uerrière cuirassée est la reine du désert. Pour la première fois, on l'a prise en photo

Le désert est son jardin. Au cœur du Sahara, dans une zone où la température au sol peut atteindre 70 °C, la fourmi des sables a trouvé le moyen de survivre en déployant d'étonnantes facultés. Phénomène unique, son corps est recouvert d'une soie argentée qui reflète les rayons du soleil pour lui permettre de supporter des températures de plus de 50 °C. Sa vélocité est tout aussi extraordinaire : elle court à 1 mètre par seconde, ce qui, proportionnellement à sa taille, représenterait, pour un homme, une vitesse de plus de... 1 000 km/heure. Lors d'un précédent reportage dans le désert, le photographe avait aperçu par hasard un éclat de lumière filant sur le sable. Intrigué, il était parvenu, au terme d'une course-poursuite, à rattraper le bolide pour l'observer. Après avoir consulté des «myrmécologues» et tout appris de la Cataglyphis Bombycina, du nom scientifique de cette fourmi, il est revenu dans le désert mauritanien. Au terme d'une campagne d'un mois, il a réussi, pour la première fois au monde, à photographier la reine des sables dans son habitat naturel.

PHOTOS PATRICK LANDMANN





Cet Acanthodactylus dumerili s'apprête à festoyer au soleil. Ce lézard est l'unique prédateur de la fourmi argentée, il ne va faire qu'une bouchée des deux ouvrières (au premier plan), qui n'auront pas le temps de s'enfuir (le lézard est encore plus vif qu'elles), et des deux soldats (de face, en arrière-plan), qui vont se jeter sur lui pour rien. L'Acanthodactylus va quand même devoir se dépêcher : au-delà de 46,5° C, il ne dispose que d'environ trois minutes avant de mourir par dessiccation. Le plus extraordinaire, c'est que les fourmis « savent » cela et quittent donc leur nid en masse à l'instant précis où cette température est atteinte. Le lézard qui surgit aussitôt n'a que peu de temps pour les chasser, tandis que les fourmis, qui peuvent tenir onze minutes jusqu'à une température de 53,6° C, cherchent tranquillement leur nourriture alentour. Le lézard, leur seul préc









CHRISTIAN PEETERS

"Pour se repérer en plein désert, elles lisent dans le ciel les lignes de lumière invisibles à l'œil humain"

Recueilli par Jean-Pierre Vrignaud

'est lui le roi des fourmis. Christian Peeters, 45 ans, est « myrmécologue » à plein-temps depuis plus de vingt ans. Chercheur au C.n.r.s., il travaille au laboratoire d'écologie de l'université Paris VI. Ce n'est pas un job ordinaire. Au moins deux fois par an, le scientifique se transforme en chasseur, pour aller faire le plein de fourmis sur le terrain. Brésil, Panama, Kenya, Namibie, Indonésie, Inde, Australie, ses safaris valent bien ceux des chasseurs de buffles. A la différence que ce spécialiste doit rapporter ses proies vivantes pour les étudier ensuite dans son antre de l'université de Jussieu. Lorsque le photographe Patrick Landmann lui a rapporté de Mauritanie une colonie complète de Cataglyphis Bombycina, la fourmi argentée des sables, il ne s'est pas fait prier pour lui trouver une petite place parmi les 25 nids dont il scrute la vie au jour le jour. Christian Peeters nous a reçus dans la petite pièce où il cohabite heureux avec quelque 5 000 fourmis.

Paris Match. Comment se portent les fourmis argentées de Patrick Landmann?

Christian Peeters. Voyez vous-même: elles vivent ici maintenant. Je les ai installées, comme les autres, dans un nid en plâtre avec un plafond transparent. Là, on voit bien la différence entre les individus : les ouvrières minors, les majors, qui sont plus grosses, les énormes soldats et, ici, regardez, c'est la reine, un peu plus petite que les soldats mais dépourvue de leurs grosses mandibules. Vous savez, elle continue à pondre [N.d.r.: une reine ne s'accouple qu'une fois et utilise ensuite pendant toute sa vie la réserve de sperme qu'elle s'est constituée et la fourmilière poursuit sa vie presque comme dans le désert. C'est la première fois que je rencontre cette espèce. Je connaissais une Cataglyphis qui vit en France, mais je n'avais jamais vu cette soie argentée qui recouvre leur corps et les protège du soleil saharien. Je les ai bien observées au microscope électronique et c'est très étonnant, les poils ne sont pas répartis uniformément sur le corps comme dans les autres espèces. Il y a des bandes dépourvues de poils qui alternent avec d'autres bandes où l'implantation est très dense, c'est ce qui donne l'effet visuel argenté. C'est un phénomène d'adaptation génétique très intéressant, qui a dû prendre des centaines de milliers, voire des millions d'années. La fourmi du désert est aussi exceptionnelle à un autre titre : elle est en effet capable de s'orienter dans un univers quasi uniforme. Dans le Sahara, aucune végétation ne peut évidemment lui servir de repère ; de même, sur le sable, ses phéromones [N.d.r.: les odeurs qu'elle produit pour communiquer] ne tiennent pas, du fait de la chaleur et du vent. Face à ces contraintes, elle va utiliser, pour se diriger, sa faculté de « lire » dans le ciel des « lignes » de lumière polarisée, lignes qui sont totalement invisibles à l'œil humain... Un autre élément surprenant est la présence de ces prosses fourmis soldats qui n'existent pas chez la la aglyphis française. A quoi peuvent-elles bien

servir? Contre quels prédateurs doivent-elles ou ont-elles dû se défendre? C'est un mystère qui mériterait d'être étudié.

P.M. Certaines des fourmis que vous étudiez sont beaucoup plus grosses que les Cataglyphis...

C.P. Elles, ce sont des fourmis primitives, mon vrai sujet de prédilection. J'ai rapporté celles-ci d'Afrique du Sud. Ce sont des Streblognathus aethiopicus. Elles vivent en petites communautés dans les régions tropicales et possèdent une caractéristique tout à fait inhabituelle dans le monde des fourmis : elles n'ont pas de reine différenciée. Il faut savoir que chez les fourmis évoluées, qui représentent la grande majorité des espèces, les larves se transforment, selon la façon dont elles sont nourries, en ouvrières, en soldats ou en reines. Chez mes Streblognathus aethiopicus, ça ne se passe pas du tout comme ça. Après leur naissance, elles commencent toutes par être des ouvrières. Alors qu'elles sont encore jeunes, elles s'affrontent phy-

Depuis vingt ans, ce chercheur étudie les fourmis. Il nous a reçus dans son labo, où il cohabite avec 5 000 d'entre elles

siguement jusqu'à ce qu'une hiérarchie s'établisse. L'individu dominant, et lui seul, va s'accoupler et monopoliser la ponte, alors que ses subordonnées restent stériles et prennent en charge les tâches indispensables à la survie du groupe. Quand un individu est numéro un, il occupe le poste de reine de manière incontestée, tandis que les luttes continuent pour les places de numéros deux, trois, etc. Quand la reine meurt, c'est le challenger le mieux placé à ce moment-là qui la remplace. C'est ainsi que certains ont pu qualifier ce type d'organisation de société méritocratique...

P.M. Mais comment faites-vous pour étudier le comportement individuel de vos fourmis, alors qu'elles se ressemblent toutes?

C.P. Regardez-les de plus près! Vous voyez ces pastilles colorées qu'elles portent sur le dos? Eh bien, ce sont des dossards numérotés que mes étudiants ont fixés un à un sur le dos des fourmis avec de la colle forte. Ainsi nous pouvons suivre l'activité de chacune d'elles... Sur des fourmis plus petites, lorsqu'il est impossible d'installer ces pastilles, on fait des taches de peinture de différentes couleurs sur les différentes parties du corps : les

combinaisons obtenues permettent là encore une identification individuelle.

P.M. Que cherchez-vous à découvrir en enregistrant ainsi le quotidien d'un nid de fourmis?

C.P. Ce qui nous intéresse aujourd'hui, chez les Streblognathus aethiopicus, c'est la façon dont l'ouvrière devenue reine va tout d'un coup se mettre à produire les nouvelles phéromones qui lui permettront d'être reconnue comme reine au sein du nid. Pour bien étudier le phénomène, nous enlevons donc la reine, nous observons et filmons le processus de succession, puis nous utilisons un « nez électronique» pour suivre les modifications dans l'émission des phéromones. A la fin d'une étude, nous disséquons également toutes les fourmis de la communauté pour savoir si leurs ovaires peuvent ou non produire des œufs. A cette étape, on touche à une autre question sur laquelle nous allons bientôt publier dans des revues scientifiques : comment se déclenche, chez l'individu dominant accédant au rang de reine, la production d'hormones qui le rendent capable de pondre quand toutes les autres ouvrières restent stériles...

P.M. Vous parlez de fourmis primitives et de fourmis évoluées. Ces dernières seraient-elles plus performantes?

C.P. En un sens, oui. La reine d'une communauté de fourmis primitives reste peu différente d'une ouvrière ordinaire. Elle ne vit pas très longtemps deux ans maximum – et elle n'est pas capable de produire beaucoup d'œufs - seulement un ou deux par jour. Le nid dépassera rarement la centaine d'individus. Chez des fourmis évoluées, la reine, dont la morphologie est plus adaptée, va pondre des milliers, des dizaines de milliers, voire des centaines de milliers d'œufs, et elle va vivre beaucoup plus longtemps, cinq ans ou même vingt ans chez la fourmi champignonniste. La conséquence, c'est un nid plus grand, plus peuplé, capable de se procurer davantage de ressources, et donc, au final, plus apte à la survie. Les espèces primitives de fourmis sans reine ne représentent d'ailleurs que 1 % des 15 000 espèces de fourmis.

P.M. Parmi les insectes, les fourmis suscitent un intérêt particulier chez les hommes, le succès des best-sellers de Bernard Werber en témoigne. Comment expliquez-vous cela?

C.P. Sans doute parce que, comme nous, elles vivent dans des sociétés très organisées. Cependant, on ne poussera pas la comparaison beaucoup plus loin, car, à la différence des hommes, les communautés de fourmis sont composées presque exclusivement d'individus semblables. A propos des livres de Bernard Werber, je regrette seulement qu'il ait autant mélangé la réalité scientifique à l'invention. A aucun moment, le lecteur ne peut donc savoir si ce qu'il apprend des fourmis est vrai. Pour revenir à votre question, je songe à un autre élément qui rapproche l'homme de la fourmi : ils ont sensiblement la même biomasse. En d'autres termes, le poids total de toutes les fourmis réunies est équivalent à celui de l'humanité dans son ensemble...