

De Block va permettre le don de sang des homos

SANTÉ

Au terme d'une table ronde, la ministre de la Santé Maggie De Block (VLD) a clairement exprimé vendredi son intention d'abroger l'exclusion à vie du don de sang des hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (HSH). La ministre « espère pouvoir prendre une décision dans ce dossier d'ici la fin de l'été ».

Actuellement, toutes les personnes ayant plus d'un ou d'une partenaire sexuelle, ayant eu une relation contre paiement ou suspectant que son partenaire a eu un comportement à risques sont exclues du don. Même si tous les dons sont ensuite testés contre les maladies détectables, le système entend ainsi réduire le risque global de transmission... et économiser de l'argent. Pour les mêmes raisons, il exclut, à vie et quel que soit leur comportement, tous les « hommes ayant eu une relation sexuelle avec un autre homme » (HSH). Une exclusion lourdement critiquée par les associations de défense des droits civiques, en ce qu'elle stigmatise une communauté et l'exclut de fait du geste altruiste du don du sang, non pas pour un comportement à risques, mais pour une préférence sexuelle.

**Une période d'abstinence**

La ministre reste prudentissime : elle nous confirme aller « vers une adaptation de la règle d'interdiction ». Elle souligne qu'il faut « trouver un juste équilibre entre, d'un côté, un facteur minime mais objectivement imprévisible de plus haut risque de transmission de maladies infectieuses, et de l'autre, la volonté de tenir compte des citoyens souhaitant donner du sang de manière responsable ». La ministre envisage donc de lever l'interdiction absolue du don pour privilégier une option qui permettrait, par exemple, de donner du sang après une période bien définie d'abstinence sexuelle avec un autre homme. L'autre solution serait « d'affiner les mécanismes de sécurité, par exemple à l'aide de questionnaires détaillés et une interrogation par le médecin chargé de la transfusion sur le comportement sexuel à risques, tout en respectant la vie privée du donneur potentiel ».

FREDERIC SOUMOIS

# Les céphalopodes envahissent tous les océans du globe

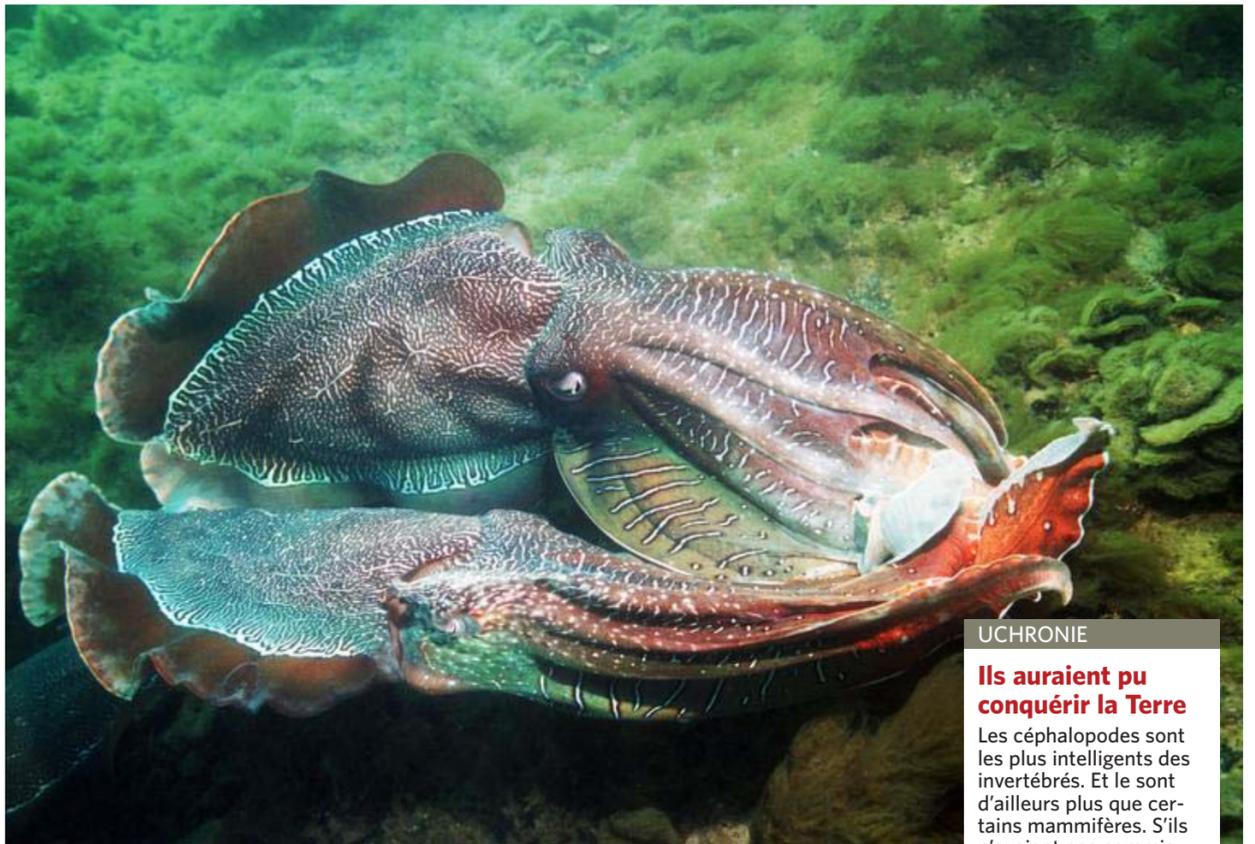
FAUNE Pieuvres et Cie connaissent une expansion... tentaculaire

- ▶ Le nombre de pieuvres, calmars et autres seiches croît sans discontinuer depuis soixante ans.
- ▶ Ces prédateurs bénéficient du changement climatique et de la surpêche.

Vivre vite et mourir jeune. Les pieuvres, seiches et autres calmars ont emprunté la philosophie de James Dean. Nombreux s'éteindront au bout d'un ou de deux ans de vie, tout en ayant eu le temps de se reproduire. Cette urgence de vivre ancestrale a une conséquence contemporaine inattendue. Alors que les populations mondiales de poissons déclinent vertigineusement, celles des céphalopodes croissent constamment depuis 1953. Ce constat inédit – on ne s'était jamais penché sur l'état de leurs troupes jusqu'alors – est dressé dans la revue *Current Biology*.

Chiffrer le nombre de céphalopodes barbotant aux différentes profondeurs de l'océan mondial n'est pas une sinécure. Cela n'a d'ailleurs jamais été fait. Toutefois, pour avoir une image objective de l'évolution des populations au cours de ces soixante dernières années, des chercheurs australiens (Université d'Adélaïde) ont épluché rapports de pêche et études scientifiques. Résultat : la proportion de ces invertébrés accidentellement capturés dans les filets à poissons croît très significativement, et continuellement, depuis 1953. Protéines intéressantes, ils feront certainement partie des squelettes du futur.

Qu'il s'agisse de céphalopodes démersaux (pieuvres et seiches plutôt casaniers du plateau continental), pélagiques (calmars de pleine eau se déplaçant sur plusieurs milliers de kilomètres) ou benthopélagiques (voyageant sur une centaine de kilomètres), tous prolifèrent. Et ce, dans toutes les régions du monde.



Les céphalopodes sont les plus intelligents des invertébrés et sont dotés d'une grande capacité d'adaptation. © BELGA.

L'homme est à la barre de ce déséquilibre. Tout d'abord, les céphalopodes bénéficient du changement climatique. Une température de l'eau plus élevée accélère leur cycle de vie. Se reproduisant plus vite, leurs effectifs croissent. Ensuite, la sur-

**Les céphalopodes ont survécu aux différentes extinctions massives d'espèces qu'a connues la planète**

pêche diminuant drastiquement le stock de prédateurs de céphalopodes, ces derniers se reproduisent davantage.

Si la dynamique des populations est difficile à prévoir, ce boom aura des répercussions délétaires sur d'autres espèces. Les céphalopodes sont en effet des prédateurs voraces. A l'âge adulte, nombreux peuvent manger chaque jour des proies à hauteur de 30 % de leur poids corporel.

Les céphalopodes sont en train

de gagner du terrain comme jamais. Et eux et la Terre, c'est une très longue histoire. Il y a 525 millions d'années (Précambrien), les ancêtres des pieuvres nageaient déjà dans ses océans. Quant aux ascendants de nos seiches et calmars, appelés bé-

lemnites, ils ont étendu leurs tentacules dès le Dévonien (environ 420 millions d'années).

Les céphalopodes ont donc survécu aux différentes extinctions massives d'espèces qu'a connues la planète. Si cette prouesse a été possible, c'est grâce à leurs capacités adaptatives hors normes.

Ce n'est pas pour rien qu'Albert Falco, l'ancien capitaine de la Calypso (le bateau mythique du commandant Cousteau), leur

vouait une passion. « Au nord de la Tunisie, il aimait plonger sur un site qu'il avait baptisé "Poulpland". C'était une épave romaine colonisée par des centaines de pieuvres femelles, chacune vivant dans une amphore ou une anfractuosité rocheuse proche. En un autre lieu, leur rivalité serait telle qu'elles défendraient à l'aveugle leur cavité, même éloignée de plusieurs mètres. Mais en raison de la promiscuité de leur habitat, elles ont adopté la socialisation, révélant une remarquable adaptabilité comportementale », explique le docteur Mathieu Poulicek, biologiste marin spécialiste des invertébrés (ULg) et ancien de l'équipe Cousteau.

Avec de telles facultés adaptatives, pas de doute : le changement climatique est une aubaine pour les céphalopodes. ■

LÆTITIA THEUNIS

UCHRONIE

**Ils auraient pu conquérir la Terre**

Les céphalopodes sont les plus intelligents des invertébrés. Et le sont d'ailleurs plus que certains mammifères. S'ils n'avaient pas commis deux erreurs évolutives, ils auraient pu conquérir la planète. Ils se sont tout d'abord trompés de pigment respiratoire. Alors que notre sang transporte l'oxygène grâce à l'hémoglobine (à base de fer), le leur contient de l'hémocyanine (à base de cuivre). « Ce pigment est moins efficace. Les céphalopodes sont donc plus rapidement en manque d'O<sub>2</sub> et donc essouffés », explique le docteur Poulicek. Autre bémol : rien de tout ce qu'une mère aura appris durant sa vie ne sera transmis à sa descendance. Dans la plupart des cas (95 %), elle mourra avant que ses petits soient matures, lesquels sont par ailleurs nidifuges. Chaque génération repart donc à zéro.

L.T.H.

diagonale Un conseil des ministres renversant



Maggie De Block, première gaffeuse... suivie par Alexander De Croo. © BELGA.

En politique, il faut savoir en-tourner des portes... Mais pas trop vite. C'est ce qu'ont appris à leurs dépens deux ministres fédéraux, ce vendredi. A son arrivée au conseil des ministres, Maggie De Block, tout d'abord, a brusquement ouvert sa portière juste au moment où un cycliste passait devant son véhicule. Ce dernier n'a pas eu le temps de freiner à temps et s'est retrouvé à terre. Il s'en tire

heureusement avec un bleu et une grosse frayeur.

Un peu plus tard, c'est au tour d'Alexander De Croo de commettre la même imprudence et de renverser un autre cycliste. Légèrement blessé à la main, il a été soigné dans la résidence officielle du Premier ministre. La personne a ensuite continué son chemin. « C'est ma faute », a reconnu Alexander De Croo, qui s'est excusé en long et en

large. Au-delà du caractère anecdotique de ces deux « gamelles » filmées et photographiées par la presse, la rue Ducale semble moins sûre pour les cyclistes depuis que des obstacles ont été disposés afin de réguler la vitesse. L'espace étant réduit à cet endroit, les vélos sont contraints de se rapprocher des véhicules. Et bardaf... ■

L.Po (avec b)

LES BRÈVES

**Ducarme travaille avec Delvaux**

La carte blanche des trois patrons, Bernard Delvaux (patron de la Sonaca), Johnny Thijs (ex-CEO de La Poste) et Baudouin Meunier (administrateur délégué des Cliniques universitaires UCL Mont-Godinne), appelant au lancement de grands projets concertés pour relancer le pays, a trouvé un écho auprès du parti francophone du gouvernement, le MR. « J'ai rencontré Bernard Delvaux et nous allons travailler ensemble », annonce Denis Ducarme, chef de groupe MR au Parlement fédéral. Ces rencontres seront structurées auprès de notre centre d'étude, pour avancer. » (B.Dy)

**CONSEIL DES MINISTRES Le gouvernement supprime le fonds de vieillissement**

Le conseil des ministres a approuvé vendredi un projet de loi contenant des dispositions diverses. Parmi les mesures qu'il contient figure la suppression du fonds de vieillissement créé en 2001 par le gouvernement Verhofstadt pour subvenir aux besoins croissants de prise en compte du papy-boom. Le fonds était alimenté par les surplus budgétaires. Il n'a pas été alimenté très longtemps, passant à côté de la mission qui lui avait été confiée. « Il est ainsi mis un

terme à un fonds qui n'en a jamais été un, mais qui était plutôt une boîte vide. Le fonds de vieillissement n'était rien d'autre qu'une boîte que l'on remplissait avec de la dette publique », a estimé vendredi le ministre des Finances, Johan Van Overtveldt (N-VA). Le projet de loi sera à présent envoyé au Conseil d'Etat pour avis et sera ensuite traité au Parlement. (b)

**INFRACTIONS ROUTIÈRES Exchange de données entre la Belgique et les Pays-Bas**

A partir de ce mercredi 1<sup>er</sup> juin, la Belgique et les Pays-Bas

échangeront les données relatives aux auteurs d'infractions routières. Les autorités néerlandaises auront accès aux coordonnées des Belges qui ont commis une infraction routière dans leur pays. Le contrevenant belge recevra alors un avis de paiement de l'amende directement des autorités néerlandaises. Ce principe vaudra aussi pour les contrevenants néerlandais qui commettent une infraction en Belgique. (b)

**SANTÉ Le cannabis thérapeutique, plus efficace par e-cig**

L'usage de cigarettes électroniques pour distiller du cannabis à usage thérapeutique pourrait être une alternative plus saine que fumer des joints et plus efficace que prendre cette substance par comprimés, selon une étude de Scientific Reports. Les cannabinoïdes ont été extraits avec des gaz de butane pour produire de l'huile de haschich. Cela évite l'inhalation de quantités importantes de contaminants toxiques. (Fr.S0)