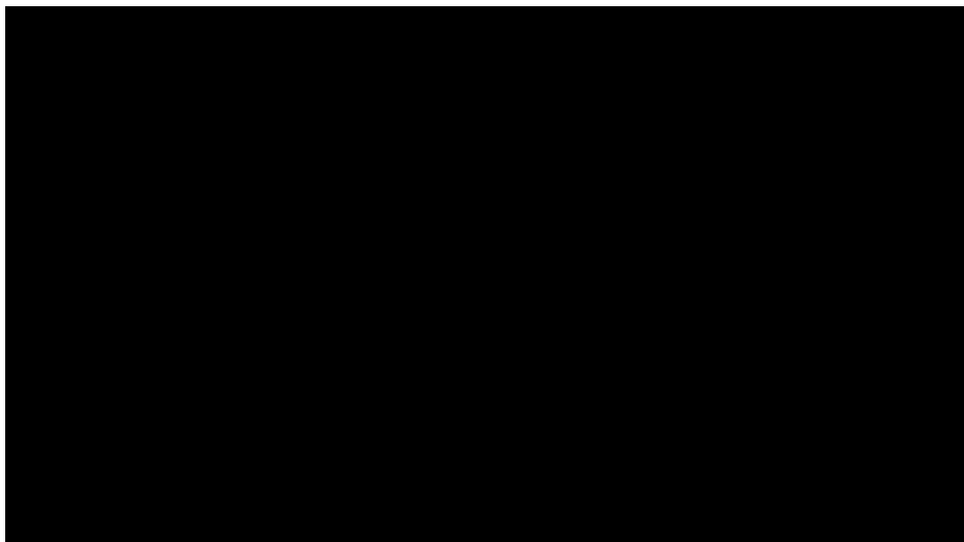


Tours de magie pour les corbeaux: comment les animaux perçoivent le monde

Réalisez un tour de magie pour un membre de la famille du corbeau et il montrera à quel point il est surpris par l'inattendu. Les corbeaux sont connus pour être les Einstein du monde aviaire, mais qu'en est-il des animaux qui nous nourrissent, nous habillent, nous divertissent – quelle est la nature de leur intelligence? Notre prise de conscience croissante du fait que les animaux peuvent faire l'expérience du monde qui les entoure d'une manière qui nous surprendrait, va-t-elle recadrer notre compréhension du bien-être animal? Soyez à l'écoute de nouvelles idées.



SOCIÉTÉ



 [Spotify](#)

 [EC Audiovisual Service Podcasts](#)

 [Apple Podcasts](#)

 [YouTube](#)

[Lire la transcription](#)

Perspectives et idées

Des recherches menées en 1995 ont établi [qu'un pigeon peut distinguer un Picasso d'un Monet](#) . Des études révèlent aujourd'hui que les jeunes bourdons s'évertuent à jouer avec des balles sans autre récompense que ce qui semble être «le plaisir de le faire». Surpris? Que nous reste-t-il encore à découvrir?

À mesure que nous comprenons mieux la sensibilité des animaux, que faisons-nous

de notre relation avec eux? Quelles sont les évolutions à venir pour soutenir le bien-être des animaux dans les fermes, par exemple? L'élevage de pieuvres devient une réalité. Peut-on élever des espèces atypiques selon des normes élevées de bien-être si l'on ne comprend pas comment elles vivent le monde?

Cet épisode explore ce que nous entendons par «sensibilité» et la manière dont nous devons l'intégrer dans notre façon d'agir.

[Jonathan Birch](#) est professeur associé au [Centre for Philosophy of Natural and Social Science](#) de la London School of Economics. En 2021, l'étude qu'il a menée sur la sensibilité des invertébrés a abouti à la modification du projet de loi du gouvernement britannique sur le bien-être des animaux pour y inclure les pieuvres, les crabes et les homards. Il a coordonné le projet [ASENT](#).

Professeur associé à l'unité d'ingénierie de la santé animale et humaine de l'université de Louvain, [Tomas Norton](#) dirige des recherches sur l'élevage de précision durable grâce à des projets tels que [AutoPlayPig](#). Il s'intéresse particulièrement à l'interface entre la santé, le bien-être et la productivité des animaux.

[Nicola Clayton](#) est membre de la Royal Society et professeure de cognition comparée au [département de psychologie](#) de l'université de Cambridge. Coordinatrice du projet [CAUSCOG](#), Clayton s'intéresse particulièrement aux processus de pensée avec et sans mots, en comparant les capacités cognitives des corvidés, des céphalopodes et des enfants.

Vos retours sont les bienvenus!

Si vous avez des commentaires, nous serons toujours heureux que vous nous en fassiez part! N'hésitez pas à nous envoyer vos commentaires, questions ou suggestions (mais, espérons-le, aucune plainte!) à l'adresse électronique habituelle, editorial@cordis.europa.eu.

Mots-clés

CORDIScovery, CORDIS, ASENT, AutoPlayPig, CAUSCOG, sensibilité, bien-être animal, corbeaux, porc, pieuvres, invertébrés, élevage, capacités cognitives

Projets connexes



AutoPlayPig

Automatic detection of play behaviour in young pigs as a measure of positive affective states.

13 Juin 2022

PROJET



European Research Council
Established by the European Commission

ASENT

Foundations of Animal Sentience

17 Février 2025

PROJET



European Research Council
Established by the European Commission

ARCHIVED

CAUSCOG

Tool Use As A Tool For Understanding Causal Cognition In Humans And Corvids

5 Avril 2023

PROJET

Dernière mise à jour: 21 Novembre 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/442595-magic-tricks-for-crows-how-animals-experience-the-world/fr>

European Union, 2025

