

Les maths à l'aide des chauves-souris

Autor(en): **Borngräber, Sabine**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 76

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-970782>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Le grand rhinolophe est l'une des quelque vingt-cinq espèces de chauves-souris vivant en Europe centrale. A droite, un chercheur en plein travail et sur la page de droite, un spécimen capturé.



Le grand rhinolophe est menacé d'extinction. Afin de mieux protéger cette espèce de chauve-souris vivant en colonies cachées, des biologistes de l'Université de Berne ont développé un modèle biostatistique permettant de suivre son évolution démographique.

Fabio Bontadina

Les maths à l'aide des chauves-souris

PAR SABINE BORNGRÄBER



La protection des chauves-souris nécessite de la patience. Depuis plus d'une demi-heure, le biologiste Michael Schaub pointe ses jumelles en direction de l'église dont les combles abritent une colonie de grands rhinolophes (*Rhinolophus ferrumequinum*). Finalement, quelques individus sortent par une fenêtre. Le chercheur en compte 54. Dès qu'ils disparaissent dans le crépuscule, il va cueillir avec ses collaborateurs les jeunes restés dans la charpente pour les recenser et les baguer.

Sur la liste rouge

Le grand rhinolophe figure avec d'autres espèces apparentées sur la liste rouge des espèces menacées. Afin d'éviter leur extinction, les biologistes ont besoin d'informations fiables sur l'évolution des populations. «On ne réussit jamais à compter tous les individus, car les erreurs sont inévitables», explique le scientifique. Et les erreurs ont plus de répercussions si une colonie est petite. C'est pourquoi l'équipe de Michael Schaub de l'Université de Berne a développé un modèle biostatistique. Celui-ci permet, sur la base de données démographiques incomplètes,

Raphael Arlettaz/Université de Berne



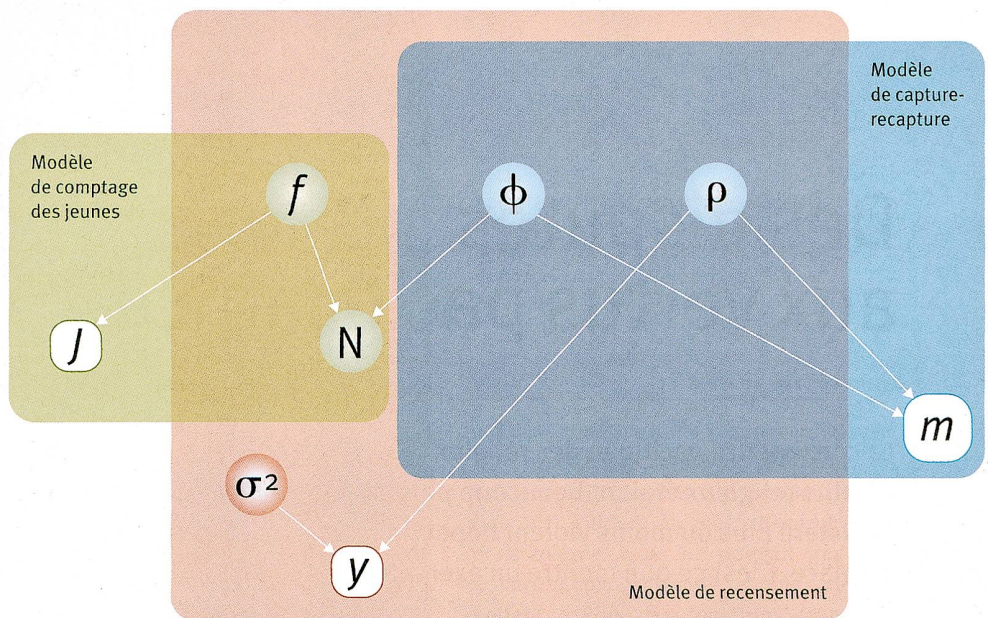
Michael Schaub (2)

de déterminer avec exactitude la croissance d'une population.

Impondérables

Les biologistes bernois observent depuis 1991 la colonie des grands rhinolophes du village valaisan de Vex. A l'époque, les combles de l'église abritaient 27 individus. Sur la base de recensements annuels, les chercheurs ont pu estimer l'indice démographique de reproduction et de croissance de cette population. Ils n'ont toutefois pas pu obtenir des informations fiables sur la dynamique de celle-ci car les impondérables sont trop importants. Un exemple : dans les endroits où les femelles mettent bas, il n'y a pas seulement les mères et leurs petits mais également des adolescents. Lorsqu'ils volent, ces derniers sont difficiles à distinguer des mères portantes. Ils sont donc une source d'erreur lors de l'établissement du taux de croissance d'une population et de son taux de reproduction.

Le nouveau modèle intégré de population permet de remédier à cette erreur. Il est désormais possible de combiner des ensembles de données de divers types, comme des recensements ou des données de capture et de recapture. Jusqu'ici chaque ensemble était évalué séparément. Les résultats manquaient de précision car l'échantillon était trop petit et les données liées au taux de survie trop aléatoires. Comme le modèle combine toutes les informations recueillies par les chercheurs, il corrige les inévitables erreurs d'observation. Grâce à cela, Michael Schaub a pu rassembler les données issues des recensements effectués entre 1991 et 2005 dans les gîtes de mise bas, le nombre de naissances et le nombre des individus bagués et recapturés. Marc Kéry,



Grâce au nouveau modèle intégré de population, il est possible de déterminer plus précisément les taux de croissance, de fécondité et de reproduction d'une espèce. Le graphique montre la combinaison de trois modèles et le lien qui en résulte (flèche) entre les données (rectangles) et les paramètres de population estimés (cercles). Abréviations : J = nombre de jeunes, f = taux de fécondité, ϕ = taux de survie, ρ = taux de recapture, m = données de capture-recapture, N = taille de la population, y = recensement des adultes, σ^2 = erreurs de comptage.

spécialiste en écologie statistique, analyse l'évolution de ces populations à la station ornithologique de Sempach. Il est enthousiasmé par le modèle car « plus les données introduites sont nombreuses et plus le résultat est précis ».

Nouvelle réjouissante

Les chercheurs bernois ont découvert que quelques exemplaires de grands rhinolophes pouvaient vivre jusqu'à 20 ans, alors que leur durée de vie moyenne est en principe de cinq ans et demi. Les femelles cessent de se reproduire après quatre ans. Malgré cela, le taux de croissance de la colonie de Vex dépasse quatre pour cent, ce qui est une nouvelle réjouissante au vu de l'effectif des chauves-souris en constante diminution au niveau mondial. Cela serait dû à l'église de Vex dont les combles ont été rénovés en 1988, en partie pour assurer la quiétude de la colonie mais également pour protéger les visiteurs des déjections. L'investissement a été payant. En 2005, la colonie comptait 59 individus. Si on y ajoute les jeunes mâles cachés dans les cavités, le nombre des animaux recensés s'élevait à 92.

Il n'existe en Suisse que trois autres colonies de cette espèce. A Castrisch dans les Grisons, on trouve la plus grande colonie d'Europe centrale avec près de 200

individus. Mais cette population donne du souci au chercheur Fabio Bontadina car elle n'a pas augmenté au cours des quinze dernières années. L'évolution est en dents de scie. Selon lui, le modèle de Michael Schaub est particulièrement intéressant pour les espèces menacées qu'on peut difficilement approcher.

A Castrisch, par crainte de nuire aux chauves-souris, celles-ci ne sont, depuis des années, plus capturées et marquées. Les scientifiques se contentent de recenser les femelles portantes et leurs petits. « Dès qu'un logiciel de modélisation facile à utiliser existera, nous envisagerons le marquage afin de mieux comprendre la dynamique de la colonie », précise Fabio Bontadina.

Comme un puzzle

Pour Michael Schaub, la modélisation a l'avantage de permettre de réunir des fragments et de recomposer le tableau comme un puzzle. La connaissance de l'évolution d'une population donne aux protecteurs de la nature une base pour poursuivre leur travail. Ils peuvent ensuite étudier dans quelles conditions les chauves-souris prospèrent. Une méthode qui devrait être applicable à d'autres espèces menacées comme la barbastelle, le lièvre ou le gypaète barbu. ■