



Radios ▾ Podcasts Catégories ▾ Musique Enfants Rechercher 🔍 Se connecter 👤 🌙



Grille des programmes Podcasts Info Culture Humour Musique Vie quotidienne

ÉCOUTER (46 min)



Famille d'éléphants marchant en ligne à Amboseli au Kenya ©Getty - Vicky Jauron, Babylon and Beyond Photography

Publicité



Provenant du podcast

Grand bien vous fasse !



## Rôle sociaux, solidarité, hiérarchie au sein du troupeau, l'observation du rôle des femelles dans les sociétés animales a évolué et se détache désormais des stéréotypes que l'être humain calquait en privilégiant mâles. Comportements, singularités, quel rôle endossent réellement les femelles ?

Publicité

Avec

- Yolaine de La Bigne, journaliste et porte-parole de l'Association pour la Protection des Animaux Sauvages (ASPAS)
- Galitt Kenan, directrice du Jane Goodall Institute France

- François Lasserre, entomologiste et vice-président de l'Office Pour les Insectes et leur Environnement (OPIE).
- Fabienne Delfour, ethologue, cétologue, spécialisée en éthologie et cognition animale, enseignante à l'école nationale vétérinaire de Toulouse, et membre associée de l'Institut "Langage Communication et Cerveau", basée à l'Université d'Aix-Marseille.

Existe-t-il une forme de féminisme dans le règne animal ? Qu'il s'agisse de parentalité, de partage des tâches, d'indépendance, de pouvoir, de liberté sexuelle, ceRe émission explique quelles sont les stratégies des femelles dans le règne animal. Les invités, journalistes, éthologues, entomologistes, nous éclairent sur le rôle des femelles chez les mammifères, les insectes, les oiseaux et autres cétacés.

Une copie des stéréotypes humains sur les animaux, la femelle à la tanière

Les biais que nous avons sur le rôle des mâles ou des femelles dans le monde animal nous vient d'aussi loin que le naturaliste Charles Darwin, puis ses successeurs. On est longtemps parti sur du principe que le mâle chante et pas la femelle. Mais si le merle mâle chante, chez le rouge-gorge, tous deux chantent et on ne sait quasiment rien sur le chant de la femelle, et chez la plupart des espèces d'oiseux, les femelles chantent.

Publicité

" Cette théorie est confortable car elle renforce nos règles générales et correspondait assez bien à ce qu'on pense du féminin et du masculin dans nos sociétés humaines" explique la biologiste Clémentine Vignal dans l'extrait d'un documentaire proposé en introduction à cette émission.

## L'arrivée de scientifiques femmes a bousculé les études

La journaliste Yolaine de la Bigne a dirigé l'écriture du livre *L'animal féministe - Genre, consentement, pouvoir... 13 spécialistes racontent la puissance des femelles dans les sociétés animales* préfacé par Jane Goodall et paru en janvier 2025 aux éditions Alisio, ouvrage auquel ont participé les invité.e.s de cette

## Les plus écoutés de France Inter

### François Mitterrand le funambule

 Affaires sensibles  
18 mars • 48 min

### Delphine Jubillar, un féminicide sans corps

 Affaires sensibles  
17 mars • 48 min

### Nellie Bly, pionnière du journalisme infiltré

 Affaires sensibles  
19 mars • 48 min

### Le meurtre de Mireille Knoll

 Affaires sensibles  
20 mars • 49 min

### Nicolas Demorand : "Je suis un malade mental, je ne veux plus le

 Les 80"  
Aujourd'hui • 2 min

émission.

"Un titre provoc' évidemment, sourit-elle, parce que le féminisme c'est une politique, mais ce qui est fabuleux c'est que les femelles sont féministes sans le savoir, évidemment." La fondatrice de l'association "L'Animal et l'homme" explique que la science est comme beaucoup de domaines, patriarcale, et que l'étude du rôle des femelles dans le règne animal n'est arrivé qu'avec l'arrivée des femmes dans ces recherches. Elle prend l'exemple de Jane Goodall notamment qui a fait évoluer tout cela avec son approche, car contrairement à l'habitude des scientifiques hommes à l'époque qui restaient perchés au loin à les observer, elle, est allée au plus près des animaux et à leur contact. La jeune femme s'est alors aperçue que les femelles chez les singes avaient un grand rôle dans l'organisation du groupe, autre que celui qu'on leur prêtait jusqu'alors, et que les mâles n'en avaient pas tant que ça.

Publicité

#### À écouter aussi

[Jane Goodall : "Les chimpanzés m'ont tellement apporté !"](#)

La Terre au carré

Écouter plus tard



43 min

## 50% du règne animal était mis de côté depuis Darwin

Une porte s'est alors ouverte, allant contre l'idée reçue que les femelles, comme les femmes, faisaient des choses faciles et utiles, et l'on a découvert des choses incroyables sur les femelles. Fabienne Delfour approfondit cette idée : les hommes posaient les questions et donc valorisaient la masculinité, "et pendant très longtemps on a tu 50% du règne animal, les femelles n'avaient pas voix au chapitre". Puis, lorsque les femmes se sont intéressées au sujet, elles se sont posées des questions différentes et ont observé que "les rôles des femelles étaient peut-être moins flamboyants, moins violents, mais étaient tout à fait pertinents et justes, et elles aidaient à construire une société".

Gérard Leboucher rappelle qu'historiquement, dans la littérature scientifique, les femelles étaient inféodées à leur partenaire masculin ; héritage de Charles Darwin "qui a trouvé beaucoup de choses mais qui vivait à une époque où le patriarcat était dominant et sa façon de voir le monde était orientée au travers de cette approche". Fabienne Delfour se demande ainsi si les femelles ont été étudiées de manière impartiale. La réponse penche pour le non, sans surprise à l'écoute des témoignages des invités.

#### À écouter aussi

[Les bonobos connaissent-ils la théorie de l'esprit ?](#)

La Terre au carré

Écouter plus tard



7 min

## Abeilles, mantes... l'entomologiste n'est-il pas de fait féministe ?

François Lasserre se demande, avec humour, si les entomologistes ne sont pas les premiers féministes, car chez les guêpes, chez les frelons, les abeilles évidemment, avec la Reine, le rôle important des femelles est connu de tous. Parlant également de la femelle mante religieuse, l'expert remarque que le rôle de la femelle a toujours été important aux yeux des entomologistes, " *c'est tout à fait intuitif chez les entomologistes de considérer que les femelles font tout ou presque*".

Il n'y a pas d'individualité dans la nature, " *c'est le groupe qui domine*" rappelle Fabienne Delfour " *parce que sans le groupe, il n'y a pas de survie*".

### À écouter aussi

[La parthénogénèse, ou un mode de reproduction indépendant de toute sexualité](#)

Zoom zoom zen

Écouter plus tard



43 min

## La parentalité à en mourir, ou l'art de la parade

Les éthologues, entomologistes ou cétologues invités de cette émission témoignent des singularités de certaines espèces animales. Par exemple chez des perce-oreille, la femelle s'épuise réellement à la parentalité et à nourrir ses petits, au premier sens du mot car au point de pouvoir en mourir, elle pourra alors parfois être mangée par les petits.

Ou encore chez le Jardinier satiné, une espèce de passereaux en Australie, si le mâle en fait trop dans sa parade et devient un peu agressif, alors la femelle peut partir. Ainsi ce sont les mâles les plus intelligents, qui se modèrent et sont attentifs, qui arrivent à s'accoupler.

Chez certains insectes encore, des mâles peuvent vivre quelques jours et les femelles plusieurs années, on ne voit alors quasiment que des femelles de cette espèce, comme pour les guêpes ou les frelons.

-> Écoutez cette émission autour des femelles dans le règne animal, découvrez également ce qu'est la parthénogénèse, phénomène permettant de féconder un ovule sans spermatozoïde

## Chroniques

### La maternité : une fusion avec le monde animal

A la naissance de ses enfants, Gwénaëlle Boulet a soudainement senti très proche de toutes les mères animales de la création. De mères



Ma vie de parent  
Aujourd'hui • 6 min