



# L'odeur des bébés déclencherait l'agressivité des femmes et calmerait les hommes

Temps de lecture : 2 min

Repéré par [Nina Hossein](#) — 22 novembre 2021 à 16h57

Cette sécrétion chimique pourrait constituer une stratégie de survie.

## Control the use of your personal data

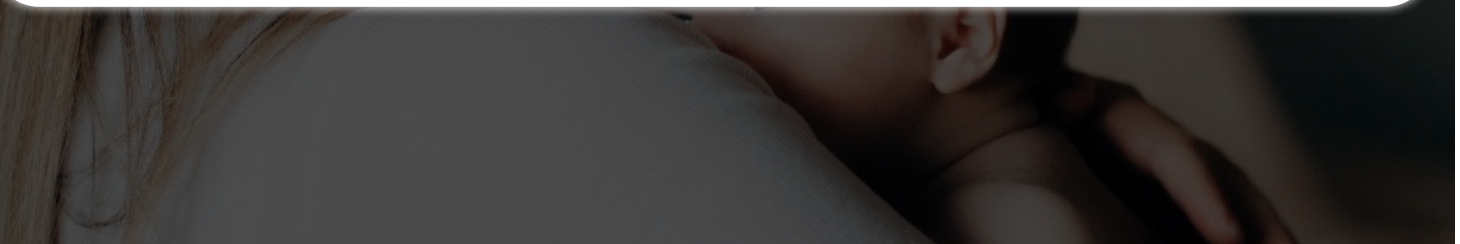
Slate<sup>FR</sup>

We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices



L'hexadécanal a été identifié en 2015. 1 [Hollie Santos via Unsplash](#)

Temps de lecture: 2 min — Repéré sur [New Atlas](#)

Personne n'est insensible à l'odeur des bébés. Outre les produits de soin et de bain qui les font sentir si bon, ils sécrètent une substance chimique, découverte récemment et appelée «hexadécanal» (ou HEX). Une [nouvelle étude](#) stupéfiante met en évidence que cette odeur aurait une influence sur l'agressivité des êtres humains, et dans des

directions inverses selon les femmes et les hommes. D'après les résultats de ce travail réalisé par une équipe de recherche israélienne, allemande et japonaise, l'hexadécanal déclencherait de l'agressivité chez les femmes et calmerait les hommes.

Une étude de 2015 avait déjà rapporté que l'HEX réduisait les réponses au stress chez les souris, grâce à un processus connu sous le nom de «tampon social». Des recherches plus récentes ont montré que l'exposition à l'HEX chez l'humain pouvait réduire les réactions de peur, suggérant que l'hexadécanal joue un rôle dans la modulation du comportement humain.

La dernière étude, dont les résultats ont été publiés le 19 novembre dans le journal ScienceAdvances, révèle que l'hexadécanal se trouve principalement sur le cuir chevelu des nouveaux-nés. «Les bébés ne peuvent pas communiquer par le langage, la

### Control the use of your personal data

Slate<sup>FR</sup>

We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

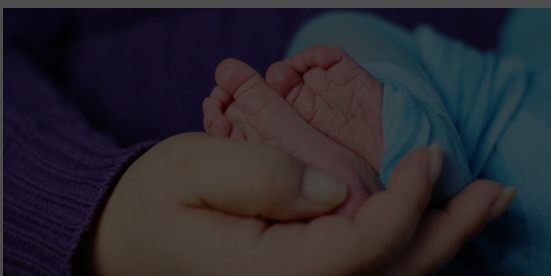
You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices

signal indiquant "calme toi", tandis que chez les femmes, la régulation diminue et cela peut être considéré comme un signal indiquant "lâche-toi"», décrit Eva Mishor, chercheuse principale de l'étude.

### À lire aussi



[Pourquoi les bébés sentent si bon à la naissance](#)

Si l'équipe de recherche ne peut affirmer les causes de réponses aussi différentes entre les hommes et les femmes, une hypothèse se dégage cependant: les bébés produiraient cette sécrétion chimique afin d'améliorer leurs chances de survie. «*En tant que bébé, il est dans votre intérêt de rendre votre mère plus agressive et de réduire l'agressivité de votre père*», rapporte Noam Sobel.

Pour détailler son propos, il le met en relation avec le phénomène d'infanticide observé chez les animaux. L'agressivité paternelle traduit un risque accru d'infanticide chez les mammifères, tandis que l'agressivité maternelle joue un rôle protecteur.

Néanmoins, plusieurs réserves ont été émises dans l'étude. Les conclusions ne sont pas

### Control the use of your personal data

Slate<sup>FR</sup>

We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices

mail.



Votre e-mail

S'abonner



## Les grands-mères seraient plus liées à leurs petits-enfants

### Control the use of your personal data

Slate<sup>FR</sup>

We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices

40% des jeunes Américains pensent que les hot-dogs sont des légumes

Dans cette étude, à l'échantillon certes réduit, les enfants interrogés ont beaucoup de mal à identifier la provenance de leur nourriture.

Repéré par [Nina Hossein](#) — 10 novembre 2021

Temps de lecture : 2 min

### Control the use of your personal data

Slate<sup>FR</sup>

We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices

Alors que les collapsologues théorisent de manière crédible l'effondrement du monde, l'optimisme est-il totalement hors de saison ou offre-t-il le seul tremplin pour l'action?

[Charles Hadji](#) — 9 novembre 2021

Temps de lecture : 4 min

Suivez-nous :



# Slate<sup>FR</sup>

## Control the use of your personal data



We and [our partners](#) may [access your device](#) to recognize you through identifiers such as cookies, and collect, store, combine, and transfer data your IP and email addresses, software settings, your browsing data and your location, for these purposes: Basic ads, and ad measurement, Personalised ads profile and display, Personalised content and Content measurement, audience insights, and product development.

You may accept all identifiers and data processing activities requiring your consent, or refuse them and make a granular choice, find out more, and object to any processing based on legitimate interests via the setting screen. You can change your mind or withdraw your consent at any time via our Privacy Policy. Your choices will apply to this website and our emails during 6 months, and we will not ask you again until 15 days.

Accept all

Set your choices