumpiste souhaiterait que la nation les désapprenne.

Les figures d'extrême droite, comme Carlson, estiment que transformer la politique américaine passe par une réécriture du récit national et de son passé. Ces influenceurs soutiennent l'idée que les valeurs fondatrices (comme la lutte contre l'antisémitisme, par exemple) de la société américaine, qu'ils considèrent mensongères, seraient au cœur de la dégradation de la civilisation occidentale.

Tous reprennent alors à l'unisson l'idée que les Juifs contrôlèrent tous les secteurs clés de la société, des banques aux médias en passant par le divertissement. «Hitler avait raison à votre sujet», a déclaré Myron Gaines, un podcaster gravitant dans la manosphère, en parlant des Juifs, «vous arrivez dans un pays, vous y poussez votre pornographie, vous y poussez votre putain de système bancaire central, vous y poussez votre dégénérescence, vous y poussez la communauté LGBT, vous y poussez toutes ces conneries dans une société, vous la détruisez de l'intérieur».

Il y a vingt ans, le révisionnisme de Carlson et de ses complices aurait buté contre le témoignage de ceux qui avaient vécu l'histoire. Aujourd'hui, avec la disparition de ces témoins, une nouvelle génération grandit sans expérience directe de l'Holocauste et sans récits familiaux pour la sensibiliser.

Fin 2024, David Shor, expert en science des données au sein du Parti démocrate, a interrogé 130.000 personnes sur leur opinion du peuple juif. «Presque personne parmi les plus de 70 ans n'a exprimé une opinion défavorable. Plus d'un quart des moins de 25 ans l'ont fait», conclut le média.

Respect des traditions, décoration et hommage à l'empereur : Hisahito du Japon célèbre son passage à l'âge adulte



Le temps de l'enfance est désormais révolu. Il s'incline légèrement et dit au revoir à ses parents, le prince héritier Akishino et la princesse Kiko, et son aînée, la princesse Kako. En ce 6 septembre 2025, le prince Hisahito du Japon célèbre ses 19 ans mais également un moment essentiel de sa vie : son passage à l'âge adulte. La cérémonie aurait dû se tenir l'an dernier mais la Maison impériale avait décidé de la reporter afin de lui permettre de terminer sereinement ses études secondaires. Le neveu de l'empereur Naruhito est désormais inscrit à l'université de Tsukuba, située à une heure de route au nord de Tokyo, où il suit des cours de biologie. Un messenger de Naruhito se présente à la résidence d'Akishino pour remettre, en mains propres, à Hisahito une boîte contenant le kanmuri qui signifie littéralement "couronne". Il s'agit d'une coiffe traditionnelle faite de soie noire durcie à la laque.

Juste avant 9 heures, le prince Hisahito, vêtu d'un frac, quitte le domicile familial, dans le domaine d'Akasaka, pour rejoindre en voiture le palais impérial. C'est là que se déroule le Kakan-no-gi dans le Grand Hall en présence de l'empereur Naruhito et de l'impératrice Masako, de ses parents, de sa sœur, de sa cousine, la princesse Aiko, et des princesses Hitachi, Tomohito, Akiko et Yohko de Mikasa, Takamado et Tsuguko. C'est la première fois en quatre décennies qu'a lieu ce rituel pour un prince de la Maison impériale. Il faut en effet remonter à 1985 et le Kakan-no-gi de son propre père, le prince Akishino. À l'époque, la majorité était fixée à 20 ans.

Deuxième dans l'ordre de succession au trône du Chrysanthème, Hisahito deviendra un jour empereur, la princesse Aiko, fille unique du couple impérial, ne pouvant prétendre à ce titre, la succession étant uniquement masculine. "La question de la succession royale agite le Japon depuis des décennies. En 2005, un comité gouvernemental avait recommandé que celle-ci revienne à l'enfant aîné, quel que soit son sexe. Cette décision semblait ouvrir la voie à la fille de l'empereur, mais la naissance de Hisahito l'année suivante avait mis fin au débat", rappelle l'Agence France Presse.

Le prince pénètre alors dans le Grand Hall. Il a troqué son habit noir pour un kettekhi no hō jaune à la longue traîne bordée de rouge. "Il s'agit d'un costume porté par l'empereur et les membres masculins de la famille impériale lorsqu'ils sont mineurs ainsi qu'un kucho kokusaku, une sorte de bandeau", indique le palais. Après s'être assis sur une première chaise, Hisahito du Japon se lève, s'incline à trois reprises et s'assoit sur son fauteuil de cérémonie. Il est temps à présent de remplacer le kucho kokusaku par le kanmuri sorti délicatement de la boîte dans laquelle il était conservé. La coiffe noire en soie est présentée au prince puis posée sur sa tête avant d'être fixée à l'aide d'un cordon blanc.

"Elle est ornée d'un emblème appelé enbi no ei (ornement de couronne). Cette pince en queue d'hirondelle est un ancien style de pince utilisé à l'époque Heian (de 794 à 1185, nldr)", ajoute la Maison impériale. Le voici officiellement entré dans l'âge adulte. De quoi faire la fierté de ses parents, Akishino et Kiko, de son aînée

Kako et du couple impérial. Il peut à nouveau se lever et, d'un pas lent, se dirige vers Naruhito et Masako du Japon. Il s'incline profondément à deux reprises et lui adresse quelques mots. Il en fait de même avec le couple héritier. Il retourne ensuite s'asseoir sur sa chaise où il avait pris place en arrivant. Une fois la famille impériale partie, le prince Hisahito peut se retirer à son tour du Grand Hall.

Hisahito "conscient des lourdes responsabilités"

La journée est loin d'être terminée puisqu'il enfile à présent sa tenue de majorité, un sokutai, composée d'une robe à manches courtes, glisse la Cour. Il monte à bord du carrosse de cérémonie n°4 pour rejoindre les trois sanctuaires du palais impérial, Kashiko-dokoro, Kōrei-den et Shin-den, où il va rendre hommage à ses ancêtres. "Géré par la Division des carrosses et des chevaux de l'Agence de la Maison impériale, le carrosse a également été utilisé pour les cérémonies de majorité du prince Akishino et du prince Hitachi, frère cadet de l'ancien empereur. Il est généralement utilisé pour transporter les ambassadeurs de divers pays qui se rendent au palais impérial pour les cérémonies de remise de lettres de créance", écrit le quotidien japonais Asahi. Construit en 1913, "il est tiré par deux chevaux et peut accueillir quatre personnes. Il mesure 4,51 mètres de long, 1,90 mètre de large, 2,24 mètres de haut et pèse environ une tonne."

En début d'après-midi, le prince Hisahito du Japon est reçu en audience par son oncle et sa tante dans la salle Matsu no Ma du palais impérial lors d'une cérémonie baptisée choken-no-gi. Pour l'occasion, il a quitté ses habits traditionnels pour son frac et présente ses respects à l'empereur et l'impératrice. "Je suis profondément reconnaissant d'avoir reçu la couronne et d'avoir accompli la cérémonie de passage à l'âge adulte. Je suis pleinement conscient des lourdes responsabilités qui m'incombent en tant que membre adulte de la famille impériale, et j'ai l'intention de me consacrer à mes études et d'acquiescer de l'expérience afin de remercier pour la gentillesse qui m'a été témoignée", déclare ainsi le prince de 19 ans.

"Je me réjouis sincèrement de votre cérémonie de passage à l'âge adulte. J'espère que vous vous consacrerez à vos études et que vous remplirez admirablement vos devoirs en tant que membre de la famille impériale", lui répond l'empereur Naruhito qui lui remettra quelques instants plus tard le Grand Cordon de l'Ordre suprême du Chrysanthème. L'impératrice Masako l'invite, elle, à "prendre soin de sa santé et à acquiescer des expériences variées". Quant au couple héritier, il s'exprime via un communiqué. "Aujourd'hui, la cérémonie de majorité de notre fils s'est déroulée sans encombre. En repensant à son enfance, nous sommes profondément émus de l'idée qu'il ait atteint l'âge de remplir ses obligations officielles en tant que membre de la famille impériale. Nous exprimons notre profonde gratitude à toutes les personnes qui ont soutenu sa croissance et lui ont apporté leur affection. Nous espérons qu'il accordera de l'importance à chaque chose et s'acquiescera de ses obligations."

Un homme libéré de prison après 27 ans... et les aveux de la véritable tueuse

Accusé à tort par la véritable meurtrière, Bryan Hooper a passé 27 années de sa vie derrière les barreaux en clamant son innocence. L'Américain a enfin retrouvé sa liberté, jeudi 4 septembre.

Une vie entière à reconstruire après avoir payé pour une autre. Le 15 avril 1998, la police a découvert le corps sans vie d'une femme de 77 ans, Ann Prazniak, enfermée dans une boîte en carton cachée dans un placard de son appartement du centre-ville de Minneapolis, dans le Minnesota, aux États-Unis. L'enquête a démontré que la vieille dame était morte depuis environ deux semaines et avait été tuée par asphyxie.

L'enquête a surtout permis de démontrer que les allées et venues intempestives dans l'appartement d'Ann Prazniak, qui était un véritable repère de drogue et de prostitution, n'ont pas cessé après sa mort. Et deux suspects sont rapidement apparus : une femme du nom de Chalaka Young (alors surnommée « Shay ») dont les empreintes digitales ont été retrouvées sur des morceaux de ruban adhésif similaires à ceux utilisés pour attacher la victime ; et un homme du nom Bryan Hooper (alors surnommé « Brome »), dont les empreintes ont été relevées sur une canette de bière et deux sandwichs traînant dans le salon.

Dénoncé par l'autre suspect

Durant leurs interrogatoires respectifs, les deux suspects ont reconnu avoir fréquenté l'appartement d'Ann Prazniak, mais tous deux ont nié les faits et assuré n'avoir rien su de la mort de la propriétaire avant la découverte de la police. Mais après quatre interrogatoires « agressifs », Chalaka Young a fini par accuser l'autre suspect, Bryan Hooper, tout en se présentant comme une « témoin » de la scène et acceptant de fournir tous les détails en échange d'une réduction de peine.

Chalaka Young a ainsi déclaré avoir été forcée par Bryan Hooper à déchirer des morceaux de ruban adhésif, puis à faire le guet pendant que ce dernier tuait Ann Prazniak. La jeune femme a expliqué avoir entendu la victime crier à l'aide et s'être vue menacer de mort par le « criminel » si elle parlait à qui que ce soit. Quatre autres témoins ont alors été retrouvés et chacun a apporté un témoignage plus ou moins bancal affirmant que le principal suspect avait tenu des propos « incriminant » après le meurtre.

Bryan Hooper a, lui, toujours nié les faits, mais a été condamné pour « meurtre au premier degré » à la prison à vie, en 1998.

« Faire amende honorable »

Dans les deux décennies qui ont suivi, Bryan Hooper a saisi la justice par cinq fois pour tenter de faire annuler sa peine, clamant son innocence sans relâche. Mais malgré le fait que les quatre témoins qui l'avaient incriminé ont reconnu avec apporté des « faux témoignages » sous la pression de la police ou du procureur, jamais l'Américain n'a été entendu par la justice.

Un miracle s'est finalement produit le 19 juillet 2025, 27 ans après la condamnation de Bryan Hooper. Emprisonné pour une multitude de délits (vol, agression...), Chalaka Young, l'autre suspecte du meurtre d'Ann Prazniak, est passée aux aveux. Dans une lettre manuscrite publiée par l'ONG Great North Innocence Project, celle qui dit être devenue nonne a avoué avoir tué la vieille dame en 1998 et écrit : « Je n'accepte plus qu'un homme innocent soit en prison pour un crime qu'il n'a pas commis ».

Assumant « l'entière responsabilité de son acte » et décrivant le meurtre de la septuagénaire dans les moindres détails, Chalaka Young a affirmé vouloir « assumer la responsabilité de deux vies innocentes détruites et faire amende honorable une fois dans [sa] vie ».

Enfin libre !

« À la lumière de ces nouvelles preuves d'innocence », le tribunal de Minneapolis a finalement annulé la condamnation de Bryan Hooper, mercredi 3 septembre, comme annoncé dans un communiqué. « La condamnation de monsieur Hooper était entachée de faux témoignages et sans ces faux témoignages, le jury aurait pu parvenir à une conclusion différente », a estimé la juge.

« Les tribunaux ont confirmé ce que Bryan Hooper, sa famille, ses proches et ses avocats ont toujours su : il est innocent », a abondé Mary Moriarty, procureure du comté de Hennepin, souhaitant à la « victime » « tout le succès possible alors qu'il commence à naviguer dans un monde qui n'a plus grand-chose à voir avec celui qu'il connaissait en 1998. »

Bryan Hooper est sorti libre de la prison de Stillwater, jeudi 4 septembre, et a été photographié serrant ses enfants dans les bras. En ce premier jour du reste de sa vie, l'homme a simplement déclaré vouloir « rattraper son retard et passer du temps avec sa famille », rapporte ABC News.

La Chine construit son propre «canal de Suez» loin de la mer, notamment pour réduire sa dépendance la Russie

Alors que les tensions commerciales mondiales s'intensifient et que la guerre économique entre la Chine et l'Occident rebat les cartes logistiques, Pékin prend une longueur d'avance là où on ne l'attendait pas: au cœur de ses terres. C'est en effet loin des mers et des ports qu'émerge une nouvelle route commerciale «sans mer» qui pourrait bien redéfinir le commerce entre l'Asie et l'Europe, explique un article de Daily Galaxy.

C'est la ville de Chongqing, gigantesque métropole industrielle nichée dans les montagnes du centre du pays, qui incarne cette mutation. Loin des autoroutes maritimes traditionnelles, elle devient la plaque tournante d'un «canal de Suez sur rails» –une route logistique stratégique qui évite les points de passage sensibles et transforme l'économie régionale.

Depuis 2023, l'Express ASEAN relie désormais Hanoï à Chongqing en cinq jours, avant de gagner l'Europe en moins de deux semaines. Une offre qui promet des délais réduits de dix à vingt jours par rapport aux routes maritimes classiques, tout en évitant les engorgements douaniers et en garantissant une empreinte écologique plus faible.

Repenser les exportations...

L'ambition de Chongqing ne se limite pas au transit: la ville produit près d'un tiers des ordinateurs portables mondiaux et devient l'un des centres majeurs de l'industrie automobile électrique chinoise. Seres Automobile (avec Huawei) et Changan exportent massivement vers l'Europe via ce corridor ferré, si bien qu'un quart des véhicules exportés par la Chine passent aujourd'hui par Chongqing.

Cette double casquette –usine mondiale et hub logistique– offre à la Chine un avantage décisif: elle construit une chaîne de valeur intégrée, indépendante des routes maritimes stratégiques et du bon vouloir des opérateurs internationaux.

L'enjeu est autant géopolitique qu'économique. La guerre commerciale sino-américaine et la crise logistique mondiale liée au Covid-19 ont montré la vulnérabilité des routes traditionnelles comme le canal de Suez, le détroit de Malacca ou d'Ormuz, sous contrôle occidental ou exposées aux tensions internationales.

... et s'éloigner de la Russie?

Opter pour le rail permet non seulement d'éviter la piraterie, la congestion et les blocages, mais aussi de réduire la dépendance vis-à-vis de la Russie –jusqu'ici passage obligé vers l'Europe. La guerre en Ukraine et les saisies de cargaisons chinoises ont fragilisé cette option, poussant Pékin à explorer de nouveaux corridors via le Kazakhstan et la mer Caspienne. Mais ce parcours reste entravé par des infrastructures limitées et des délais douaniers trop longs.

Le modèle Chongqing affronte néanmoins un défi de taille, celui de la viabilité économique. Les trains ont longtemps reposé sur des subventions publiques, mais aujourd'hui il est capital de baisser les coûts et de fluidifier les transits pour rester compétitif. La Chine parie donc sur la coopération régionale, notamment avec les pays de l'ASEAN et d'Asie centrale, pour améliorer le passage aux frontières et la transparence tarifaire.

À terme, Pékin lorgne sur les développements en Arctique: si la fonte des glaces se poursuit, une nouvelle route pourrait relier la Chine à l'Europe plus vite, sans dépendre des détroits sous influence occidentale. Mais pour l'instant, le rail reste l'arme la plus concrète de sa stratégie logistique.

Ce pari va bien au-delà du transport et traduit une refonte importante de la philosophie commerciale chinoise. Contrôler ce qu'il est possible, diversifier le reste, déplacer le centre de gravité hors des goulets d'étranglement. Si Chongqing réussit son pari, la ville pourrait devenir le modèle du commerce mondial post-maritime, dans un monde toujours plus divisé et prompt à s'affranchir des routes traditionnelles.

IN THE SUPREME COURT OF MAURITIUS (BANKRUPTCY DIVISION)

In the matter of:

THE INSOLVENCY ACT 2009

And in the matter of:

SC/COM/PET/000662/2025

**Jacdishsingh ITTOOSINGH
PETITIONER**

Versus
**MAURICLICK HOLIDAYS LTD
RESPONDENT**

NOTICE is hereby given that a petition for the Compulsory Winding up (hereinafter referred to as the "Petition") of the above-named Company, **MAURICLICK HOLIDAYS LTD** was on the **2nd day of September 2025** lodged by **Jacdishsingh ITTOOSINGH**, electing his legal domicile in the office of **Attorney Bhomitrajeet Ramlochund**, by electronic filing under the Court (Electronic filing of Documents) Rules 2012.

The said petition is registered with cause number **SC/COM/PET/000662/2025** and is Returnable on the **17th day of September 2025**, for the Respondent to give its stand through the Electronic Filing System. Any creditor or contributory of the said Company, desirous to support or oppose the making of an order of the said petition may do so by making the necessary appearance by electronic filing either through a Legal Adviser or in person at the Public Service Bureau located at the Commercial Division of the **New Supreme Court of Mauritius, Edith Cavell Street, Port-Louis**. A copy of the Petition will be furnished to any creditor or contributory of the said Company requiring the same by the undersigned Attorney, on payment of the regulated charge of the same or may be obtained on the electronic filing system.

This publication is being made by virtue of a Rule dated 03.09.2025 made by the Presiding Judge of the Commercial/Bankruptcy Division, Supreme Court of Mauritius.

Under all legal reservations,
Dated at Port-Louis, this **4th** day of September 2025

(sd) Bhomitrajeet Ramlochund
Dentons Mauritius LLP
Of 3rd Floor, Les Jamalacs Building, Vieux Conseil Street,
Port-Louis
Petitioner's Attorney

NOTICE FOR BUILDING & LAND USE PERMIT APPLICATION

Take notice that Skillup Training Ltd represented by Mr & Mrs Doorgash Beharry Paray, will apply to the Municipal Council of Quatre Bornes for a proposed conversion of existing ground floor to be used as Training Institution/ (Education) n.e.c at Hawthorn Avenue also known as 113 Morc. Medine, Bassin Road, off J. Nehru Avenue, Quater Bornes.

Any person feeling aggrieved by the proposal may lodge an objection in writing to the above- named council within 15 days as from the date of this publication

Date: 09 Spetember 2025(

Une mère se tue devant les yeux de son fils en voulant prendre un selfie du haut d'une cheminée de 90 mètres

Une scène particulièrement traumatisante. Samedi 30 août, Elizaveta Gushchina, une mère de deux enfants, a réalisé un saut à l'élastique du haut de la cheminée d'une centrale thermique inachevée à Pavlovsk, dans la banlieue de Saint-Petersbourg, en Russie. Une activité à très haute sensation qui lui avait été offerte par son fils de 22 ans pour son 45e anniversaire, elle qui était passionnée de la discipline.

Pour célébrer cette nouvelle réussite, Elizaveta Gushchina a décidé de remonter au sommet de cette cheminée de 88 mètres de haut pour réaliser un selfie. Seulement, la mère de famille aurait effectué une chute mortelle, comme l'expliquent les autorités locales sur Telegram. Si la quadragénaire était toujours bien équipée, elle n'aurait pas réglé la corde de son élastique « à la longueur de sécurité requise ». Or, en s'approchant du bord, elle a glissé sur une planche mouillée, ce qui l'a fait chuter et a entraîné sa mort, rapporte REN TV.

Un spot bien connu

Selon les médias russes, cette centrale thermique inachevée appartient à un particulier qui la loue très régulièrement à des amateurs de saut à l'élastique et notamment à l'association sportive à laquelle appartenait Elizaveta Gushchina. Une enquête a été ouverte pour vérifier que l'endroit respectait toutes les normes de sécurité.

À 29 ans, elle attribue ses douleurs oculaires aux écrans, elle souffre en réalité d'une maladie grave

La trentenaire ressent une douleur aiguë dans l'oeil. Elle pense que c'est la conséquence du temps passé derrière un écran.

Comme de nombreuses personnes, Amanda Hahn souffre de douleurs oculaires. Un inconfort que la jeune femme de 29 ans attribue à un temps d'écran trop long. Son premier signe d'alerte est une douleur aiguë dans l'oeil à chaque fois qu'elle regarde vers le bas et sur le côté.

"Au début, j'ai mis ça sur le compte de mon travail. Je travaille dans le marketing digital pour une agence, donc je suis scotchée à un écran d'ordinateur toute la journée", raconte la jeune fille au Daily Mail. Et d'ajouter : "Quand je ne suis pas rivée à mon écran d'ordinateur, je suis sur mon téléphone. Il me semblait naturel de penser qu'il s'agissait simplement d'une fatigue oculaire. J'ai toujours été du genre à ignorer les petits soucis de santé en disant : 'Oh, ce n'est rien'. Alors l'idée que ça puisse être grave ne m'a même pas traversé l'esprit".

En 2019, sa vision se met à changer et elle décide de consulter un médecin. "Les choses semblaient floues, les couleurs semblaient décalées et mon œil ne se sentait pas bien. J'ai compris que ce n'était plus seulement une fatigue liée aux écrans. C'est alors que je suis allée chez l'ophtalmologiste, et tout s'est rapidement aggravé". Après un examen, l'ophtalmologiste lui suggère de se rendre aux urgences pour pratiquer une IRM. A la suite de cet examen, elle découvre qu'elle souffre d'une sclérose en plaques.

Une maladie neurologique évolutive

"J'étais complètement sous le choc. Mes parents étaient à l'étranger à ce moment-là, et j'avais passé la journée entière aux urgences à attendre mon IRM et les résultats. Lorsqu'une infirmière est finalement arrivée, elle m'a simplement tendu une brochure et m'a dit : 'Voilà à quoi ressemblera votre vie dans 10 ans'. Honnêtement, je ne l'ai même pas crue au début. Ma mère a aussi la sclérose en plaques, alors j'étais perplexe... Comment cela pouvait-il m'arriver à moi aussi ?". Elle consulte plusieurs médecins pour confirmer le diagnostic.

La sclérose en plaques est une maladie neurologique et évolutive, elle affecte le cerveau, la moelle épinière et les nerfs optiques. En France, la SEP touche 120 000 personnes dont 700 enfants. La maladie est souvent diagnostiquée entre 25 et 35 ans et avec une prépondérance féminine (3/4 de femme). Comme l'explique le site du ministère de la Santé, la sclérose en plaques se manifeste par des symptômes variés pouvant être une baisse de la vision d'un œil, des troubles des mouvements et de la marche, des sensations de picotements ou d'engourdissement, des contractions ou une faiblesse musculaires.

Glioblastome, des chercheurs montrent qu'un simple régime peut freiner ce cancer du cerveau redoutable

Dans un essai sur des souris, des chercheurs ont littéralement affamé les tumeurs les plus agressives du cerveau. Résultat : celles-ci ont arrêté de proliférer.

Le glioblastome est considéré comme le cancer du cerveau le plus redoutable. Il frappe souvent sans prévenir et, malgré la chirurgie, la radiothérapie et la chimiothérapie, l'espérance de vie reste limitée à un ou deux ans après le diagnostic. C'est cette brutalité qui pousse les chercheurs à chercher de nouvelles failles. Et dans cette bataille contre le glioblastome, les chercheurs de l'Université du Michigan ont cherché à affamer la tumeur.

Dans un cerveau en bonne santé, les acides aminés sont utilisés pour produire de l'énergie nécessaire au bon fonctionnement des cellules. Mais le glioblastome détourne ces acides aminés pour bâtir ses briques de croissance. Les scientifiques ont donc eu l'idée simple de retirer ces nutriments de l'alimentation afin de tester si la tumeur pouvait encore prospérer.

Affamer la tumeur pour la rendre plus vulnérable

Les expériences ont été menées sur des souris atteintes de glioblastome. Les résultats ont surpris même les chercheurs. "Nous avons modifié l'alimentation dans des modèles murins et nous avons pu ralentir de manière

significative et bloquer la croissance de ces tumeurs", a expliqué le Dr Daniel Wahl, spécialiste en oncologie.

Son collègue, le Dr Deepak Nagrath, détaille la méthode dans Science Daily : "Quand nous avons supprimé les acides aminés sérine et glycine chez les souris, leur réponse à la radiothérapie et à la chimiothérapie était meilleure et les tumeurs étaient plus petites que chez les souris témoins nourries avec de la sérine." En privant les cellules cancéreuses de ces acides aminés, les traitements classiques devenaient plus efficaces, et les tumeurs moins volumineuses.

Une faille que tout le monde attendait

Les chercheurs du Michigan ont peut-être trouvé la faille de cette tumeur du cerveau agressive. Une vulnérabilité métabolique qui pourrait être exploitée pour ouvrir la voie à de nouveaux traitements.

Aujourd'hui, cette stratégie n'a encore été testée que sur des souris. Mais l'idée d'affamer la tumeur est une approche qui pourrait transformer la manière de combattre l'un des cancers les plus agressifs du cerveau. L'équipe de chercheurs espère lancer de prochains essais cliniques pour tester si des régimes spécialisés limitant les niveaux de sérine dans le sang peuvent aider les patients atteints de glioblastome.

Fabriquées par l'homme, les bactéries miroirs pourraient conquérir toute vie sur Terre

Des bactéries de synthèse, conçues en miroir de leur modèle, seraient potentiellement inarrêtables car leurs prédateurs ne les reconnaîtraient pas

Fantasme de scientifiques, les bactéries miroirs pourraient devenir une dangereuse réalité. Kate Adamala, spécialiste de la biologie de synthèse à l'université du Minnesota, connaît parfaitement le sujet. Elle nous explique ce que ces cellules ont d'inquiétant.

La plupart des grandes molécules biologiques, y compris toutes les protéines, l'ADN et l'ARN, s'orientent dans une direction ou dans une autre. En d'autres termes, elles sont chirales. Tout comme le gant gauche ne convient qu'à la main gauche et le gant droit à la main droite, les molécules chirales ne peuvent interagir qu'avec d'autres molécules dont la chiralité est compatible.

Deux chiralités sont possibles : gauche et droite, officiellement appelées L pour le latin laevus et D pour dexter. Toute vie sur Terre utilise des protéines L et des sucres D. Même les Archaea, un large groupe de microorganismes à la composition chimique inhabituelle, respectent cette règle concernant la chiralité des principales molécules qu'ils utilisent. Depuis longtemps, les scientifiques spéculent sur la possibilité de créer des biopolymères qui reproduiraient les composés présents dans la nature, mais dans une orientation opposée, à savoir des composés constitués de protéines D et de sucres L. Ces dernières années, des avancées prometteuses ont été réalisées, notamment à travers la mise au point d'enzymes capables de fabriquer des

ARN miroirs et des ADN miroirs.

Echapper aux infections

Quand les scientifiques ont observé que ces molécules miroirs se comportaient exactement comme leurs équivalents naturels, ils ont estimé qu'il serait possible de créer une cellule vivante complète à partir de ces molécules. Les bactéries miroirs, en particulier, ont le potentiel pour constituer des outils de recherche fondamentale précieux, ce qui pourrait peut-être permettre aux scientifiques d'étudier pour la première fois un nouvel arbre de la vie et de résoudre de nombreux problèmes en bioingénierie et biomédecine.

Cette « vie miroir », comme on la surnomme – faite de cellules vivantes constituées d'éléments de base ayant une chiralité opposée à celle des éléments qui composent la vie naturelle –, pourrait avoir des propriétés très similaires à celles des cellules vivantes naturelles. Ces cellules miroirs pourraient vivre dans le même environnement, se disputer les ressources et se comporter comme n'importe quel organisme vivant. Elles seraient capables d'échapper aux infections d'autres prédateurs et aux systèmes immunitaires, car ces adversaires ne seraient pas en mesure de les reconnaître.

Ses caractéristiques justifient pourquoi des chercheurs et chercheuses comme moi ont été immédiatement attirés par la vie miroir. Mais ses qualités constituent également des défauts majeurs qui permettent d'appréhender les problèmes posés par cette technologie.

La Floride utilise des lapins en peluche pour capturer et tuer des pythons

Le pythons birman est une espèce invasive qui extermine la faune des Everglades. Pour le contrer, les autorités américaines utilisent des lapins-robots.

« Les éliminer est assez simple. Ce qui est compliqué, c'est la détection. Nous avons vraiment du mal à les débusquer », explique Mike Kirkland, le biologiste en chef spécialisé dans les animaux envahissants pour l'organisme floridien, auprès de l'agence de presse américaine Associated Press.

C'est là qu'entrent en jeu les 120 peluches qui coûtent 4000 dollars l'unité. Elles ont été modifiées pour émettre de la chaleur ainsi qu'une odeur similaire à celle des lapins et imiter les mouvements des rongeurs pour leurrer les pythons hors de leurs cachettes. « Ils fonctionnent à l'énergie solaire et peuvent être activés et désactivés à distance. Ils sont placés dans de petits enclos surveillés par une caméra qui envoie un signal lorsqu'un

python se trouve à proximité », précise Mike Kirkland.

Il est encore trop tôt pour tirer des conclusions sur l'efficacité de l'opération. Mais les autorités de Floride estiment que les premiers résultats vont dans la bonne direction. « Cette partie du projet en est encore à ses balbutiements. Nous sommes toutefois convaincus que cela fonctionnera dès que nous aurons eu suffisamment de temps pour régler certains détails », indique le biologiste.

Si l'État de Floride mène une guerre contre le python birman, c'est parce que ce serpent est une espèce invasive qui dérègle totalement l'équilibre environnemental des Everglades. Il aurait décimé jusqu'à 95 % des petits mammifères ainsi que des milliers d'oiseaux selon les responsables du parc national. Mesurant entre trois et cinq mètres à l'âge adulte, il n'est cependant pas très dangereux pour l'homme.

Coupe du monde 2026.

Le Portugal surclasse l'Arménie grâce à Cristiano Ronaldo et João Félix

Le Portugal a démarré sa campagne qualificative pour la Coupe du monde 2026 de manière éclatante, en s'imposant face à l'Arménie (5-0) ce samedi 6 septembre, grâce notamment à des doublés de Cristiano Ronaldo et João Felix, dans un match empreint d'émotion, marqué par un hommage à Diogo Jota, disparu tragiquement en juillet dernier.

La Seleçao disputait, ce samedi 6 septembre, sa première rencontre depuis son succès en Ligue des nations et la disparition de Diogo Jota, et de son frère André Silva, victimes d'un accident de la route le 3 juillet dernier. Dans ce match symbolique donc, le suspens aura été de courte durée puisque les Portugais se sont mis rapidement à l'abri avant de consolider leur succès en deuxième mi-temps (5-0).

Des Arméniens impuissants

Après une minute de silence, observée en mémoire du joueur avant le coup d'envoi, le Portugal a rapidement affiché sa supériorité en prenant le contrôle du ballon dès les premières minutes. Les joueurs lusitaniens ont imposé leur rythme tout au long du match. Cristiano Ronaldo a été le premier à se montrer dangereux mais sa première tentative a été facilement contrée par le gardien arménien Henri Avagyan. La domination portugaise s'est rapidement concrétisée : à la 10e minute Joao Felix, coéquipier de Ronaldo à Al-Nassr (Arabie saoudite), a ouvert le score de la tête, à la reprise d'un centre de João Cancelo côté droit (1-0).

'Arménie a tenté de réagir en montrant plus d'agressivité, mais le



Portugal est parvenu à conserver son avance grâce à une meilleure maîtrise collective. La stratégie offensive a de nouveau porté ses fruits peu après. À la 21e minute, Cristiano Ronaldo a inscrit le deuxième but de l'équipe, un moment symbolique du match rappelant le numéro 21 de Diogo Jota. Servi par un centre venu de la droite, le capitaine portugais a devancé la défense et dévié du pied droit pour tromper le gardien

arménien.

Le Portugal leader de son groupe avant de se rendre en Hongrie

Une dizaine de minutes plus tard, ce fut au tour du défenseur João Cancelo, qui effectuait son retour en sélection, de creuser encore l'écart (3-0). CR7 a signé son doublé à la 46e minute (4-0), grâce à une frappe magistrale à l'entrée de la surface. Le quintuple Ballon d'or, toujours en grande forme à 40 ans, a marqué le

140e but de sa carrière internationale en 222 sélections, renforçant son record de buts marqués en sélection. À la 61e minute, l'attaquant João Felix, s'est lui aussi offert un doublé (5-0).

En tête de leur poule, les hommes du sélectionneur Roberto Martinez se rendront, ce mardi 9 septembre, à Budapest pour affronter la Hongrie, à l'occasion de la deuxième journée du Groupe F...

La Hongrie et l'Irlande se disputent un match nul 2-2 lors des éliminatoires de la Coupe du monde



La Hongrie et la République d'Irlande ont joué un match intense de qualification pour la Coupe du Monde de la FIFA 2026 au stade Aviva de Dublin qui s'est terminé par un match nul dramatique 2-2.

La Hongrie a surpris son public local avec un début de match fulgurant, inscrivant deux buts rapides dès le premier quart d'heure. Barnabás Varga a ouvert le score dès la 15e minute après avoir profité d'une erreur défensive irlandaise, et Roland Sallai a doublé la mise d'une tête impeccable sur un corner de Dominik Szoboszlai à la 2e minute, selon le journal. sport national. L'Irlande, visiblement ébranlée en première période, s'est remobilisée après la pause. Evan Ferguson a amorcé le retour des vestiaires en marquant à la 49e minute, insufflant un nouvel espoir aux supporters irlandais. La remontée s'est achevée en fin de match lorsqu'Adam Idah a profité d'une rare erreur défensive hongroise pour égaliser.

Le match a été marqué par un moment de tension, l'expulsion de Roland Sallai ayant été sanctionnée. Les deux équipes ont fait preuve de discipline tactique et de résilience, l'efficacité hongroise en début de match étant contrebalancée par la pression incessante de l'Irlande en seconde période. Malgré les efforts vigoureux de l'Irlande, la solide défense hongroise a permis de maintenir l'équilibre du match.

Coupe du monde 2026

L'Angleterre facile contre Andorre

Nouvelle victoire des Anglais en match de qualification au Mondial 2026, un succès 2 à 0 face à Andorre.

À Villa Park, le sélectionneur allemand a aligné samedi ses meilleurs éléments disponibles, lui qui est privé de plusieurs titulaires en puissance en septembre (Stones, Bellingham, Foden, Palmer, Saka). Il n'y avait qu'un seul novice au coup d'envoi, Elliot Anderson. À 22 ans, le joueur de Nottingham Forest a profité de la faible opposition pour marquer des points au poste de milieu défensif, où l'Angleterre manque de talents indiscutables.

Celui qui a remporté l'Euro des Espoirs, cet été, a distillé les passes entre les lignes que Tuchel souhaitait voir et il aurait même pu honorer sa première cape avec un but, sans un bel arrêt réflexe du gardien (51e).

Plus de variété

Depuis sa prise de fonction en janvier, l'Allemand a déploré un déficit d'énergie et un manque de variété dans les offensives, notamment face aux blocs



bas proposés par les adversaires de rang inférieur. Il a été un peu mieux servi à Villa Park, entre ballons fouettés par-dessus la muraille défensive adverse, centres au cordeau des latéraux (Lewis-Skelly et James) et percussions des ailiers (Rashford et Madueke), surtout en première période.

Les buts sont venus du couloir droit, de chaque côté de la mi-temps. Noni Madueke a tenté de trouver son capitaine Harry Kane dans la surface avec un centre en feuille morte que le défenseur andorran Christian Garcia a prolongé de la tête dans ses propres filets (25e, 1-0). L'arrière droit de Chelsea Reece James, préféré sur ce stage à Trent Alexander-Arnold (non convoqué), a délivré un centre parfait pour Declan Rice, buteur d'une tête piquée aux six-mètres (67e).

Tuchel a profité de la seconde période pour donner du temps de jeu à des joueurs moins capés comme Morgan Gibbs-White, Anthony Gordon ou encore Morgan Rogers.

L'Espagne s'impose en Turquie (0-6) après une démonstration magnifique



Les champions d'Europe vont bien, merci pour eux. Dimanche, l'Espagne a infligé une véritable correction à Turquie à domicile (0-6) avec un football collectif parfois splendide. Mikel Merino s'est offert un triplé tandis que Pedri a rayonné. L'Espagne s'envole dans sa poule E avec six points en deux matches.

Le choc a viré à la punition. L'Espagne est allée corriger la Turquie, dimanche, lors de la 2e journée du groupe E des qualifications pour le Mondial 2026 (0-6). Dans un match ouvert, la Roja a régalé et

Mikel Merino s'est offert un triplé (22e, 45e+1 et 57e), Pedri a signé un doublé (6e et 62e), Ferran Torres s'est joint à la démonstration (53e) des champions d'Europe qui confortent leur première place.

Ce duel entre deux équipes victorieuses de leur premier match de qualification s'annonçait alléchant au milieu de la bouillante ambiance de Konya. Il est parti très fort avec des joueurs ambitieux et tournés vers l'avant des deux côtés. La qualité technique espagnole a vite fait de

gros dégâts dans les rangs turcs et Nico Williams a alerté le gardien adverse Ugurcan Çakir (5e) tout comme Martin Zubimendi dans la foulée (5e).

LA TURQUIE EMPORTÉE PAR LE TOURBILLON ESPAGNOL

Pedri, lui, a parfaitement placé sa frappe axiale de 20 mètres pour ouvrir le score (0-1, 6e). Si l'arrière gauche Evren Eren Elmali a failli rapidement égaliser d'un tir croisé rasant (8e), la Roja a accentué sa supériorité offensive grâce à son jeu de passes huilé et Lamine Yamal a sollicité

Çakir (15e). Le réactif portier n'a pu que s'incliner ensuite face à Merino au bout d'une superbe combinaison des visiteurs (0-2, 22e). Yamal (24e, 32e) et Williams (27e) auraient pu aggraver le score, c'est ce qu'a fait Merino sur une passe en retrait de Pedri (0-3, 45e+1) après une action exceptionnelle.

Après la pause, les Turcs de l'Italien Vincenzo Montella ont voulu garder espoir de se relancer alors que Williams avait cédé sa place à Ferran Torres sur blessure (44e). Le nouvel entrant espagnol s'est vite mis dans le ton face à des adversaires téméraires. Il a alerté Çakir à son tour (50e) puis l'a trompé au bout d'une contre-attaque express après un corner adverse (0-4, 53e).

MERINO A PRIS FEU

Trop offensifs malgré un score déjà lourd, les coéquipiers d'Hakan Çalhanoglu n'ont jamais su cadrer Merino qui leur a fait très mal par son placement entre les lignes. En totale confiance, le Gunner a marqué un troisième but personnel d'une splendide frappe enroulée de 25 mètres (0-5, 57e). Tout aussi libre au milieu de terrain, Pedri a même encore fait trembler les filets au bout d'un contre (0-6, 62e).

Heureusement pour la Turquie, l'Espagne a fini par lever le pied et mis fin à la tornade offensive. La Roja s'est contenté d'égaliser le score de sa victoire sur Saint-Marin en 2005 sans aller chercher le 8-0 contre le Liechtenstein de 2017. Elle reste bien l'ogre de cette poule où la Turquie est désormais à égalité de points avec la Géorgie, victorieuse plus tôt de la Bulgarie (3-0).

Avec Gattuso, l'Italie se prend à espérer voir le charme opérer. Avec Gattuso, l'Italie se prend à espérer voir le charme opérer