



projet pour la
conservation des grands singes

LA PRÉSERVATION DES GRANDS SINGES UN ENJEU MONDIAL

Sabrina Krief

Professeure
Muséum national d'Histoire naturelle

sabrina.krief@mnhn.fr

Qui sont les Grands Singes?

Sept espèces de primates vivant en Afrique et en Asie du Sud-Est



Les Grands Singes, nos cousins

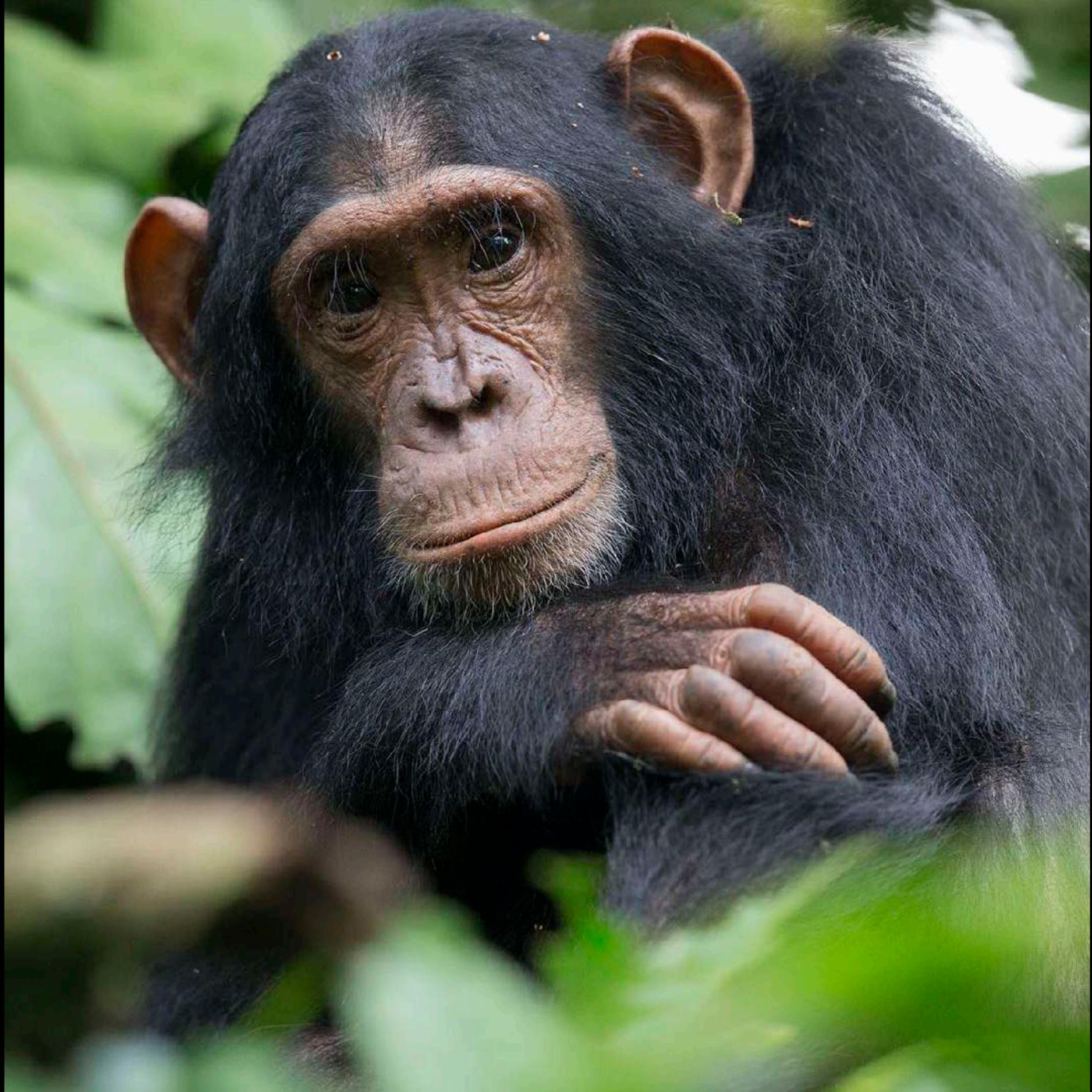
Comme le traduisent

Leur regard

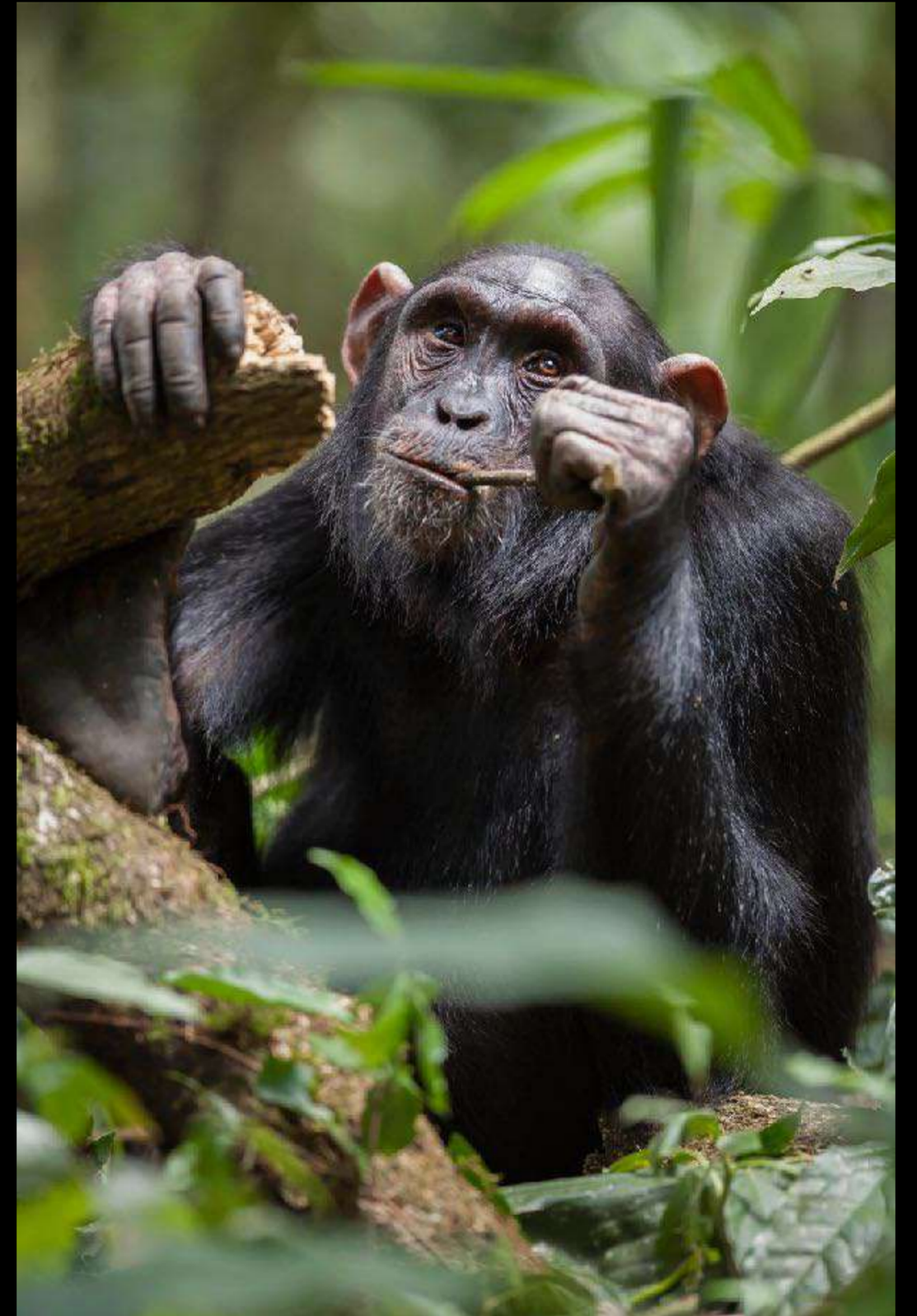
La génétique

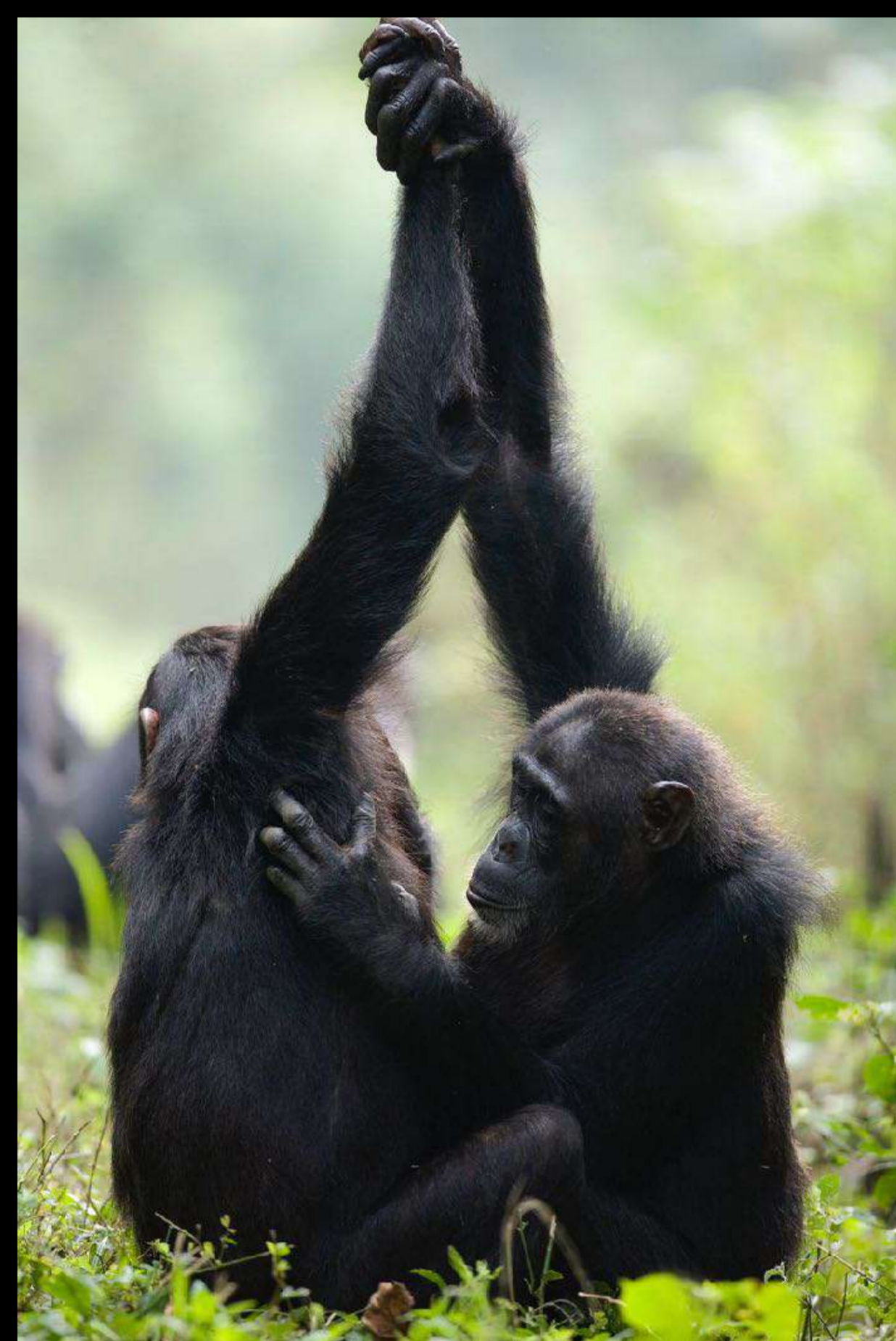
Les comportements

Les savoirs locaux et les cultures...



**outils, cultures, empathie, coopération, alliance,
politique, auto-médication...**









Le gorille circonciseur dans le Bèkà des Fandango et Baka au Sud-Est Cameroun - S. Fűrniiss



Le chimpanzé, totem des Batangyi dans les Montagnes du Ruwenzori - J. Kaganda

Gorille, chimpanzé, bonobo dans les savoirs locaux et traditions en Afrique



Le bonobo, un « homme qui a trahi » chez les Batéké en République Démocratique du Congo - JM Krief

<https://www.youtube.com/watch?v=GADR7gdu7H4>

Les grands singes des habitants des forêts tropicales

de 21 pays d'Afrique et de 2 pays Asie du Sud-Est



Les forêts tropicales, Vitales

pour tous les êtres vivants

Source d'incalculables ressources

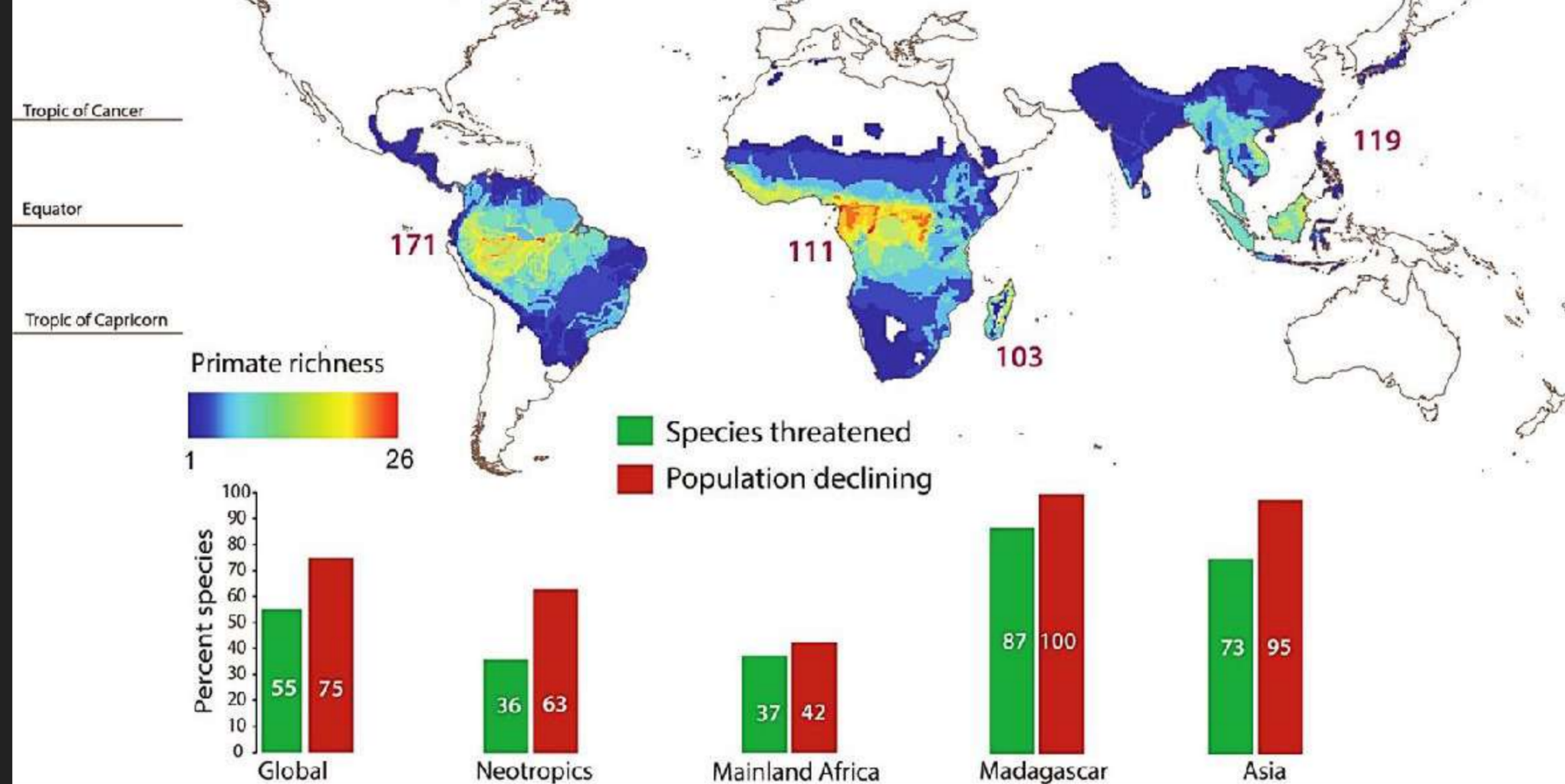
Elles abritent environ 50% des vertébrés, 60% des végétaux de la planète

Elles font vivre 80% des personnes les plus pauvres de la planète (alimentation, médecine, construction, énergie, eau...)

Elles contribuent à la régulation du climat de la planète (stockage de 7 à 17% du carbone)

Elles maintiennent l'humidité, la fertilité des sols...

Des Primates menacés



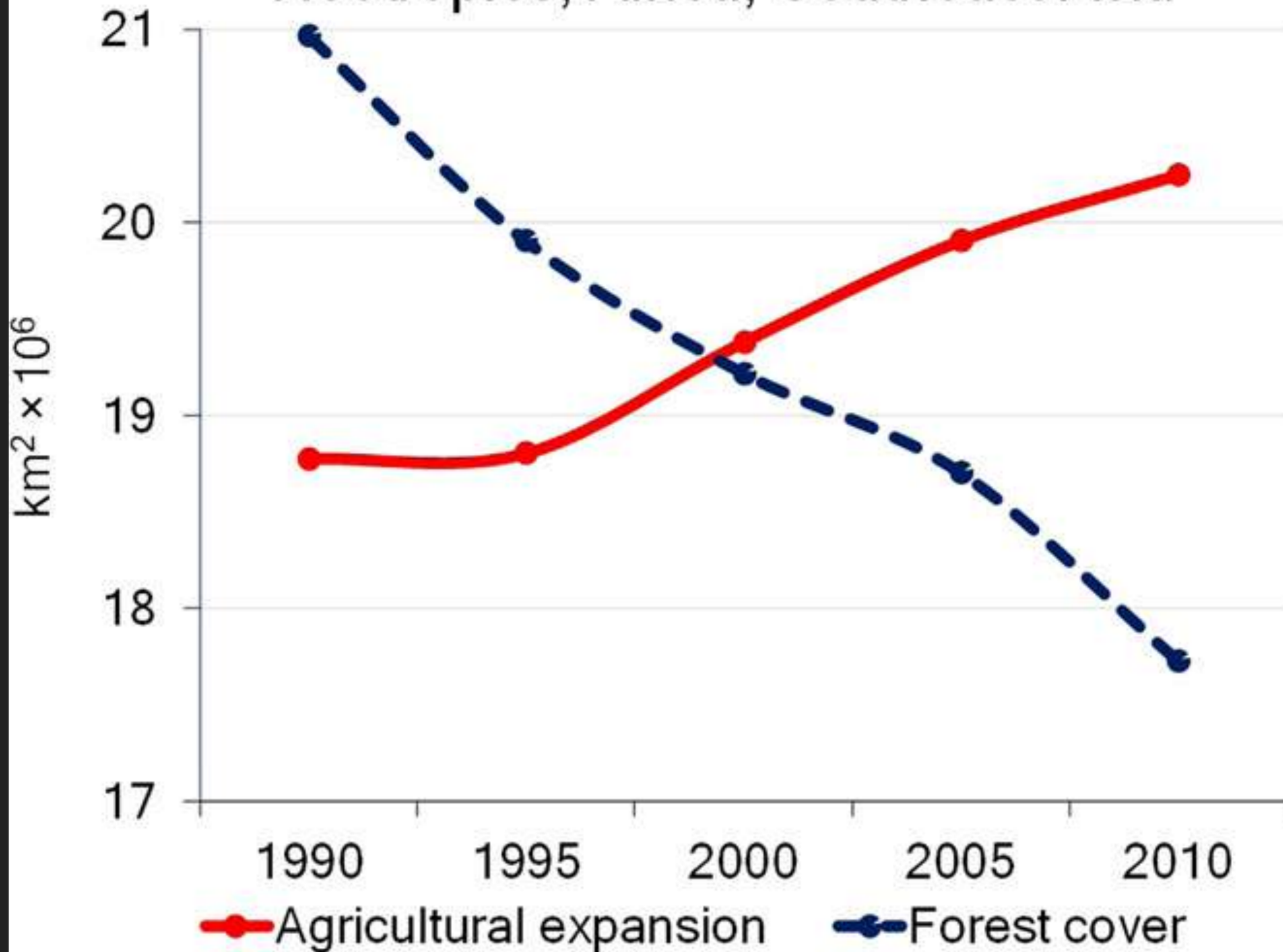
Estrada et al. 2017

75% des 504 espèces de primates sont en déclin

Les principales menaces sont (selon l'UICN):

- perte d'habitat due à l'agriculture (76% des espèces)
- déforestation (60%)
- chasse (60%)

Neotropics, Africa, Southeast Asia



Sept espèces de Grands Singes, toutes menacées d'extinction

Gorilla

Pan

Pongo



THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES™

Liste rouge de l'UICN

menacé

Préoccupation mineure

Éteint

EX EW CR EN VU NT LC

Facteurs démographiques

Agriculture intensive

Conflits

Exploitation forestière

Facteurs économiques

Perte d'habitat
Transmission de maladies`
Déclin et extinction locale des populations

Mauvaise gouvernance

Exploitation minière et pétrolière

Facteurs technologiques

Chasse et commerce

Urbanisation et route

Facteurs sociologiques et institutionnels

Changement climatique



Hope, orang-outan de Sumatra
17 mars 2019
Criblée de 74 balles...
Images : Sumatran Orangutan
Conservation Program





© Krief/Sebitoli Chimpanzee Project

Les Grands Singes, des sentinelles pour notre santé













Mes compagnons de vie ...

Sebitoli, Kibale National Park

795 km²

Biodiversity hotspot

1000 chimpanzees

13 species of primates

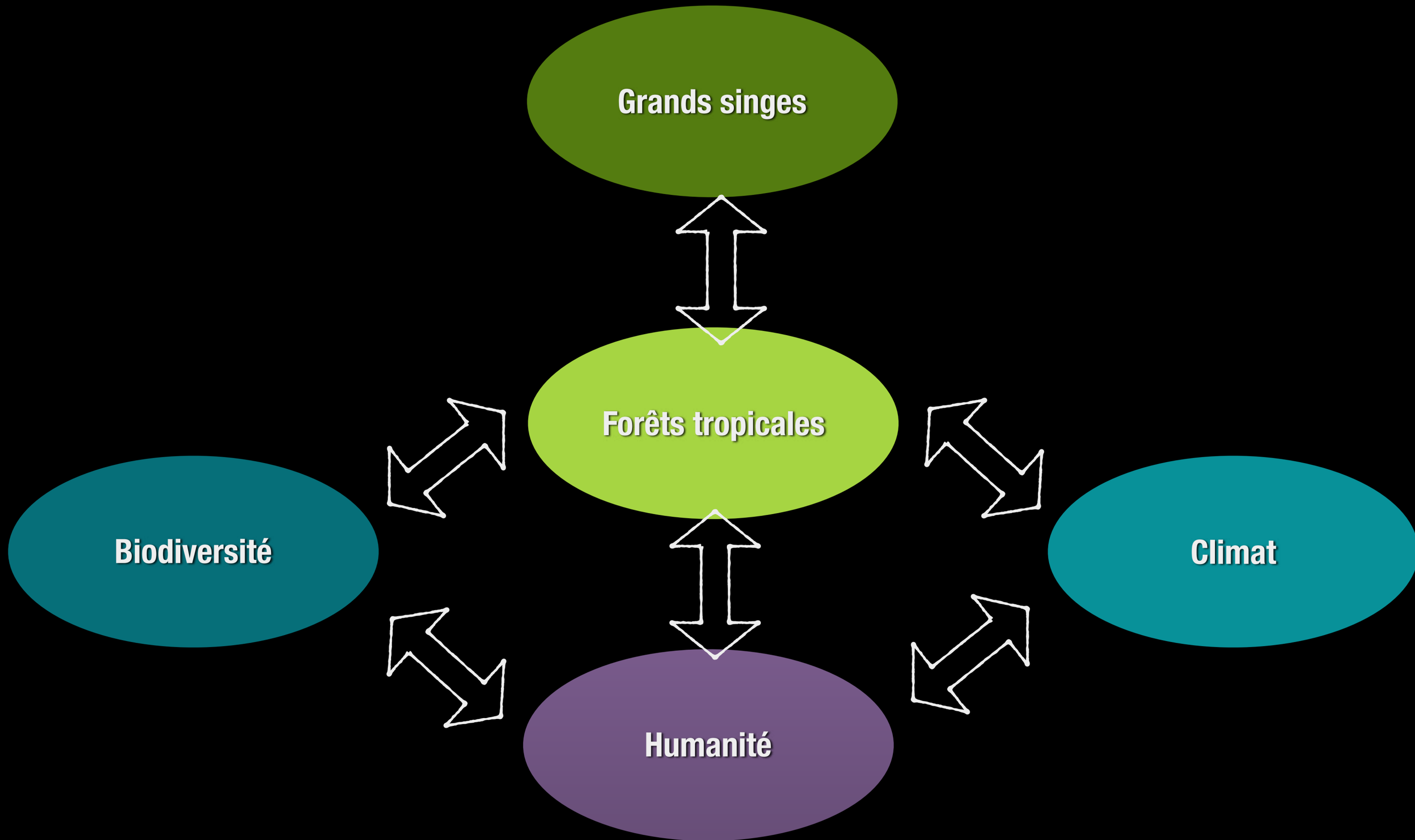
At the edge of the chimp territory :
thea, eucalyptus, banana, maize

High human density

of population (>300 hab/km²)







Grands singes

Forêts tropicales

Humanité

Biodiversité

Climat

Pourquoi les sauver?

Pour leur valeur intrinsèque comme toute espèce de notre planète

Parce qu'ils sont nos plus proches parents

Parce qu'ils sont au coeur de traditions

**Comme espèce-clé pour un écosystème vital pour la survie des humains
Et l'équilibre de la planète**

Les sauver nous concerne tous : la forêt tropicale est un bien, un besoin UNIVERSEL

Les Grands Singes

Patrimoine universel, naturel et culturel,
menacé dans un futur proche

Prise de conscience et actions collective pour protéger **un bien commun**
les Grands Singes et avec eux, l'écosystème Forêts tropicales

citoyens, entreprises, institutions, états

M Idées

IDÉES

Tribunes

Enquêtes

Rencontres

Controverses

Livres

Analyses

Editoriaux

Chroniques

« Donner aux grands singes un “droit à vivre” »

Un collectif de personnalités lance « un cri » pour empêcher la disparition des grands singes, qui ne sont plus que quelques milliers.



Liste des signataires : **Nathalie Baye** (actrice) ; **Sabrina Krief** (professeur du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), spécialiste de l'écologie des chimpanzés) ; **Laurence Parisot** (présidente d'honneur du Medef) ; **Patrick Roger** (chocolatier et sculpteur) et **Yann Wehring** (conseiller de Paris et conseiller régional d'Ile de France). Et : **Jean-Jacques Aillagon**, ancien ministre de la culture ; **Serge Bahuchet**, professeur du MNHN, éco-anthropologue ; **Erwan Balanant**, député du Finistère ; **Alain Baraton**, jardinier en chef du parc du château de Versailles ; **Brigitte Bardot**, présidente de la Fondation Brigitte Bardot ; **Delphine Batho**, députée des Deux-Sèvres, ancienne ministre de l'écologie ; **Claude Beata**, vétérinaire spécialiste du comportement des animaux ; **Jean-Michel Bertrand**, réalisateur, auteur de *La Vallée des Loups* ; **Bruno Bich**, ex-PDG du groupe Bic ; **Gilles Bœuf**, professeur Sorbonne-Universités, spécialiste de biologie marine ; **Allain Bougrain-Dubourg**, président de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) ; **Norin Chai**, vétérinaire en chef de la ménagerie du Jardin des plantes, MNHN ; **Frédérique Chlous**, professeure du MNHN, anthropologue ; **Yves Coppens**, professeur au Collège de France, paléontologue, membre de l'Académie des Sciences ; **Emmanuelle Cosse**, ancienne ministre du logement ; **Denis Couvet**, professeur du MNHN, écologue ; **Ronan Dantec**, sénateur de Loire-Atlantique ; **Cécile de France**, actrice ; **Barbara Demeneix**, professeur du MNHN, spécialiste des perturbateurs endocriniens ; **Boris Diaw**, international français de Basket ; **Loïc Dombreval**, député des Alpes Maritimes, président du groupe Etude condition animale à l'Assemblée nationale ; **Albert Dupontel**, réalisateur et acteur ; **Patricia Gallerneau**, députée de Vendée, vice-présidente du groupe Etude condition animale à l'Assemblée nationale ; **Hyppolite Girardot**, acteur ; **Arnaud Gossement**, avocat ; **Thomas Grenon**, directeur général du Laboratoire national de métrologie et d'essais ; **Florent Guhl**, directeur de l'Agence Bio ; **Francis Hallé**, botaniste spécialiste des forêts tropicales ; **Evelyne Heyer**, professeure du MNHN, anthropologue ; **Annabelle Jaeger**, présidente du comité français de la Fondation Prince Albert II de Monaco ; **Jean Jouzel**, climatologue, membre de l'Académie des Sciences ; **Mélanie Laurent**, actrice ; **Maud Lelievre**, déléguée générale des Eco-Maires ; **Shelly Masi**, maître de conférences du MNHN, spécialiste du comportement des gorilles ; **Philippe Michel-Kleisbauer**, député du Var ; **Jean-Pierre Mignard**, avocat ; **Nicolas Vanier**, écrivain, voyageur du froid, écrivain, réalisateur ; **Pascal Picq**, maître de conférences au Collège de France, paléoanthropologue ; **Emmanuelle Pouydebat**, directrice de recherches au CNRS et au MNHN, biologiste de l'évolution des comportements des animaux ; **Audrey Pulvar**, présidente de la Fondation pour la nature et l'homme ; **Richard Ramos**, député du Loiret ; **Charlotte Rampling**, actrice ; **Jacques Rocher**, président de la Fondation Yves Rocher ; **François Sarano**, océanologue ; **Louis Schweitzer**, Président de la Fondation droit animal, éthique et sciences ; **Benoit Solès**, comédien ; **Eric Straumann**, député de Haut-Rhin ; **Laurence Vichnievsky**, députée du Puy-de-Dôme, ancienne magistrate ; **Cédric Villani**, mathématicien, député de l'Essonne, membre de l'Académie des Sciences.

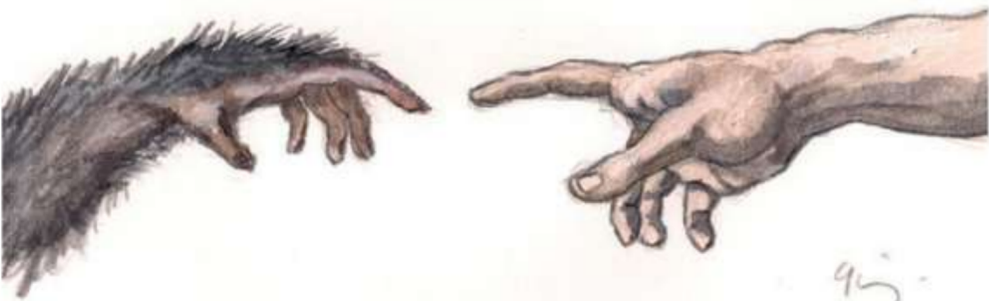
Mobilisation de personnalités médiatiques, politiques, entreprises, juristes, scientifiques...

Mobilisation citoyenne : signatures de 15 000 personnes

Contribution à la consultation citoyenne pour le Plan biodiversité

Sauvons les grands singes

14 449 ont signé. Allez jusqu'à 15 000 !



Prénom

Nom de famille

E-mail

France

Ville

Code postal

Sauvons les grands singes a lancé cette pétition adressée à Sabrina Krief et à 4 autres

PLAN BIODIVERSITÉ

Comité interministériel biodiversité – 4 juillet 2018



BIODIVERSITÉ.
TOUS VIVANTS !

[Action 61]

La France **intensifiera sa mobilisation** pour protéger
les **forêts tropicales** ainsi
que les espèces qu'elles abritent,
telles que **les grands singes**

Préservation du milieu de vie des grands singes et réduction de la « déforestation importée »

Huile de palme, café, cacao, thé, coltan etc que nous importons et consommons sont produits au détriment de la forêt tropicale (unique habitat des grands singes)

L'agriculture intensive contribue à la pollution de l'environnement et ne permet pas le développement économique et social des employés

Réduire notre impact

Changer nos pratiques, nos modes de consommation
Certifications
Lois
Régulations

Les grands singes : des personnes non humaines

- Des grands singes face à la Loi en **Argentine** et aux **USA** : Sandra (OO), et les chimpanzés Cécilia, Hercule, Léo
- les grands singes sont des êtres autonomes, ayant conscience d'eux-mêmes : **Habeas corpus** utilisés pour plaider de meilleures conditions de vie, faire reculer l'anthropocentrisme = offrir un niveau de dignité pour les grands singes (droit à la vie, à ne pas subir de mauvais traitement....)
- L'orang-outan Sandra (2014) et la chimpanzé, Cécilia (2016) : statut juridique de **personne non humaine**

Une **personnalité juridique** pour les non-humains?

Comment agir ensemble pour les sauver?

Une initiative **pluridisciplinaire associant** sciences biologiques, sciences humaines et sociales...

Éducation et culture indispensables pour la diffusion des connaissances et des solutions

Former **une Alliance** entre pays, portée par des institutions phares...

Rôle clé de l'UNESCO

REMERCIEMENTS



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Projet pour
la conservation
des grands singes

sabrina-jm-krief.com

