

Free
Distribution

Volume I - Numéro 49604 Lundi 22 Juillet 2024

Santé
Est-il nécessaire d'utiliser un écran solaire même par temps nuageux?
Page 7

Insolite
Face au Cybertruck de Tesla, les Français répondent C15 et la comparaison tourne à l'avantage de Citroën
Page 7

Le Quotidien

Check nous online : <https://lequotidien.net>

Irena au lieu d'Irenza

L'erreur corrigée sur ordre du juge Kam Sing

Irenza Perrine s'est rendue compte de l'erreur qu'il y a eu dans son certificat de mariage lorsque sa demande de pension fut rejetée. Au lieu d'Irenza, son prénom sur ce certificat apparaît comme Irena. Elle a pris les dispositions légales pour faire la correction. Le juge Patrick Kam Sing a

ordonné que la correction soit apportée dans le certificat de mariage d'Irenza Perrine, ainsi que dans les actes de naissance des neuf enfants de cette dernière.
(Voir jugement en page 2 et 3)

Stratégie commerciale

Les parties prenantes participent au cours de base sur le modèle à cinq cas pour améliorer la réalisation des projets d'investissement



Quelque 250 agents des organismes publics et privés participent à une formation de trois jours sur le modèle des cinq cas, visant à améliorer la réalisation des projets d'investissement, à l'initiative du ministère des Finances, de la Planification économique et du Développement en collaboration avec l'Infrastructure and Projects Authority (IPA) du Royaume-Uni (UK) et le Haut-Commissariat britannique. La cérémonie d'ouverture s'est tenue à l'hôtel Le Méridien, Pointe aux Piments, en présence du Secrétaire Financier par intérim du ministère des Finances, de la Planification Economique et du Développement, M. Anandsing Acharuz, et de la Haute Commissaire britannique en République de Maurice, Mme Charlotte Pierre. L'atelier de formation a également coïncidé avec la signature d'un ordre de mission pour les activités futures entre le gouvernement de l'île Maurice et l'IPA. Les signataires étaient le secrétaire financier par intérim, M. Anandsing Acharuz, et le directeur général adjoint de l'IPA, M. Matthew Vickerstaff.

Dans son discours, M. Acharuz a rappelé qu'un protocole d'accord sur l'assistance technique en matière de gestion de projets et d'administration de contrats a été signé entre le ministère des Finances, de la Planification économique et du Développement et l'IPA en mai 2023 dans le cadre de l'Accord de partenariat commercial stratégique. Il a souligné que l'IPA fournirait un soutien stratégique aux autorités compétentes afin d'améliorer leurs cadres de développement des infrastructures et leurs capacités de réalisation de projets du gouvernement et les partenariats public-privé. En parlant de la formation sur le modèle des cinq cas, M. Acharuz a indiqué que cela contribuera à améliorer la capacité des participants à élaborer des analyses de rentabilisation de manière structurée, transparente et solide. Au cours de la formation, ils passeront en revue

chacun des cinq cas du modèle d'entreprise, ainsi que leurs objectifs, leur approche et leurs techniques d'analyse clés, a-t-il déclaré. L'objectif principal, a-t-il ajouté, est de doter les participants des compétences et des outils nécessaires à l'évaluation des projets et d'améliorer leurs capacités et leurs compétences dans tous les domaines, tels que les propositions de projets, les études de faisabilité et les conceptions. En ce qui concerne le groupe de travail, il a souligné qu'il se concentrera sur un manuel d'investissement public, l'évaluation de la structure organisationnelle et le pipeline d'infrastructures pour garantir que les projets soient achevés à temps. Pour sa part, la Haute-Commissaire britannique, Mme Charlotte Pierre, a souligné la nécessité de maximiser les opportunités offertes par l'Accord de partenariat commercial stratégique entre le gouvernement de Maurice et le Royaume-Uni, ajoutant que les relations commerciales bilatérales entre les deux pays s'élèvent à environ Rs 66 milliards. Elle a déclaré que, l'année dernière, le ministère des Finances, de la Planification économique et du Développement a signé avec l'IPA un plan de mise en œuvre sur trois ans dans le but de soutenir Maurice dans son ambition nationale en matière d'infrastructures. Elle a fait remarquer que le cours de formation fournira les compétences et les connaissances nécessaires aux participants qui, selon elle, sont cruciales pour que Maurice développe son économie déjà dynamique.

Le modèle des cinq cas

Le modèle des cinq cas est un processus détaillé de création d'analyses de rentabilisation. Les cinq dimensions explorées dans une analyse de rentabilisation sont les suivantes : stratégique, économique, commerciale, financière et de gestion. Cette approche s'appuie sur les directives du Trésor britannique et le G20 reconnaît le modèle des cinq cas comme une bonne pratique internationale.

Football
Aston Villa : un mercato qui part dans tous les sens !



Actualités et rumeurs sur les transferts : Varane à Como, Szmodics à Ipswich, l'avenir de Rodriguez



Chelsea contre Wrexham : XI prévu pour le match amical de pré-saison



Page 8

Irena au lieu d'Irenza

L'erreur corrigée sur ordre du juge Kam Sing

THE SUPREME COURT OF MAURITIUS

In the matter of:

Irenza Perrine

Plaintiff

V

Irena Volbert

Defendant

10. Joseph Christian

Co-Defendants**JUDGMENT**

The plaintiff and the defendant (Iréna) are sisters and born from the same parents who are Gabriel Volbert and Irène Perrine. The plaintiff who was born on 26 December 1951 is younger than Iréna who civilly married Benjamin Milazare on 27 February 1969. On the other hand, she civilly married René Perrine on 02 August 1973 and nine children were born from their marriage. Marie Dolorès, their eldest child, has passed away and the remaining eight children are co-defendants No. 3 to 10. Her husband, René Perrine passed away on 05 October 1986.

The plaintiff avers that through oversight it is the name of her sister, Iréna Volbert which appears on her marriage certificate as well as on the birth certificates of her nine children. She only became aware of the above in 2010 when she was refused payment of her widow's and retirement pensions as well as her 'free bus pass'. She was always known as Irenza Volbert and Irenza Perrine after her marriage by all the members of her family and the general public at large

In her seventh amended complaint with summons dated 17 October 2023, plaintiff is moving for a judgment:

- (a) "Directing the co-defendant no.1 to amend her marriage certificate bearing number 80 of 1973 by deleting the names "Iréna" where aver (sic) it appears and substituting thereof with the name "Irenza";
- (b) Directing the co-defendant no.1 to amend the birth certificate (sic) of her ten (sic) children by deleting the name "Iréna" where aver (sic) it appears and substituting thereof the name "Irenza" in the margin designed to enter the name of the mother on the birth certificates of co-defendants nos. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 and 11 (sic); and
- (c) Such other order as the Justice of the case may require."

The defendant has, by letter and filed at the sitting of 17 September 2015, no objection to the plaintiff's name being corrected. At the sitting of 17 October 2023 when amendments were brought to the complaint with summons, she was represented by one Joseph Eddy Milazare but left default on the day of the trial.

In its conclusions dated 07 June 2024, the Ministère Public (Co-defendant No.2) is favourable to the prayers being sought.

At the sitting of 17 October 2023, Co-defendants No. 4, 5, 6, 8, 9 and 10 were in attendance and Co-defendant no.7 was represented Co-defendant No.4. They are all abiding by the decision of the Court.

In his plea, Co-defendant No.1 has averred that according to marriage certificate number 80 of 1973 of Port Mathurin, Rodrigues, Iréna Volbert married René Perrine on 02 August 1973 and according to marriage certificate number 18 of 1969 of Port Mathurin, Rodrigues, Iréna Volbert married Benjamin Milazare on 27 February 1969. It was further confirmed that the parents of Irenza Volbert and Iréna Volbert are Gabriel Volbert and Irène Perrine. Co-defendant No. 1 further avers that Irenza Volbert and Iréna Volbert have each been allocated two different National Identity Card Numbers. Finally in the death certificate of late René Perrine, the entry in the column "names and Surname of spouse" the following mention is made "Married (Wife's name unknown to witnesses)". Co-defendant No. 1 has otherwise stated that he will abide by the decision of the Court.

The Registrar of Civil Status was represented by a Senior Civil Status Officer who produced true extracts of the birth and marriage certificates of plaintiff, the birth certificates of all her 9 children, the death certificate of her eldest child, the marriage certificate of the defendant and death certificate of her late husband, René Perrine.

The plaintiff deposed in terms of her averments contained in her seventh amended complaint with summons. She is now 72 years of age and residing at La Tour Koenig. Her husband passed away in 1986. She confirmed that her name is Irenza and not Iréna who is her elder sister. She is unable to give any explanation how the name Iréna found its way in her marriage certificate and the birth certificates of her children. In fact, it is the name 'Irenza' which should appear instead of 'Iréna' in her marriage certificate number 80 of 1973. There is no longer any issue as regards the payment of her old age pension following the issue of a new National Identity Card in February 2015 mentioning her correct name as 'Irenza'. Her husband was working as labourer in the government service. There is however an issue concerning the payment of the widow's pension which was discontinued. She was unable to give any precision as to when the payment of the widow's pension was halted. Her name does not appear in the death certificate of her late husband as the witnesses who made the declaration of death did not know the identity of the deceased's spouse. She is praying that this Court rectifies her marriage certificate, the birth certificates of her nine children including that of her one deceased child so that the name "Irenza" appears in lieu and stead of 'Iréna' therein. She is also moving that the death certificate of her late husband, René Perrine be amended so that her name appears in the column "Names and Surname of spouse" in lieu and stead of the mention "wife's name unknown to witnesses". She has equally prayed for the restoration of the payment of her widow's pension and arrears.

Co-defendant No.3 stated that the plaintiff is her mother. She confirmed that the name of her mother is written as 'Iréna' in her own birth certificate as well as those of her siblings. She joined in the motion to have the documents rectified. She stated that her mother is now 72 years old and is suffering from a serious medical condition. Her mother is called Irenza and not Iréna which is her aunt's name. Plaintiff has been issued with a new identity card since 2015 but was not paid her old age pension between 2011 to 2016. She confirmed that in plaintiff's marriage certificate, the name of her father is well written but that of her mother has been wrongly written as 'Iréna'. Her aunt is still alive and resides in Rodrigues. She confirmed that her father died in 1986. Her late father was working in the government service. Following the death of her father, the plaintiff has received a widow's pension under the Civil Service Family Protection Scheme since 1986 to 2010 but the payment has been stopped due to the confusion between plaintiff's name and that of her aunt when the new on-line system came into operation. The plaintiff was informed that she needed to have a decision from the Court in order to have her pension reinstated. When cross-examined, she formally identified the plaintiff as Irenza, her mother.

Co-defendant No. 1 has confirmed in his plea that on 27 February 1969 Iréna Volbert married Benjamin Milazare according to marriage certificate number 18 of 1969 of Port Mathurin, Rodrigues and that on 02 August 1973 Iréna Volbert married René Perrine according to the marriage certificate bearing number 80 of 1973 of Port Mathurin, Rodrigues. It was further confirmed that Irenza Volbert and Iréna Volbert are legitimate sisters born from the same parents, Gabriel Volbert and Irène Perrine. There is no indication that Iréna Volbert has divorced Benjamin Milazare who is still hale and hearty. Thus, Iréna Volbert could not have married both Benjamin Milazare in 1969 and René Perrine in 1973.

Furthermore, the evidence led by the plaintiff and Co-defendant No. 3 have stood unchallenged and remained unrebutted. It is evident that there has been mistaken identity as regards the name of the plaintiff on her marriage certificate which then had repercussions in the birth certificates of her children. The Ministère Public did not dispute the evidence adduced on behalf of the plaintiff's case. On the contrary, an enquiry was carried out confirming the mistaken identity of the plaintiff in her marriage certificate and birth documents of her nine children. Although the mistake has remained unexplained by the plaintiff, it is very likely that there had been some mixed up when the relevant documents

were produced at the time of her marriage, given the fact that she does not know how to read and write. I am satisfied that the plaintiff is Irenza Volbert and not Iréna Volbert and that it is Irenza Volbert who married late René Perrine on 02 August 1973 at Port Mathurin, Rodrigues and not Iréna Volbert as erroneously mentioned in the marriage certificate bearing number 80 of 1973 which, as a consequence, caused all the birth certificates of her nine children to contain the same erroneous statement in so far as to the name of the mother is concerned. The plaintiff has therefore successfully proved her case on a balance of probabilities.

The Registrar of the Civil Status (Co-defendant No.1) is therefore ordered and directed to amend the following:

1. Marriage Certificate bearing number 80 of 1973, Port Mathurin, Rodrigues of Perrine René and Volbert Iréna, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading WIFE-SPOUSE so as to read 'Volbert Irenza'
2. Birth Certificate bearing number 610 of 1974, Port Mathurin, Rodrigues of Perrine Marie Dolérés, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
3. Birth Certificate of Perrine Marie Yolanda, bearing number 995 of 1975, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
4. Birth Certificate of Perrine Marie Noëlla, bearing number 76 of 1977, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
5. Birth Certificate of Perrine Marie Stéphanie, bearing number 792 of 1978, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
6. Birth Certificate of Perrine Marie Claire, bearing number 305 of 1982, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
7. Birth Certificate of Perrine Joseph Macdonald, bearing number 306 of 1982, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
8. Birth Certificate of Perrine Marie Rosemary, bearing number 545 of 1980, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
9. Birth Certificate of Perrine Marie Rosema, bearing number 561 of 1984, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
10. Birth Certificate of Perrine Joseph Christian, bearing number 228 of 1986, Port Mathurin, Rodrigues, substituting the name 'Iréna' by 'Irenza' under heading MOTHER-MERE.
11. Death Certificate of Perrine René, bearing number 138 of 1986, Port Mathurin, Rodrigues by inserting under the heading SPOUSE-CONJOINT(E) and next to item 'Surname/ Nom' the word 'Perrine' and next to item 'Names/ Prénoms' the word 'Irenza' and under item 'NID Number/ No. de carte nationale d'identité' the following: 'V261251490034G'.

Insofar as the payment of the widow's pension and arrears falling under the Civil Service Family Protection Scheme are concerned, this Court can neither make any pronouncement nor any order given the fact that the appropriate party has not been put into cause and no order can be made against a party who has not been joined. Additionally, the evidence concerning that pension is rather scanty as no evidence has been brought as to exact date when the payment of that pension was stopped, the amount of such pension and what amount is due in arrears. The plaintiff is therefore invited to renew her request to the concerned authorities following the present order amending the relevant documents.

There will be no order as to costs.

P. M. T. K. Kam Sing
Judge

Leadership scientifique Des doctorants participent à un atelier de deux jours



Vingt doctorants de l'Université de Maurice (UoM) ont participé à un atelier de deux jours du Science Leadership Programme (SLP), qui s'est ouvert à l'hôtel Voilà à Bagatelle en présence de la vice-Première ministre (VPM), ministre de l'Éducation, de l'Enseignement Supérieur, de la Science et de la Technologie, Mme Leela Devi Dookun-Luchoomun. L'atelier de deux jours était conçu pour doter les doctorants de compétences de leadership essentielles, cruciales pour leur future carrière dans le monde universitaire, l'industrie et au-delà. Il utilisera, en outre, une approche hautement interactive, mettant l'accent sur l'application pratique des compétences aux projets de leadership, au soutien par les pairs et au mentorat. L'atelier SLP était une initiative conjointe du Programme de leadership scientifique en Afrique (ASLP), de l'Unité biopharmaceutique, du Centre de recherche biomédicale et biomatériaux de l'Université de Moscou et de l'École doctorale, et était parrainé par le Forum régional des universités pour le renforcement des capacités en agriculture. Cette initiative est dirigée par Future Africa à l'Université de Pretoria. Le programme s'est désormais étendu à différentes régions d'Afrique grâce à un réseau de facilitateurs formés à travers le continent.

PROGRAMME DE LEADERSHIP DE LA CEC
Dans son discours d'ouverture, la VPM Dookun-Luchoomun a insisté sur l'importance des compétences en leadership dans le domaine scientifique et a déclaré que les scientifiques qui sont des dirigeants compétents aident les organisations de recherche en menant les projets à terme plus efficacement, en établissant une vision, en favorisant l'innovation et la collaboration et en engageant et en motivant les autres à atteindre les objectifs organisationnels. Les dirigeants scientifiques, a-t-elle ajouté, sont les architectes du progrès et peuvent élaborer des stratégies efficaces ainsi que renforcer la solidarité et la collaboration. Elle a souligné l'importance des compétences en leader-

ship, qui comprennent les compétences émotionnelles, la capacité à comprendre, à partager et à travailler avec les autres. Elle a cité la récente pandémie de COVID-19 et a expliqué comment le leadership scientifique a permis le développement de vaccins à un rythme sans précédent et a fourni des solutions puissantes en temps de crise. En outre, Mme Dookun-Luchoomun a souligné le pouvoir de la recherche qui donne lieu à l'élaboration de politiques durables qui, à leur tour, catalysent la croissance économique. Selon elle, la recherche interinstitutionnelle est primordiale pour réaliser des avancées majeures, en particulier dans des domaines comme l'économie bleue. S'adressant aux doctorants, elle les a encouragés à rechercher un mentorat et à s'efforcer de progresser et d'atteindre l'excellence. Elle les a exhortés à considérer les défis comme des occasions d'apprendre et de grandir.

Également présent, le vice-chancelier de l'UoM, le professeur (Dr) Sanjeev Kumar Sobhee, a déclaré que le SLP fournira aux doctorants les compétences et les connaissances nécessaires, qui les aideront à naviguer dans des environnements de travail complexes, à diriger avec confiance et à contribuer efficacement au monde universitaire et à la société dans son ensemble. Quant à la directrice de l'école doctorale de l'UoM, le Dr Vidushi Neergheen, elle a souligné que le SLP autonomisera les participants, leur permettant de développer des compétences en leadership, de favoriser le développement d'équipe et de comprendre le rôle essentiel de la recherche collaborative au profit des communautés.

Programme de leadership scientifique en Afrique
L'ASLP est une nouvelle initiative de l'Université de Pretoria et de la Global Young Academy, avec le soutien de la fondation Robert Bosch Stiftung. Elle vise à former des universitaires africains en milieu de carrière dans les domaines du leadership intellectuel, de la gestion d'équipe et du développement de la recherche, dans le but de leur permettre de contribuer au développement d'un nouveau paradigme pour la science en Afrique, axé sur sa contribution à la résolution des problèmes complexes auxquels sont confrontées l'Afrique et la communauté mondiale.

Le programme de leadership vise à identifier les universitaires en début ou en milieu de carrière, qui ont démontré un potentiel de leadership et un intérêt pour le développement de compétences clés en leadership ; les aider à appliquer les compétences acquises à des projets pertinents pour le développement académique sur le continent et son impact sur la société ; créer un réseau de leaders universitaires sur le continent, couvrant non seulement les pays, mais aussi les frontières disciplinaires ; et promouvoir un programme de développement du leadership académique qui peut être utilisé dans d'autres institutions en Afrique et au-delà.

Coopération régionale

M. Edgard Razafindravahy nommé nouveau Secrétaire général de la COI

M. Edgard Razafindravahy a été nommé nouveau Secrétaire général de la Commission de l'océan Indien (COI), lors d'une session extraordinaire du Conseil des ministres de la COI. M. Edgard Razafindravahy succèdera au Professeur Vélayoudom Marimoutou et assumera les fonctions de dixième Secrétaire général de la COI.

Dans une déclaration, le procureur général, ministre des Affaires étrangères, de l'Intégration régionale et du Commerce international, M. Maneesh Gobin, qui a par-

ticipé virtuellement à la session, a souligné que la COI a toujours été la pierre angulaire de la solidarité, de la paix et du progrès dans la région. « La COI », a-t-il déclaré, « illustre la philosophie de coopération et de partenariat qui unit nos îles et nos peuples. » À ce titre, il a souligné que le leadership du nouveau Secrétaire général serait essentiel pour perpétuer ces valeurs fondamentales et renforcer davantage les liens unissant les îles.

Le ministre Gobin a également souligné les contributions du Professeur Vélayoudom Marimoutou, et les diverses réalisations, durant son mandat, qui ont permis à la COI de prospérer dans sa voie vers le développement durable. Il s'est dit convaincu que le nouveau Secrétaire général assumerait ses responsabilités avec intégrité, diligence et transparence et qu'il aurait un impact significatif sur le renforcement de la coopération régionale entre les États membres.

Pratiques ESG

Le Mauritius Standards Bureau organise une conférence sur les impératifs environnementaux, sociaux et de gouvernance



Le Mauritius Standards Bureau (MSB) a organisé une conférence, animée par un expert de renom et membre du Comité consultatif ESG (environnement, social et gouvernance) constitué par le Securities and Exchange Board of India (SEBI), le Dr Mukund Rajan, à Moka. Intitulée « L'impératif ESG - Leçons de l'Inde pour les pays du Sud », la présentation a attiré environ 60 participants de divers secteurs dans le but d'illustrer comment Maurice peut adopter les pratiques ESG réussies de l'Inde pour renforcer les efforts locaux de développement durable et améliorer la résilience des entreprises.

Dans une déclaration, le Dr Rajan a noté que de nombreuses entreprises adoptent désormais sérieusement les principes ESG, soulignant les opportunités émergentes dans ce programme. Il a exprimé son optimisme quant à un cadre ESG mondial plus solide et a souligné les diverses questions sociales que l'Inde a abordées et son engagement envers les causes environnementales comme les énergies renouvelables. Il a souligné la réponse positive de l'Inde à ces initiatives et a exprimé l'espoir d'une collaboration accrue entre les entreprises mauriciennes et indiennes à l'avenir.

L'ESG couvre un large éventail de questions non financières qui sont de plus en plus considérées comme des sources de risques et d'opportunités financières. Le gouvernement mauricien a mis en œuvre des politiques pour encourager l'investissement ESG, en obligeant les sociétés cotées à la Bourse de Maurice à divulguer leurs performances ESG dans leurs rapports annuels depuis 2019. Cette initiative de transparence a sensibilisé et suscité l'intérêt pour l'investissement ESG. En outre, le gouvernement a créé le Groupe de travail sur la finance verte (GFTF) pour promouvoir la finance durable et les projets verts. Le GFTF développe activement des produits d'investissement durables, promeut les obligations vertes et attire des investissements verts sur l'île.

À propos du Dr Mukund Rajan

Le Dr Mukund Rajan préside Ecube Investments Advisors, créé en 2019 pour piloter les transformations ESG dans les entreprises indiennes. Auparavant, il a occupé divers postes de direction au sein du groupe Tata au cours de ses 23 ans de carrière. Le Dr Rajan encadre également le Comité de l'environnement et du changement climatique de la Fédération des chambres de commerce et d'industrie indiennes et siège au Comité consultatif ESG du Securities and Exchange Board of India. Il est diplômé de l'Indian Institute of Technology de Delhi avec un diplôme BTech en 1989 et a poursuivi ses études de maîtrise et de doctorat en relations internationales en tant que boursier Rhodes à l'université d'Oxford.

Le Quotidien

REDACTION ET ADMINISTRATION

4ème étage, Pearl House, 16 Sir Virgil Naz St, P. Louis

Tel : 208 2631 – Fax : 208 2625

Email : le_quotidien2@yahoo.fr

REDACTEUR EN CHEF : ROBERT NG

Darmanin et la symbolique de la non-cravate

Faut-il ressembler aux classes populaires pour les représenter ? Faut-il adopter leurs codes, ou plutôt ceux qu'on leur prête, quitte à verser dans la caricature, pour espérer les rallier à sa cause ? Peut-on « faire peuple » sans tomber dans le populisme ?

Gérald Darmanin nous offre l'occasion de soulever à nouveau ce truisme. Le ministre de l'Intérieur démissionnaire s'est fait remarquer mardi à l'Élysée, à l'issue du dernier conseil des ministres, en dénouant sa cravate devant les caméras. Un geste mûrement calculé qui s'inscrit dans une stratégie très personnelle. Depuis, l'élu du Nord s'affiche décravaté, sur le terrain, à l'Assemblée nationale ou sur le plateau du JT de 20 le patron de Beauvau a justifié sa démarche en assumant son « sens politique ». « Ce bout de tissu est devenu, pour beaucoup de Français, le symbole d'une élite à laquelle ils ne s'identifient plus, au point, parfois, de la haïr », explique-t-il. Cette même élite qu'il accuse d'avoir « fait sécession ». À Tourcoing, son fief du Nord, les habitants lui auraient reproché le « costard cravate », raconte Gérald Darmanin. « Ne plus en mettre quotidiennement est une façon de montrer que j'ai compris le message de ceux qui ne veulent pas que nous soyons au-dessus d'eux, mais avec eux. » Voir.

NEWSPAPER NOTICE FOR BUILDING & LAND USE PERMIT APPLICATION

NOTICE FOR PERMISSION FOR LAND USE WITHIN RESIDENTIAL ZONE

Take notice that I Peter Both Investment Co Ltd will apply to the Municipal of Vaacoas / phoenix for a Building and Land Use Permit for a proposed of 5 Residentials Units – Ground Floor and First Floor at Campement Road, Mesnil Highlands.

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 :22.07.2024

NOTICE UNDER SECTION 311 (2) OF THE Companies Act 2001

Notice is hereby given that **Central Pearl Ltd**, a Domestic company having its registered office at Suite 214, St James Court, St Denis Street Port Louis, Republic of Mauritius is to be removed from the Register of Companies under Section 309(1) (d) (i) of the Companies Act 2001.

The Company has ceased to carry on business, has discharged in full its liabilities to all its known creditors and has distributed its surplus assets in accordance with its constitution and the Companies Act 2001.

Any objection to the removal under Section 313 of the Companies 2001 shall be delivered to the Registrar of Companies not less than 28 days after the date of this notice, at latest the 14th August 2024.

Dated this 17th day of July 2024

Mr. Arne Ulrich Kirchner
Director

NOTICE UNDER SECTION 311 (2) OF THE COMPANIES ACT 2001

Notice is hereby given that **"GREAT HARBOUR LIMITED"**, an Authorised Company, having its Registered Office at Level 2 MaxCity Building, Remy Ollier Street, Port-Louis, Mauritius is on this **19th day of July 2024** applying to the Registrar of Companies to be removed from the Register of Companies under Section 309 (1) (d) of the Companies Act 2001.

Notice is hereby also given that the company has ceased to carry on business, has discharged in full its liabilities to all its known creditors, and has distributed its surplus assets in accordance with its constitution and the Companies Act 2001.

Any objection to the removal of the company under Section 312 of the Companies Act 2001 is to be made in writing to the Registrar of Companies by latest on the **19th day of August 2024**.

Acclime Mauritius Limited
Registered
Agent

Date: 19 July 2024

Lapsus, débat perdu face à Trump... Ces ratés qui ont poussé Joe Biden à renoncer à un second mandat

Le président des États-Unis a décidé de renoncer à briguer un second mandat ce dimanche 21 juillet. Une décision annoncée dans une lettre adressée aux Américains. Après des mois de campagne, le démocrate de 81 ans n'avait plus d'autre choix: il devait passer la main à sa vice-présidente, Kamala Harris.



Joe Biden a voulu se maintenir jusqu'au bout mais il a fini par céder dans sa maison de campagne du Delaware, où le président américain s'est isolé depuis qu'il a été testé positif au Covid. Sous les pressions de dizaines de démocrates pour "passer le flambeau", le président américain a annoncé renoncer à briguer un second mandat ce dimanche 21 juillet dans une lettre aux Américains.

Il n'affrontera donc pas Donald Trump le 5 novembre prochain et a d'ores et déjà annoncé son soutien à la candidature de sa vice-présidente Kamala Harris, qui doit encore être confirmée par le Parti démocrate dans les prochaines semaines.

Des lapsus à répétition, une "machine à gaffes" Devenu le plus vieux président des États-Unis en janvier 2021, Joe Biden a souvent été présenté par ses opposants politiques comme une "machine à gaffes" qui a confirmé son surnom tout au long de sa présidence, alors que les inquiétudes autour de sa santé ne cessaient de grandir ces dernières semaines.

Après avoir soufflé ses 81 bougies en novembre 2023, sept mois après l'annonce de sa candidature, ses lapsus à répétition comme lorsqu'il a annoncé par erreur le "président Poutine" au moment d'accueillir Volodymyr Zelensky le 11 juillet lors du sommet de l'Otan à Washington, étaient vus comme un vrai désavantage dans la course à sa réélection.

En février 2024, Joe Biden avait également confondu Emmanuel Macron avec "Mitterrand d'Allemagne" et trois jours plus tard, le président de l'Égypte avec le président du Mexique. Quelques mois plus tôt, il avait par erreur déclaré que 100 personnes étaient mortes du Covid-19 dans le pays durant la pandémie, mais aussi confondu la guerre en Ukraine avec celle en Irak. Tout au long de son mandat, des vidéos du démocrate, trébuchant, bégayant, souriant dans le vide, hagard, se sont aussi répandues sur les réseaux sociaux pour le plus grand plaisir des républicains, qui accusent l'octogénaire d'être sénile.

Malgré ces gaffes et ces lapsus à répétition, Joe Biden a été largement soutenu lors des primaires du Parti démocrate. Organisées sur mesure pour le président sortant, sans aucune concurrence sérieuse, l'octogénaire obtient entre le 23 janvier et le 8 juin 87% des votes et 3.905 des 3.949 délégués démocrates. Un plébiscite.

Le débat raté, tournant de l'élection présidentielle Début juin, Joe Biden compte toujours affronter Donald Trump en novembre. Le républicain, victorieux de la primaire organisé par son parti, est lui inculpé par la justice fédérale. Une décision historique, qui n'empêche pas l'ancien locataire de la Maison Blanche d'être candidat, mais qui permet au démocrate de multiplier les attaques sur le profil de son rival.

Joe Biden est-il alors trop confiant? Mi-mai, il accepte de participer à un débat sur CNN le jeudi 27 juin face à Donald Trump. "Comme tu l'as dit Donald: n'importe où, n'importe quand", écrit-il dans un tweet qui restera dans l'histoire de sa courte campagne présidentielle. Car pour le démocrate, le débat vire à la catastrophe. Joe Biden apparaît confus, mâche ses mots, s'emmêle les pinceaux tandis que Donald Trump enchaîne les arguments, plein d'aplomb. L'octogénaire n'a que trois ans de plus que son rival républicain, mais sur scène, la différence semble bien plus importante.

Les appels au retrait se sont multipliés

Dès la fin du débat, la presse fait état de la panique dans les rangs du démocrate. Le lendemain, Joe Biden essaie de rassurer, affirme qu'il "peut faire le boulot". Mais le mal est fait. Chez les riches donateurs du Parti démocrate et chez les élus les plus influents, le doute s'est installé: et si le président n'était pas en mesure de battre Donald Trump et de diriger le pays ces quatre prochaines années?

Le mardi 2 juillet, Nancy Pelosi juge qu'il est "légitime" de s'interroger sur l'état de santé Joe Biden. L'ancienne Speaker de la Chambre des représentants sera la première d'une longue liste de démocrates à exprimer publiquement des doutes sur leur candidat ou à souhaiter son retrait.

Face aux critiques, Joe Biden répond. Il reconnaît un "mauvais débat" face à Donald Trump. "Quand on prend un coup, on se relève!" lance-t-il devant ses partisans. Vendredi 5 juillet sur ABC, il balaye les appels au retrait de sa candidature: "Si le Seigneur tout-puissant descendait et disait 'Joe, retire-toi de la course' je me retirerais de la course, mais il ne va pas descendre", affirme-t-il.

La semaine suivante pourtant, les appels au retrait se multiplient. Dans le New York Times, George Clooney estime qu'il "nous faut un autre candidat". En coulisses, Barack Obama, Nancy Pelosi et d'autres démocrates influents demandent à Joe Biden de réfléchir.

La tentative d'assassinat contre Donald Trump dans la dernière ligne droite

Le second tournant de cette campagne présidentielle intervient le samedi 13 juillet. Dans la ville de Butler en Pennsylvanie, une tentative d'assassinat a lieu contre Donald Trump. L'ancien président américain est la cible de huit coups de feu et une personne est tuée dans le public d'un meeting du républicain.

Au lendemain de cette attaque, des démocrates affirment sous couvert d'anonymat dans la presse que Joe Biden ne peut pas gagner face à Donald Trump en novembre. De quoi provoquer la colère de nombreux élus, comme la députée progressiste Alexandria Ocasio-Cortez, qui dénonce ces fuites médiatiques et le "résignement face au fascisme".

Mais la campagne a basculé. Les sondages donnent une légère avance au républicain et une "remontada" du démocrate semble inconcevable après ses derniers lapsus au sujet de Volodymyr Zelensky, Vladimir Poutine, Kamala Harris et Donald Trump.

Pour la première fois, le mardi 16 juillet, Joe Biden qu'il réévaluerait sa candidature si on lui diagnostiquait un problème "médical". Hasard du calendrier, il est testé positif au Covid-19 le lendemain et suspend sa campagne, annulant un discours prévu à Las Vegas.

Une prise de parole attendue dans la semaine

Dans ces derniers jours de campagne, les appels au retrait se multiplient. La piste d'une annonce dans le week-end est avancée par plusieurs médias américains. Elle a finalement lieu ce dimanche 21 juillet.

Isolé dans le Delaware, comme un homme qui s'est obstiné jusqu'au bout, Joe Biden semble avoir pris sa décision seul. "Certains membres de son cercle rapproché ont été laissés dans l'ignorance jusqu'à quelques minutes avant qu'il ne publie sa lettre sur les réseaux sociaux", rapportent nos confrères de CNN. "On a tous appris avec le tweet" de la lettre, a confié un démocrate à Politico.

Joe Biden, qui soutient désormais sa vice-présidente Kamala Harris, s'adressera une nouvelle fois au peuple américain "dans la semaine", a-t-il annoncé dans sa lettre. Mais pour quelle annonce? Des républicains, et notamment le Speaker de la Chambre des représentants Mike Johnson, lui demandent de poser sa démission. Ses conseillers au sein de la Maison Blanche assurent qu'il ira jusqu'à janvier 2025 et terminera son mandat à la date prévue.

Une chose est certaine: son abandon de la course à la Maison Blanche a permis d'unir le Parti démocrate derrière Kamala Harris. En quelques heures, la vice-présidente a reçu des dizaines de soutiens d'élus influents. Elle semble désormais être la seule à pouvoir prétendre obtenir l'investiture démocrate lors de la convention de Chicago au mois d'août.

Un étonnant "oxygène noir" fabriqué dans les abysses de l'océan Pacifique

Dans les abysses de l'océan Pacifique et l'obscurité la plus totale, des scientifiques ont découvert avec stupeur de l'oxygène provenant non pas d'organismes vivants mais de sortes de galets contenant des métaux, ce qui questionne la théorie sur les origines de la vie sur Terre.

Cet étrange "oxygène noir" a été détecté à plus de 4 kilomètres de profondeur, dans la plaine abyssale de la zone de fracture géologique de Clarion-Clipperton, dans le centre du Pacifique, selon une étude parue lundi.

Une cible de choix pour l'exploitation minière sous-marine en raison de la présence de nodules polymétalliques, des concrétions minérales riches en métaux (manganèse, nickel, cobalt...) nécessaires notamment à la fabrication des batteries pour véhicules électriques, éoliennes, panneaux photovoltaïques et téléphones portables.

C'est dans cette zone qu'un navire de l'Association écossaise pour les sciences marines (SAMS) a effectué des prélèvements, financés par les sociétés The Metals Compagny et UK Seabed Resources qui convoient ces précieux nodules.

Objectif des recherches: évaluer l'impact d'une telle prospection sur un écosystème où l'absence de lumière empêche la photosynthèse et donc la présence de plantes, mais qui regorge d'espèces animales uniques.

"On essayait de mesurer la consommation d'oxygène" du plancher océanique, en mettant ses sédiments sous des cloches appelées chambres benthiques, explique à l'AFP Andrew Sweetman, premier auteur des travaux parus dans Nature Geoscience.

En toute logique, l'eau de mer ainsi emprisonnée aurait dû voir sa concentration en oxygène diminuer, à mesure que ce dernier était consommé par les organismes vivants à ces profondeurs.

C'est pourtant l'inverse qui a été observé: "le taux d'oxygène augmentait dans l'eau au-dessus des sédiments, dans le noir complet et donc sans photosynthèse", développe le Pr Sweetman, responsable du

groupe de recherche sur l'écologie et la biogéochimie des fonds marins de l'association SAMS.

- Des piles dans la roche -

La surprise a été telle que les chercheurs ont d'abord pensé que leurs capteurs sous-marins s'étaient trompés.

Ils ont mené des expériences à bord de leur navire pour voir si la même chose se produisait en surface, en faisant incuber, dans le noir, ces mêmes sédiments et les nodules qu'ils contenaient. Et constaté une nouvelle fois que le taux d'oxygène croissait.

"A la surface des nodules, nous avons détecté une tension électrique presque aussi élevée que dans une pile AA", décrit le Pr Sweetman, en comparant ces nodules à des "batteries dans la roche".

Ces étonnantes propriétés pourraient être à l'origine d'un processus d'électrolyse de l'eau, qui sépare ses molécules en hydrogène et en oxygène à l'aide d'un courant électrique. Cette réaction chimique intervient à partir de 1,5 volt - la tension d'une pile - que les nodules pourraient atteindre quand ils sont regroupés, selon un communiqué de l'association SAMS joint à l'étude.

"La découverte de production d'oxygène par un processus autre que la photosynthèse nous incite à repenser la manière dont est apparue la vie sur Terre", liée à l'apparition de l'oxygène, commente le Pr Nicholas Owens, directeur de SAMS. La vision "conventionnelle" étant que l'oxygène "a été fabriqué pour la première fois il y a environ 3 milliards d'années par des cyanobactéries qui ont mené au développement d'organismes plus complexes", développe le scientifique. "La vie aurait pu commencer ailleurs que sur la terre ferme et près de la surface de l'océan", avance le Pr. Sweetman. "Puisque ce processus existe sur notre planète, il pourrait générer des habitats oxygénés dans d'autres +mondes océaniques+ comme Encelade ou Europe (des lunes de Saturne et de Jupiter)" et y créer les conditions d'apparition d'une vie extra-terrestre.

Il espère que ses conclusions permettront de "mieux réguler" l'exploitation minière en eaux profondes, sur la base d'informations environnementales plus précises.

La découverte d'un cimetière d'enfants calcinés en Norvège interroge les archéologues

A quelques kilomètres de Fredrikstad, dans le sud-est de la Norvège, des archéologues ont mis au jour 41 tombes mystérieuses contenant, dans certaines d'entre elles, des restes de nourrissons. Cette découverte interroge les spécialistes.



Depuis l'automne 2023, les archéologues de l'université d'Oslo collaborent avec le musée d'histoire culturelle pour étudier les fossiles du comté d'Ostfold, en Norvège. Là-bas, ils y ont découvert de mystérieuses pierres de deux mètres de large, disposées en cercles les unes près des autres, comme des pavés dans une rue. En dessous de ces pierres, les archéologues ont trouvé des restes de poterie et des ossements brûlés, précise un communiqué du musée d'histoire culturelle d'Oslo.

Des os calcinés de bébés

Pétrifiant. Sous ces pierres, les archéologues ont mis au jour des fosses dans lesquelles se trouvaient des tombes et des tessons de poteries. Sur les 41 tombes déterrées, trente-neuf contenaient des restes de squelettes calcinés d'enfants entre 3 et 6 ans. Les deux restantes enfermaient des sépultures d'adultes. "Le domaine des tombes d'enfants est unique dans le contexte norvégien et soulève de nombreuses questions: pourquoi les enfants ont-ils été enterrés dans un endroit séparé? Pourquoi ici? Comment cette tradition a-t-elle été maintenue pendant plusieurs centaines

d'années?", s'interroge le musée.

Pour l'instant, les archéologues n'ont pas toutes les réponses, en revanche, les analyses des os enterrés ont permis de les dater entre l'âge de bronze et l'âge de fer, entre 800 et 200 ans avant J.-C. Et l'état de conservation du site archéologique laisse penser que ce lieu funéraire a été utilisé pendant une longue période. "Ils [les corps] n'ont donc pas tous pu mourir au cours d'une même catastrophe naturelle, d'une épidémie ou d'un foyer de maladie", assure Guro Fossu, responsable des fouilles et conseillère au Musée d'histoire culturelle, au média Science

Une exposition organisée en hommage aux enfants.

Le lieu où ont été déposées ces pierres n'est pas anodin. Ces galets se trouvaient à proximité d'une voie de circulation et étaient disposés au cœur d'un paysage ouvert de manière à ce que tout le monde sache qu'il s'agit d'un cimetière. Par ailleurs, l'étude de ces fossiles a montré que chaque pierre déposée au-dessus de la tombe provenait d'un endroit différent et les archéologues suggèrent que "des rassemblements et des cérémonies ont eu lieu en relation avec les enterrements", explique Guro Fossum.

Pour l'heure, les archéologues n'ont pas encore étudié les poteries découvertes.

Ils envisagent d'approfondir leurs analyses afin d'en apprendre davantage sur les traditions dans cette région. "L'analyse des fragments de poterie peut nous en apprendre beaucoup. Il ne semble pas que tous les récipients aient été des contenants pour les os brûlés: certains ont été placés entre les tombes et nous sommes très curieux de savoir ce qu'ils contenaient".

De son côté, le musée d'histoire culturelle, situé en Norvège, envisage d'exposer une sculpture en pierre provenant de la tombe d'un des enfants, pour leur rendre hommage, rapporte Science Norway.

Découverte : cette maladie génétique touche des milliers de personnes dans le monde

De nombreuses personnes à travers le monde souffraient jusque-là des mêmes symptômes mais le gène responsable de cette maladie vient à peine d'être identifié. Il offre l'espoir d'un traitement et permet enfin aux familles de mieux comprendre la situation.

C'est une pathologie inconnue jusque-là et pourtant, elle pourrait bien affecter des milliers de personnes à travers le monde. Un nouveau trouble génétique causant des handicaps chez les enfants et les adultes vient d'être identifié. Grâce à ces récentes analyses, des centaines de personnes au Royaume-Uni, en Europe et aux Etats-Unis ont déjà pu être diagnostiquées grâce à leur ADN. Et de nombreux autres patients pourraient, eux aussi, enfin savoir de quoi ils souffrent.

Lire aussiDes produits chimiques omniprésents dans notre quotidien à l'origine de maladies neurologiques inexplicables ?

Dans le monde, environ 60% des enfants nés avec une maladie neurodéveloppementale restent sans diagnostic, même après un test génétique. Parmi eux, de nombreux bébés nés avec les mêmes caractéristiques: des retards neurologiques comme une incapacité à parler, des retards moteurs (notamment la marche), un handicap intellectuel et de l'épilepsie. Ils présentent des caractéristiques physiques marquées, comme des joues rebondies, des oreilles décollées et les commissures des lèvres tombantes.

Des mutations nichées dans l'ADN non-codant

Et de nombreuses familles de patients sont restées dans le flou jusque-là. "Dans de nombreux pays, les individus avec ces caractéristiques se voient proposer des tests génétiques. Mais pour plus de la moitié des familles, la cause génétique n'est pas identifiée. De nombreuses familles se lancent alors dans de véritables 'odyssees diagnostiques' pour essayer de trouver une cause, passant de multiples tests. Parfois, les familles se voient dire qu'elles ne trouveront probablement jamais la cause génétique de la maladie", explique la docteure Nicky Griffin, spécialisée en génétique à l'Université d'Oxford (Angleterre). Elle explique dans le journal Nature comment elle a réussi, avec son équipe, à mettre le doigt sur le gène responsable de cette maladie

Jusque-là, la plupart des travaux destinés à mieux comprendre les retards neurodéveloppementaux portaient sur les gènes codant des protéines. Cela représente environ 1,5% de l'ADN total. Mais en analysant l'ADN de plus de 9.000 personnes souffrant de retards non diagnostiqués, l'équipe s'est aperçue que de nombreuses mutations étaient présentes dans une zone de l'ADN qui ne code pas pour des protéines. C'est ce que l'on appelle l'ADN non codant. "Il est bien connu des scientifiques dans le génome. Il existe une liste d'ARN (de molécules, ndlr) non codants dans laquelle on peut rechercher certains variants. C'est dans cette région non-codante que se trouve le gène RNU4-2", explique Yuyang Chen, chercheur au Big Data Institute de l'Université d'Oxford et premier auteur de l'article. Dans les régions encore peu étudiées apparaissent des mutations "de novo" dont seuls les enfants - et non les parents - sont porteurs. Selon les estimations, les mutations sur ce gène seraient responsables d'environ 5% de tous les troubles neurodéveloppementaux dans le monde. Un pourcentage faible, qui se traduit pourtant en centaines de milliers de personnes dans le monde.

Soulager la conscience des mères

RNU4-2, maintenant qu'il a été mis à jour, laisse espérer la mise au point d'un traitement pour ces patients. Une thérapie génique, par exemple, dont le mécanisme permettrait de remplacer un gène "malade" par un gène sain. Mais il faudra, pour cela, être patient. "Nous sommes loin d'avoir une thérapie. Nous avons besoin d'en savoir plus sur cette maladie afin de savoir si un traitement pourrait vraiment être efficace. Pour le moment, on ne sait pas très bien quelle part du retard est acquise avant même la naissance. Cela dit, il existe des troubles similaires pour lesquels des thérapies se sont montrées utiles", espère le Dr Whiffin. Identifier le gène responsable de la maladie n'est pour l'instant que la première étape pour pouvoir se mettre sur la piste de traitements pour les patients.

BON A SAVOIR

À la plage, les trous dans le sable sont plus dangereux que les attaques de requin

En creusant un trou à la plage, vous pensez vous adonner à une activité ludique et innocente. En réalité, ces trous peuvent être de véritables dangers publics.

Enfin, mieux vaut privilégier les plages de galets. Bien que les vagues, les courants, et la noyade par hydrocution soient les plus grands dangers de la plage, les trous dans le sable ne devraient pas être sous-estimés. On l'oublie facilement, mais ils sont à l'origine de nombreux accidents, probablement plus que les requins, comme le rappelle Stephen P. Leatherman, professeur de sciences côtières à la Florida International University, dans un article sur The Conversation.

Un trou de sable s'effondre "à une vitesse effroyable"

Comme le rappelle ce scientifique, une fillette de 7 ans est décédée outre-Atlantique en février 2024 après qu'un trou qu'elle et son frère avaient creusé dans le sable se soit effondré sur elle, l'enterrant vivante. Creuser un trou dans le sable, de la plage ou d'un parc à jeux, peut vous sembler innocent, mais une étude de 2007 menée aux États-Unis montre qu'il pourrait y avoir plus de morts d'une asphyxie causée par l'effondrement d'un trou de sable que d'attaques mortelles de requin. Le rapport, établi par l'Université de Floride, a compté 16 morts dans ce contexte en 15 ans, contre 12 décès dû à des requins. En outre, les attaques de requin sont beaucoup plus suivies que les morts par asphyxie, et d'autres décomptes parlent d'une trentaine de morts par asphyxie due au sable, et d'une vingtaine de personnes rescapées. Il s'agit, la plupart du temps, d'enfants, et parfois de jeunes adultes.

Un shot d'huile d'olive peut-il vraiment prévenir la gueule de bois ?

Boire de l'alcool sans modération vous réserve une terrible gueule de bois, sauf si vous avez bu une cuillère d'huile d'olive juste avant, d'après certains. Mais cette astuce de grand-mère n'a aucun fondement scientifique.

C'est un remède artisanal très connu pour prévenir la gueule de bois. Si on avale une cuillère d'huile d'olive, ou n'importe quelle autre huile, avant de consommer de l'alcool, ses effets seront plus lents à arriver, et ensuite, moins difficiles à supporter, conseillent certains, vantant une astuce de grand-mère. On dit que cette huile va aller tapisser l'estomac d'une couche grasse, pour ralentir l'absorption de l'alcool dans le sang, et adoucir la gueule de bois. Mais la science n'a jamais confirmé cette hypothèse.

Le foie et l'intestin grêle ne sont pas protégés par l'huile d'olive

En réalité, même s'il a été constaté que manger gras en même temps que boire de l'alcool va effectivement retarder, dans une certaine mesure, l'absorption de l'alcool, cela ne valide pas pour autant la thèse de l'huile, explique Justin Stebbing, professeur de sciences biomédicales à l'Université Anglia Ruskin, au Royaume-Uni, dans un article The Conversation. En effet, seulement 20 % de l'éthanol est absorbé dans l'estomac. Le reste se fait dans l'intestin grêle, un organe sur lequel une cuillère d'huile d'olive seule n'aura probablement pas d'effet. La majorité de l'alcool va donc, de toute façon, être absorbée dans le processus digestif.

De vraies astuces pour limiter les effets de l'alcool

Par ailleurs, le foie est central dans le traitement de l'alcool par le corps. Il est d'ailleurs le principal responsable de la gueule de bois et de ses symptômes (nausée, mal de tête, déshydratation...). Et l'huile d'olive n'intervient pas dans le processus chimique du foie. Cependant, pour aider le foie à se débarrasser des toxines produites par l'éthanol, on peut effectivement prendre soin de faire plusieurs choses :

Boire beaucoup d'eau, avant, pendant et après la consommation d'alcool, pour limiter la gueule de bois.

Manger suffisamment avant de boire. Les aliments riches en protéines, en lipides et en glucides complexes sont particulièrement efficaces pour ralentir l'absorption de l'alcool.

Le lendemain des festivités, consommer des fruits et des légumes aide le corps à refaire le plein de nutriments essentiels, comme les électrolytes, ces minéraux (sodium, magnésium, potassium, et calcium) qui contribuent à l'hydratation, et à éliminer la fatigue et la migraine. Des compléments alimentaires enrichis en électrolytes permettent d'aider le corps à récupérer. Toutefois, c'est bien de boire avec modération, tout en suivant ces conseils, qui vous empêchera d'avoir la gueule de bois. L'abus d'alcool est dangereux pour la santé à long terme.

Double danger

Selon l'auteur principal de ce rapport, le Dr Bradley Maron, "les effondrements de trous de sable se produisent à une vitesse effroyable : en général, les victimes sont complètement immergées dans le sable lorsque les parois du trou s'effondrent de manière inattendue, ne laissant pratiquement aucune trace du trou ou de l'emplacement de la victime". La personne piégée ne peut plus respirer, et les techniques qui permettent de former une poche d'air lors d'une avalanche ne peuvent pas fonctionner avec le sable, beaucoup plus lourd.

En effet, le sable commun, fait d'un mélange de minéraux, pèse entre 1,5 et 2 tonnes par mètre cube. Le poids qui pèse sur la victime est alors considérable. Lorsqu'il est humide, il est encore plus lourd, mais il a beaucoup moins de chance de s'effondrer, car "la tension superficielle entre l'eau et les grains de sable peut maintenir le tas de sable en place verticalement", explique quant à lui le spécialiste en sciences côtières. Le sable constitue donc un vrai danger, d'autant plus qu'il est très difficile de sauver une personne coincée dans un trou ou un tunnel effondré, car les sauveteurs s'enfoncent eux-même dedans. Le plus efficace est de placer une planche en travers du trou pour retirer le sable sans poser de poids dessus. Mais il faut agir très vite, en quelques minutes, 5 maximum, avant qu'il ne soit trop tard.

Pour sauver la planète, on peut compter sur le caca des baleines

Indirectement, les déjections des baleines contribuent à un véritable cercle vertueux indispensable à l'écosystème. Elles nourrissent le phytoplancton dont le rôle se répercute à plusieurs niveaux.

Orque, béluga, narval ou encore cachalot... Tous ces mammifères marins appartiennent à la famille des baleines à dents, également appelées odontocètes. Certaines d'entre elles sont menacées, ce qui représente un problème pour la survie de la planète à long terme.

L'élément essentiel de la chaîne alimentaire

Calamars géants, poissons... Les baleines pourvues de dents ont un appétit féroce et leurs repas finissent en excréments lâchés dans les mers. Quand on sait que certaines espèces de baleines pèsent plus de 68 tonnes, cela représente une quantité importante de déjections, ce dont raffole le phytoplancton, qui s'en nourrit essentiellement.

Or, ces microscopiques algues marines sont indispensables car elles constituent la base de la chaîne alimentaire marine, à commencer par le zooplancton et le krill, des petites crevettes. La matière fécale libérée par les baleines contribue à la croissance des populations de poissons et donc au renouvellement des stocks de pêche, qui nourrissent la population.

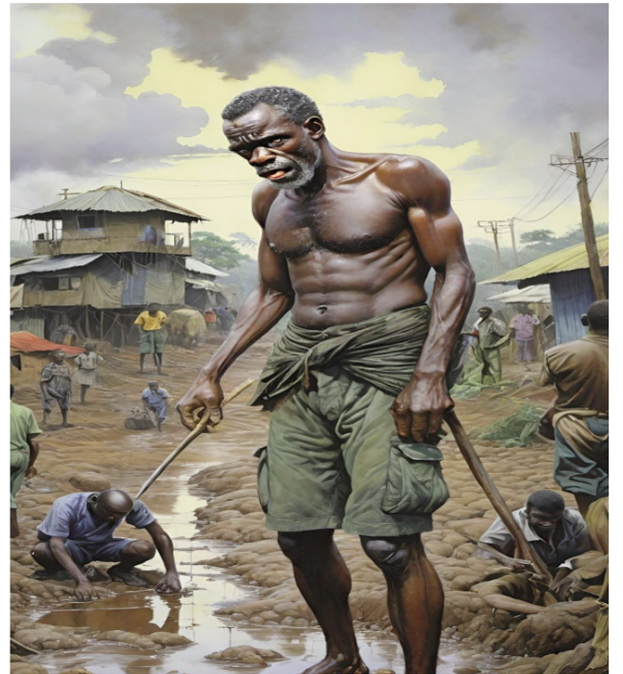
Un double rôle crucial pour respirer sainement

Mais le rôle des excréments des baleines ne s'arrête pas là ! Ceux-ci nous permettent indirectement de respirer. Car le phytoplancton agit comme une plante verte, via la photosynthèse qui transforme le CO2 présent dans l'eau et l'atmosphère en oxygène après avoir capté la lumière du soleil. Grâce à ce phénomène naturel, le phytoplancton fournit les 2/3 de l'oxygène de l'air de notre planète nécessaire à la vie dans l'eau.

Le phytoplancton est aussi un capteur indispensable de CO2 car il agit comme une pompe à carbone. Les émissions de ces gaz à effet de serre, en constante augmentation, contribuent à la hausse des températures mondiales, et ont donc des répercussions sur la santé humaine, modifiant les écosystèmes. Si le phytoplancton meurt avant d'être transformé en repas, il coule au fond de l'océan, où son impact environnemental est minime, stockant et emprisonnant le carbone qu'il a absorbé. Chaque année, ce sont ainsi des milliards de tonnes de carbone dont l'atmosphère se retrouve durablement débarrassé.

Île de Tromelin : pendant 15 ans, des esclaves abandonnés ont survécu sur cette minuscule île au milieu de nulle part

Des fouilles archéologiques menées il y a une dizaine d'années sur l'île de Tromelin ont permis de mettre en exergue une histoire incroyable. Celle de plusieurs esclaves malgaches, lâchés sur cette terre entourée d'eau, au XVIIIe siècle, et ceci pendant environ quinze ans. Ils ont pourtant réussi à survivre, abandonnés à leur sort.



L'île de Tromelin, avec son kilomètre carré et ses trois habitants, n'est pas le territoire le plus connu de France. Il renferme pourtant l'une des histoires les plus incroyables qu'il soit. En 1761, la France et l'Angleterre s'affrontaient dans le cadre de la guerre de Sept Ans. Ce conflit, sorte de guerre mondiale avant l'heure, se terminera en 1763 avec un succès des Anglais et de leurs alliés prussiens.

La France avait choisi, nous narre France Info, de ravitailler les colonies grâce à la frégate L'Utile. Clandestinement, ce bateau transportait des esclaves noirs, dont la traite était alors interdite dans cette zone. Mais sans connaître leur chemin, les marins vont faire naufrage. Une moitié des esclaves et 18 marins perdirent la vie.

210 naufragés très organisés

Ils sont au total 210 à se retrouver sur l'île de Tromelin. Ils vont alors s'organiser pour réussir à survivre. Notamment en creusant un puits puis en construisant une embarcation avec les débris de l'épave. Mais les esclaves sont alors abandonnés sur l'île car seuls les Français partiront.

"Les Noirs qu'on était forcés de laisser dans l'île, demeurèrent dans un silence accablant au moment du départ. Mais quel parti prendre dans une pareille extrémité ? Ce fut de laisser les vivres aux malheureux Noirs en leur promettant de les envoyer chercher" explique ainsi le premier lieutenant survivant, Barthélémy Castellan du Vernet, dans ses écrits.

Une histoire révélée par l'archéologie

Les pauvres esclaves devront attendre en réalité quinze ans pour pouvoir retrouver leurs terres. La population avait alors malheureusement beaucoup diminué : seuls sept femmes et un bébé étaient toujours vivants en 1776 au retour du bateau.

Cette histoire aurait pu rester inconnue de tous sans le travail des archéologues. "Le relais a été pris par l'archéologie", souligne Thomas Romon, membre de l'INRAP, "nous avons pu ainsi étudier la façon dont les esclaves se sont comportés pour survivre dans cet espace clos de 1 km². C'est un véritable petit laboratoire!"

Santé

Est-il nécessaire d'utiliser un écran solaire même par temps nuageux?

Quel que soit le temps, comme la présence d'une couverture nuageuse dense, la crème solaire constitue une protection efficace, sinon indispensable, pour la peau. Elle vous prémunit des effets néfastes des rayonnements UV (ultraviolet), responsables des coups de soleil et du vieillissement cutané.



Recommandée par les dermatologues, l'utilisation d'une crème solaire est une réponse adaptée à l'exposition des rayonnements UV. Elle évite différentes réactions cutanées et divers problèmes de santé. Parmi ceux-ci, on peut évoquer l'apparition de taches pigmentaires ou de coups de soleil à la gravité variable. Une forte exposition est susceptible d'accroître le risque de cancer, comme un mélanome ou un carcinome. Toutes les zones du corps peuvent être exposées, y compris le contour des yeux. Afin de déterminer l'efficacité de la formule d'un produit solaire, il est essentiel de consulter son indice de protection contre les rayons UVA et UVB.

Quand faut-il mettre de la crème ou d'autres produits de protection solaire?

Si l'on associe l'achat d'une crème solaire à l'approche des beaux jours, son usage est préconisé dans de nombreuses circonstances. Cela tient tout d'abord à la période estivale, où l'indice UV peut induire un risque accru de

brûlures ou de coups de soleil pour votre peau. L'application d'un produit solaire sous forme de lotion, de spray ou de crème se fait aussi pendant un séjour à la montagne. Il ne faut pas forcément tenir compte de la saisonnalité, de la météo ou du taux d'ensoleillement, mais aussi de l'exposition aux rayonnements UV. Cela vaut également lorsque des nuages occultent le soleil.

Pourquoi faut-il mettre de la crème solaire toute l'année, même par temps couvert?

Contrairement aux apparences, un temps nuageux n'induit pas une protection face aux rayons UVA et UVB. Ces conditions météorologiques peuvent accroître la réflexion des rayons UV, comme c'est le cas avec l'écume des eaux des océans. D'autres facteurs sont à prendre en compte, par exemple la hauteur du soleil ou la latitude. De plus, une température homogène ne signifie pas un indice UV moindre, d'où l'intérêt d'adopter de bons réflexes, même avec la présence d'une épaisse couche de nuages. Pour plus de praticité, vous pouvez prévoir un stick solaire. Il s'agit d'un produit compact et facile à transporter en toutes circonstances.

Combien de fois par jour doit-on mettre de la crème anti UV pour éviter des coups de soleil?

Avant l'usage de la crème solaire, il est nécessaire de respecter les recommandations d'emploi. Cela vaut, entre autres, pour la quantité de produits, ainsi que pour la fréquence d'utilisation. En moyenne, il convient d'effectuer une application toutes les deux heures au moins. Le renouvellement doit être systématique après une baignade. Le fait de transpirer peut aussi atténuer son efficacité sur le long terme. De petites doses peuvent s'avérer insuffisantes pour bénéficier d'une protection optimale. Contre les rayons UVA et UVB, privilégiez un indice de protection élevé, notamment si vous présentez un phototype bas. Ce dernier point tient compte de votre sensibilité au soleil, selon la couleur de votre peau.

«Sport en chambre»: le sexe n'est pas une activité physique comme une autre

Le sexe sera-t-il un jour une discipline olympique? La question peut surprendre, mais saviez-vous qu'une Fédération suédoise du sexe a été créée en 2016? Considérant le sexe comme un sport, celle-ci a même déposé en 2023 une demande d'adhésion pour être reconnue par la Confédération suédoise des sports (RF) et ainsi faire du sexe un sport national. Si la demande a été rejetée, cela ne l'a pas empêchée d'organiser un «championnat mondial du sexe» en 2024. L'info peut prêter à sourire (et ce championnat n'a rien d'officiel), mais elle interroge néanmoins. Le sexe peut-il être considéré comme un sport ou à tout le moins une activité physique comme une autre? Si la question vous semble absurde, pensez aux injonctions sociales à la performance, à l'efficacité, à la régularité et aux figures imposées décrites dans les manuels. Pensez aussi à tous ces articles de presse qui font le décompte des calories brûlées et des muscles sollicités durant un rapport sexuel. Parce que cette vision compétitive et utilitaire du sexe, déconnectée de celle du plaisir mutuel et consenti me dérange, j'ai discuté avec le Dr Gilbert Bou Jaoudé, médecin sexologue, à propos des liens entre sexe, sport et activité physique.

L'info peut prêter à sourire (et ce championnat n'a rien d'officiel), mais elle interroge néanmoins. Le sexe peut-il être considéré comme un sport ou à tout le moins une activité physique comme une autre? Si la question vous semble absurde, pensez aux injonctions sociales à la performance, à l'efficacité, à la régularité et aux figures imposées décrites dans les manuels. Pensez aussi à tous ces articles de presse qui font le décompte des calories brûlées et des muscles sollicités durant un rapport sexuel.

Parce que cette vision compétitive et utilitaire du sexe, déconnectée de celle du plaisir mutuel et consenti me dérange, j'ai discuté avec le Dr Gilbert Bou Jaoudé, médecin sexologue, à propos des liens entre sexe, sport et activité physique.

Pas d'injonction à faire l'amour comme on ferait du sport

Commençons par parler des différences notables. La première chose, c'est que l'on ne peut pas se forcer à faire l'amour —le faire bien, de manière épanouissante— comme on se forcerait à aller courir, faire sa séance d'abdos ou son entraînement de foot. «Il y a quelques années, un conseiller municipal d'une ville en Suède qui voulait faire le

buzz a proposé d'instaurer une «pause sexe» dans la journée pour les salariés qui le souhaitent, un peu comme on fait une pause yoga, raconte Gilbert Bou Jaoudé. Il appuyait sa proposition sur des études qui montraient qu'après l'amour, les personnes sont davantage en forme et davantage productives. Je me souviens qu'à l'époque, j'avais dit: «Si on n'a pas envie de faire l'amour, à l'heure de la pause, on fait quoi?» De fait, même si le sexe présente des bienfaits pour la santé —on va y venir—, il serait complètement absurde et contre-productif de conseiller à quelqu'un de faire l'amour régulièrement comme on lui dirait d'aller à la piscine. «Je n'ai jamais vu quelqu'un qui manque de libido et à qui on recommande d'avoir une vie sexuelle régulière parce que c'est bon pour la santé, se dire «ah bah tiens, du coup, je vais me remettre à faire l'amour!», s'amuse notre sexologue.

«L'objectif est de passer un bon moment»

Ensuite, le sport, en tant que tel et à la différence de l'activité physique, ce sont des normes, des règles, des objectifs, une discipline pour parvenir à la médaille ou au trophée. Pour le sexe, même s'il existe des règles plus ou moins tacites liées particulièrement au consentement, les choses sont tout de même bien différentes. Gilbert Bou Jaoudé expose ainsi: «D'abord, le sexe n'est pas quelque chose qui peut se faire par la bonne volonté et par la discipline. On ne commence pas un rapport sexuel à une heure fixe comme l'on commencerait un entraînement. Ensuite, dans le sport, il y a souvent des objectifs objectivables. Pour le sexe, normalement, l'objectif est simplement de passer un bon moment.» De fait, lorsque l'on fait du sport, on mesure le temps réalisé, la distance parcourue, la hauteur franchie, le poids soulevé... En principe, lorsque l'on fait l'amour, on n'a pas le chrono en main et on ne mesure rien —en tout cas, j'espère... Comme le signale Gilbert Bou Jaoudé, la sexualité ne devrait pas être vécue comme un programme sportif, prévu à l'avance et avec des objectifs à réaliser. «C'est le meilleur moyen de faire naître une angoisse de la performance», prévient le spécialiste. Une angoisse de la performance qui, on le sait, fait le lit des blocages et autres pannes, mais peut également être toxique si tout se passe comme prévu: «Le ou la partenaire ressent que l'autre est en train d'accomplir quelque chose et non pas en train de partager un moment.» De fait, vivre la relation sexuelle comme une performance, c'est aussi potentiellement perdre la dimension essentielle de connexion à l'autre —sauf évidemment si vous formez un véritable équipage de bob-sleigh avec votre partenaire.

Sciences

Cette exoplanète a une odeur et elle pue!

Est-ce que vous vous êtes déjà demandé si les exoplanètes avaient une odeur? Sachez que des astrophysiciens ont tenté de répondre à la question et ont découvert qu'une exoplanète située à 64 années-lumière de la Terre avait effectivement une odeur... de soufre!

Dans la série Constellation, les protagonistes disent que l'espace ne sent rien. Cette déclaration n'est que pure fiction, puisqu'une étude américaine publiée dans la revue Nature, nous révèle que des scientifiques ont trouvé du sulfure d'hydrogène sur l'exoplanète géante HD 189733 b. Cette exoplanète a été découverte en 2005 et a des caractéristiques très spécifiques qui intriguent les scientifiques depuis des années. En effet, cette planète gazeuse est dix fois plus grosse que Jupiter, orbite de très près de son étoile et enregistre des températures atteignant 926°C et des vents de 8 000 km/h. Aujourd'hui, elle révèle une nouvelle particularité très insolite.

L'exoplanète HD 189733 b pue l'oeuf pourri

Une odeur d'œuf pourri. En étudiant les données récoltées par le télescope James Webb, Guangzi Fu et son équipe de chercheurs ont remarqué des traces de molécules de sulfure d'hydrogène. «La haute précision et la capacité infrarouge du télescope James-Webb nous permettent de détecter le sulfure d'hydrogène pour la première fois sur des exoplanètes, ce qui ouvre une nouvelle fenêtre spectrale pour l'étude de la chimie du soufre atmosphérique des exoplanètes», indique Guangwei Fu, astrophysicien à l'université Johns-Hopkins de Baltimore (Maryland) et coauteur de l'étude. Ainsi, l'exoplanète géante HD 189733 b sentirait l'œuf pourri. En plus des molécules de sulfure, les scientifiques ont découvert de l'eau, du carbone et de l'oxygène dans la composition de son atmosphère.

De nouvelles études pour approfondir les connaissances

Les astrophysiciens à l'origine de ces travaux envisagent d'étudier plus en profondeur cette exoplanète afin de mieux comprendre comment ces planètes, de façon générale, sont constituées et de quoi elles sont composées. Comme «la HD 189733 b est une planète de référence, mais qu'elle ne représente qu'un seul point de données», explique Guangwei Fu, les auteurs de l'étude devront comparer les mesures sur d'autres astres dans le but d'établir une corrélation entre «cette composition atmosphérique et d'autres caractéristiques, telles que la proximité de l'étoile ou la taille de la planète», précisent nos confrères du journal en ligne Kori.

Insolites

Face au Cybertruck de Tesla, les Français répondent C15 et la comparaison tourne à l'avantage de Citroën

Cybertruck Tesla contre Citroën C15, qui gagne le match? Ces internautes ont déjà leur réponse face aux piètres performances du bolide d'Elon Musk.

C'est comme comparer le tout dernier smartphone au Nokia 3310 : aussi rudimentaire soit-il, il régnera toujours en maître, indestructible, dans le cœur du public. Pour la Citroën C15, c'est la même chose. Le véhicule aux chevrons, qui n'est pourtant plus commercialisé depuis 2006, reste aujourd'hui un modèle de référence, quitte à humilier le fameux Cybertruck d'Elon Musk. Il faut dire que le véhicule, au design semblant tout droit sorti d'un jeu vidéo de Play Station 1, enchaîne les déconvenues depuis sa sortie fin 2023. Rappel de bolides pour blocage de la pédale d'accélérateur, pannes, défauts de fabrication... La réputation du SUV électrique de Tesla n'est pas au beau fixe. Mais pour remuer le couteau dans la plaie, il souffre désormais d'une nouvelle comparaison déconcertante sur les réseaux sociaux. Les internautes Français et Espagnol l'opposent en effet à la Citroën C15, un utilitaire rustique né il y a 40 ans.

La C15, «merveille de l'ingénierie française»

Comme le souligne Kori, la branche business de Slate, ce match entre les deux véhicules est né après que des fans de Tesla et de Cybertruck ont tenté de vanter les performances de leur bolide sur X (ex-Twitter). Le SUV, censé être un indomptable tout-terrain, est ainsi mis en scène sur des pistes, en train de gravir des pentes... qui n'ont rien d'impressionnant ou d'exceptionnel. «Les gens se moquent de moi jusqu'à ce qu'ils découvrent ce que mon Cybertruck peut vraiment faire.» Face à ces vidéos décevantes, des internautes ont argué que la fameuse Citroën C15, beaucoup moins chère, peut faire largement mieux que le véhicule électrique pour lequel, pour rappel, il faut déboursier entre 70 000 et 90 000 euros.

Composition des équipes de Chelsea contre Wrexham : XI prévu pour le match amical de pré-saison

La première période de pré-saison d' Enzo Maresca en tant qu'entraîneur de Chelsea a été gravement perturbée par Enzo Fernandez , qui a été critiqué pour avoir chanté un chant offensant à l'encontre des Français après le succès de l'Argentine en Copa America.

Fernandez a présenté des excuses serviles suite à des informations selon lesquelles il aurait été désabonné sur les réseaux sociaux par certains de ses coéquipiers des Blues, mais quel que soit l'incident, il ne sera pas impliqué dans le match amical de mercredi contre Wrexham au Levi's Stadium.

Il en va de même pour Cole Palmer , Conor Gallagher , Moises Caicedo , le vainqueur de l'Euro 2024 Marc Cucurella et l'olympien américain Gabriel Slonina , tandis que Djordje Petrovic , Omari Kellyman, Kepa Arrizabalaga , Trevoh Chalobah et Romelu Lukaku sont également absents pour une raison ou une autre.

Maresca devra probablement faire particulièrement attention à Robert Sanchez et Nicolas Jackson , qui se sont remis de blessures au cours de l'été, mais le premier devrait toujours être titulaire dans les buts.

Comme Chalobah a été omis en raison de Chelsea espérant soi-disant tirer profit de lui, Tosin Adarabioyo pourrait faire ses débuts en défense aux côtés de Levi Colwill , Reece James et Axel Disasi .

Les milieux de terrain nouvellement acquis Renato Veiga et Kiernan Dewsbury-Hall sont deux autres qui pourraient recevoir leur baptême mercredi, juste derrière Christopher Nkunku à la place de numéro 10.

L'ancien attaquant du FC Barcelone Marc Guiu pourrait compléter la vague des débutants au Levi's Stadium, flanqué de Noni Madueke et Raheem Sterling , qui a quelque chose à prouver après son snobisme à l'Euro 2024.

Atletico : le meilleur buteur de Liga va signer -

Après les départs de Memphis Depay et d'Alvaro Morata, l'Atletico Madrid devrait accueillir Artem Dovbyk. Le club madrilène est annoncé tout proche d'un accord avec Gérone pour le transfert de l'attaquant ukrainien très en vue la saison dernière. -

Que le Français Antoine Griezmann se rassure. Malgré les départs de Memphis Depay (libre) et d'Alvaro Morata, transféré au Milan AC, l'Atletico Madrid compte bien bâtir une attaque compétitive. Depuis plusieurs semaines, on sait que les Rojiblancos ont un faible pour Artem Dovbyk (27 ans), grande révélation chez l'équipe surprise Gérone la saison dernière. On parle tout simplement du meilleur buteur de Liga (24 buts). Un transfert inférieur à la clause La statistique suffit pour comprendre la position initiale de ses dirigeants qui ont longtemps réclamé les 40 millions d'euros de sa clause libératoire. Un montant jugé excessif du côté madrilène. La piste n'a pourtant pas été abandonnée. Revenu à la charge après le

départ de Morata, l'Atletico a convaincu Gérone de revoir son prix. Résultat, les quotidiens As et Marca annoncent un accord proche entre les deux formations. Un deuxième attaquant recruté ? Le club catalan a finalement accepté de libérer l'international ukrainien pour 30 millions d'euros, plus 5 millions d'euros en bonus. Cela reste un gros investissement, d'autant que les Colchoneros pourraient recruter un avant-centre supplémentaire. En cas de sortie d'Angel Correa ou de Samu Omorodion, convoité par Chelsea, l'Atletico pense à l'Allemand Niclas Füllkrug, annoncé mécontent de l'arrivée de Serhou Guirassy au Borussia Dortmund. Autant dire que l'attaque de Diego Simeone aurait fière allure.

Actualités et rumeurs sur les transferts : Varane à Como, Szmodics à Ipswich, l'avenir de Rodriguez

Selon certaines informations , le club nouvellement promu en Serie A, Como, serait sur le point de signer le défenseur central expérimenté Raphaël Varane .



Le joueur de 31 ans est actuellement agent libre après avoir quitté Manchester United à l'expiration de son contrat en juin.

Varane a passé trois ans à Old Trafford et a fait 95 apparitions dans toutes les compétitions, remportant la Coupe EFL et la FA Cup pendant son séjour en Angleterre.

Un éventuel transfert en Arabie Saoudite ou un retour dans son club d'enfance, Lens, a été évoqué pour Varane, mais le Français semble désormais prêt à se tester en Italie pour la première fois de sa carrière.

Selon le journaliste Fabrizio Romano , Varane signera un contrat de deux ans avec Como jusqu'en juin 2026, qui comprend une option de prolongation de 12 mois supplémentaires.

Varane devrait signer les documents requis et subir un examen médical avant de finaliser son transfert vers un club désormais dirigé par Cesc Fabregas , qui a été nommé entraîneur-chef permanent de Como le week-end dernier.

Ipswich « en pourparlers » pour signer Szmodics
En Angleterre, un autre club récemment promu, Ipswich Town, est en pourparlers avec Blackburn Rovers pour la signature de l'attaquant Sammie Szmodics .

Le joueur de 28 ans a marqué 40 buts en 89 matchs

sur deux saisons pour Blackburn, dont un impressionnant total de 27 buts en 44 matchs de championnat pour remporter le Soulier d'Or 2023-24.

Les buts de Szmodics ont été essentiels pour maintenir Blackburn en deuxième division la saison dernière, l'équipe basée dans le Lancashire terminant 19e et évitant la relégation lors de la dernière journée de la campagne.

On pense que Blackburn souhaite conserver Szmodics, mais le journaliste de Sky Sports News, Dharmesh Sheth, affirme qu'Ipswich est en « pourparlers avancés » avec Rovers pour signer l'attaquant.

Dans l'état actuel des choses, il y aurait un écart entre l'offre faite par Ipswich et l'évaluation de Szmodics par Blackburn, à qui il reste deux ans de contrat à Ewood Park.

Rodriguez envisage-t-il un retour européen ?

Le joueur de 33 ans a rejoint les géants brésiliens en juillet 2023 et a depuis joué 22 fois dans toutes les compétitions, marquant seulement deux buts et quatre passes décisives.

Rodriguez n'a pas réussi à atteindre les sommets escomptés lors de sa première campagne à Sao Paulo, mais le meneur de jeu a fait reculer les années lors de la Copa America 2024 avec une superbe prestation pour la Colombie, finaliste.

En effet, Rodriguez a été nommé Joueur du Tournoi après avoir marqué un but et fourni un record de six passes décisives pour aider la Colombie à atteindre la finale, pour finalement subir une défaite déchirante 1-0 contre l'Argentine, championne en titre, en prolongation.

Rodriguez est désormais prêt à se lancer dans un nouveau défi au niveau des clubs, le journaliste Fabrizio Romano affirmant que le vainqueur du Soulier d'Or de la Coupe du Monde 2014 deviendra un agent libre après avoir résilié son contrat d'un commun accord avec Sao Paulo.

Romano affirme que Rodriguez « adorerait » revenir au football européen après avoir déjà représenté Porto, Monaco, le Real Madrid, le Bayern Munich et Everton.

Aston Villa : un mercato qui part dans tous les sens !

De retour en Ligue des Champions, Aston Villa se montre très actif sur le marché des transferts. Des grosses ventes, des gros achats... Le club anglais joue les premiers rôles dans ce mercato. Et c'est loin d'être fini.



Amadou Onana va signer à Aston Villa pour 60 M€.

Certains ont tendance à l'oublier, mais Aston Villa est un énorme club en Angleterre. Sept titres de champion, sept FA Cup, cinq League Cup, un Community Shield sur le plan national, une Coupe des clubs champions – ancienne Ligue des Champions – et une Supercoupe d'Europe, le palmarès de la formation basée à Birmingham parle pour lui et force le respect. Une écurie qui va d'ailleurs retrouver la plus prestigieuse des compétitions européennes après avoir terminé 4e de la dernière Premier League. Sur le point de devenir le plus gros acheteur de l'été... Si certains clubs ont du mal à décoller sur ce mercato estival, ce n'est clairement pas le cas d'Aston Villa

Au 22 juillet, le pensionnaire de Villa Park est le troisième plus dépensier avec 116,85 millions d'euros déboursés. Seuls le Bayern Munich (145,4 M€) et l'Olympique Lyonnais (134,29 M€) font mieux jusqu'ici. Les Lions ont déjà amélioré leur marque des deux derniers mercats estivaux et ne sont plus très loin des deux périodes les plus dépensières de leur histoire avec 159,5 millions d'euros sortis en 2019 et 129,8 millions d'euros payés en 2021.

Dans le détail, Aston Villa a déjà bouclé les venues de sept joueurs pour tenter de bien figurer en Ligue des Champions. Dans l'ordre de prix d'achat, du plus cher au moins cher : Ian Maatsen (44,5 M€ à Chelsea), Cameron Archer (16,65 M€ à Sheffield), Jaden Philogene (16 M€ à Hull), Samuel Iling Junior (14 M€ à la Juventus), Lewis Dobbin (11,8 M€ à Everton), Enzo Barranechea (8 M€ à la Juventus) et Ross Barkley (5,9 M€ à Luton).

Une liste qui va s'allonger avec le recrutement record d'Amadou Onana pour 60 millions d'euros. ... mais aussi le plus gros vendeur Dans le sens des départs, Aston Villa se place très bien aussi avec déjà 67,4 millions d'euros récupérés et une honorable 6e position. Chelsea (101 M€), Leeds (86,9 M€), Palmeiras (82,4 M€), Newcastle (76,2 M€) et Rennes (68,8 M€) font pour le moment mieux que les Clarets. Pour le moment, et pour seulement quelques heures, puisque la formation britannique va chiper la première place avec la vente imminente de Moussa Diaby à Al Ittihad.

Un transfert qui va rapporter la coquette somme de 60 millions d'euros, soit un peu plus que son prix d'achat il y a un an (55 M€). Une énorme vente qui n'est pas isolée sur ce marché d'été 2024. Il y a quelques jours, Aston Villa a bouclé la deuxième – et bientôt troisième – plus grosse vente de son histoire avec le départ de Douglas Luiz à la Juventus pour 51,5 millions d'euros. Tim Iroegbunam (10,7 M€ à Everton), Morgan Sanson (4 M€ à Nice) et Viljami Sinisalo (1,2 M€ au Celtic) ont également pris la tangente tandis que Philippe Coutinho (Vasco da Gama) est parti en prêt. Des bouleversements profonds qu'Unai Emery devra gérer pour rester en haut de l'affiche lors de la saison à venir.