

# Créatures microscopiques

Chloé Savard alias Tardibabe traque les microorganismes dans nos maisons, nos aliments, nos liquides corporels... et même dans les excréments!

4 nouveaux épisodes de 15 minutes Sur le web et en ondes dès le 7 octobre 2025



Chloé Savard, alias Tardibabe

Montréal, le vendredi 19 septembre 2025 – Chloé Savard, alias Tardibabe sur Instagram, est une exploratrice de l'infiniment petit et des créatures invisibles à l'œil nu, qui captivent son million d'abonné·e·s. Dans cette deuxième saison, armée de son microscope, elle part à la chasse aux microorganismes cachés dans nos maisons, nos aliments, nos liquides corporels... et même dans les excréments! Ses vidéos colorées et hypnotisantes dévoilent un monde invisible, peuplé de créatures étranges et fascinantes. Dans ces 4 nouveaux épisodes disponibles dès le 7 octobre, elle partage ses découvertes avec humour etémerveillement avec ses invitées. Grâce à elle, différents microcosmes deviennent un terrain de jeu scientifique où curiosité et beauté se rencontrent.

**BANDE-ANNONCE** 



Créatures microscopiques, saison 2

Sur le web **dès le 7 octobre** En ondes **dès le 7 octobre à 20 h** Série documentaire en **4 épisodes de 15 minutes** 

Animation : **Chloé Savard** Production : **Savoir média** Réalisation : **Félix Charest** 

Production déléguée : Anne-Marie Simard
En partenariat avec Cégep André-Laurendeau,
Cégep de Saint-Hyacinthe et Cégep de Thetford
Ce documentaire a reçu l'accréditation du programme

On tourne vert.



Chloé Savard, alias Tardibabe est une microbiologiste, diplômée de l'Université de Montréal, passionnée par le monde microscopique. Ancienne musicienne, elle explore les micro-organismes via son microscope, transformant ses découvertes en art éducatif sur les médias sociaux où elle cumule près de 1,1M d'abonné·e·s. Elle vulgarise la science avec créativité, sensibilise à l'écologie et partage sa fascination pour l'invisible.

## SYNOPSIS DES ÉPISODES

#### Épisode 1: Les excréments

Les excréments des animaux sont riches en informations scientifiques. Chloé se rend au Zoo de Granby pour prélever les déjections des tigres, des éléphants, des kangourous et des émeus. Elle observe ainsi la différence entre les fèces d'herbivores et celles de carnivores sous la lentille du microscope. De plus, elle nous montre que les fientes d'oiseaux contiennent de l'urine déshydratée pour limiter leur poids et, ainsi, faciliter le vol.

#### Épisode 2 : Les liquides corporels

Le sang menstruel, le lait maternel, le mucus nasal et les larmes : notre corps produit différents liquides qui sont fascinants pour une microbiologiste. Grâce à son microscope, Chloé Savard fait plusieurs découvertes, comme la présence de bactéries dans nos liquides corporels, mais aussi celle de microplastiques dans son mucus nasal.

#### Épisode 3 : Les insectes de la maison

Plusieurs espèces d'insectes trouvent refuge dans nos maisons : les punaises de lit, les mouches à fruits ou encore les triboliums, qui s'installent dans notre sac de farine et qu'on avale à notre insu... Tant qu'à y être, pourquoi ne pas consommer en toute connaissance de cause des ténébrions, une source de protéines bonne pour la planète? Et qu'est-ce qu'on apprend sur ces insectes quand on les place sous le microscope?

### Épisode 4: Les produits laitiers

À l'échelle microscopique, peut-on voir la différence entre le lait cru et le lait pasteurisé? Qu'est-ce que ça nous dit sur les risques de boire du lait cru? Quelles créatures microscopiques vivent dans le fromage bleu? Mangeriez-vous la croûte du Milbenkase, un fromage allemand sur lequel vivent des petits acariens? Sous la lentille du microscope de Chloé, les produits laitiers révèlent des secrets insoupçonnés.

# À PROPOS DE SAVOIR MÉDIA

Entièrementgratuit etsans publicités, Savoirmédia est un organisme québécois sans but lucratif dont la mission est de propulser le savoir et de nourrir les réflexions des citoyen·ne·s sur des enjeux de société. Producteur et diffuseur, Savoir média donne un accès unique à des productions originales qui donnent la parole à des expert·e·s québécois·es reconnu·e·s.

**Sur le web** : savoir.media | youtube.com/savoirmedia | et sur les principales plateformes de balado À la télé : Vidéotron 622 - Bell Télé 152 - Bell Fibe 1147 ou 147 - Shaw 738 - Telus 712 - Cogeco 47

Sur l'application : iOS | Android | Roku

Sur les médias sociaux : Facebook | Instagram | TikTok

-30-

Pour des demandes d'entrevues concernant *Créatures microscopiques*, de liens d'écoute ou de matériel visuel, veuillez contacter :

#### **Rosemonde Communications**

Rosemonde Gingras 514-458-8355

rosemonde@rosemondecommunications.com

