



FICHE PÉDAGOGIQUE

Jane Goodall — Une femme remarquable

De quoi est-il question ? Du décès de Jane Goodall, une scientifique qui a étudié les primates (les singes) durant toute sa carrière.

De qui est-il question ? Jane Goodall était une scientifique britannique très connue. Elle a passé sa vie à observer les chimpanzés en Afrique et à protéger les animaux et la nature.

Où cela se déroule-t-il ? Jane Goodall est décédée en Californie, aux États-Unis, où elle donnait encore, à 91 ans, des conférences pour parler de la nature.

Quand cela a-t-il eu lieu ? Elle est décédée le 1er octobre 2025.

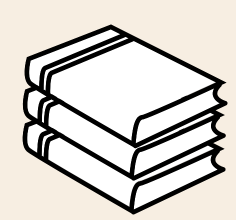
? Pourquoi c'est important ? Parce que Jane Goodall a changé la façon dont les humains voient les animaux. Grâce à elle, on a compris que les chimpanzés ont des émotions, utilisent des outils et vivent en famille, un peu comme nous.

© Pour cette activité, ton objectif sera d'en apprendre davantage sur Jane Goodall et de bien comprendre son héritage.



OBJECTIFS

- Comprendre qui était Jane Goodall et pourquoi elle est une figure marquante.
- Découvrir ses découvertes scientifiques et son approche de la relation homme-animal.
- Développer la pensée critique face aux enjeux environnementaux et éthiques.
- Produire un texte personnel et créatif pour exprimer ses apprentissages.



MATIÈRES

- Français : lecture de textes et production écrite (paragraphe et lettre).
- Science et technologie : découvertes scientifiques sur le comportement animal.
- Univers social: impact d'une figure mondiale et enjeux planétaires.
- Citoyenneté: réflexion sur l'engagement citoyen et éthique.



COMPÉTENCES

- Français : lire des textes variés, écrire des textes variés.
- Sciences: proposer des explications,
 Communiquer en science.
- Univers social : interpréter le changement, S'ouvrir à la diversité.
- Citoyenneté: explorer des enjeux de citoyenneté, prendre position.



TEMPS

• Environ 60 minutes



POUR DÉBUTER

- Montrer une photo de Jane Goodall entourée de chimpanzés (ou projeter un court extrait vidéo d'elle sur le terrain).
- Demander aux élèves : « Connaissez-vous cette femme ? Que pensez-vous qu'elle fait dans cette image ? »
- Laisser quelques réponses spontanées.
- Expliquer ensuite : « Il s'agit de Jane Goodall, une scientifique et une grande défenseure de l'environnement, qui est décédée en octobre 2025. Aujourd'hui, nous allons apprendre à mieux la connaître et réfléchir à l'héritage qu'elle nous laisse. »





FICHE PÉDAGOGIQUE

Jane Goodall — Une femme remarquable



QUESTIONS ET RÉPONSES

ÉTAPE 1 – La nouvelle. Lecture d'un court texte sur le décès de Jane Goodall. Rédaction d'un mot ou une phrase qui vient à l'esprit.

ÉTAPE 2 – L'héritage scientifique de Jane. Visionnement de la vidéo « Jane Goodall – Une vie pour les chimpanzés ». Choix d'un thème (relation homme-animal ou découverte sur les chimpanzés) et réponse à quatre questions de réflexion.

Relation homme-animal

- Jane Goodall découvre que les chimpanzés ont des comportements et des sentiments semblables à ceux des humains : ils rient, s'énervent, s'entraident, et ressentent la peur ou la joie.
- Elle apprend à communiquer avec eux et à comprendre leurs réactions.
- Son travail montre que les humains et les animaux partagent une même sensibilité, changeant ainsi la vision qu'on avait des animaux à l'époque.
- Le reportage rappelle que Jane a consacré sa vie à la protection des chimpanzés et à la préservation de la nature, convaincue que les humains ont une responsabilité envers les autres espèces.

Découverte sur les chimpanzés

- Jane Goodall observe que les chimpanzés utilisent des outils, par exemple des brindilles pour attraper des termites une première dans la recherche animale.
- Elle montre qu'ils expriment des émotions et qu'ils sont capables de guerre ou de coopération, tout comme les humains.
- Ces découvertes révolutionnent la science : avant elle, on pensait que seuls les humains savaient fabriquer et utiliser des outils.
- En vivant 25 ans parmi eux en Tanzanie, elle découvre aussi que les chimpanzés sont menacés par la déforestation et la chasse, ce qui l'amène à devenir militante pour leur protection



ÉTAPE 3 – Un hommage à Jane. Rédaction guidée d'un hommage à Jane Goodall.



POUR FINIR

- Revenir sur les principales découvertes : que nous a appris Jane Goodall sur les chimpanzés et sur la relation entre les humains et les animaux?
- Demander à l'enfant de dire en une phrase ce qui l'a le plus étonné dans la vie de Jane Goodall.
- Rappeler ensemble pourquoi il est important de protéger les animaux et la nature, comme Jane Goodall l'a fait toute sa vie.



POUR ALLER PLUS LOIN

- 📖 Ma vie avec les chimpanzés. Éditions Médium poche
- • « Entretien avec Jane Goodall: leçons de vie chez les chimpanzés ». *GEO*. (www.geo.fr/animaux/jane-goodall-interview-de-maternelle-a-universite-chacun-de-nous-a-un-impact-sur-planete-chimpanzes-unesco-222788)



JANE GOODALL