

# LE BONOBO : UN GRAND SINGE MENACÉ

## 6 ESPÈCES\* DE GRANDS SINGES...

\* l'Homme est aussi un grand singe...  
il est donc la 7<sup>me</sup> espèce !

### des singes pas comme les autres

taille du cerveau  
marche sur les phalanges  
«knuckle walking»

absence de queue




le bonobo

*Pan paniscus*

nombre d'individus

15 000 - 20 000



le chimpanzé

*Pan troglodytes*

300 000 - 400 000



le gorille de l'Ouest

*Gorilla gorilla*

~150 000  
Gorilles de Cross river ~300



le gorille de l'Est

*Gorilla beringei*

2 000 - 10 000  
Gorilles des montagnes 880



l'Orang-outan de Sumatra

*Pongo abelii*

~6 500



l'Orang-outan de Bornéo

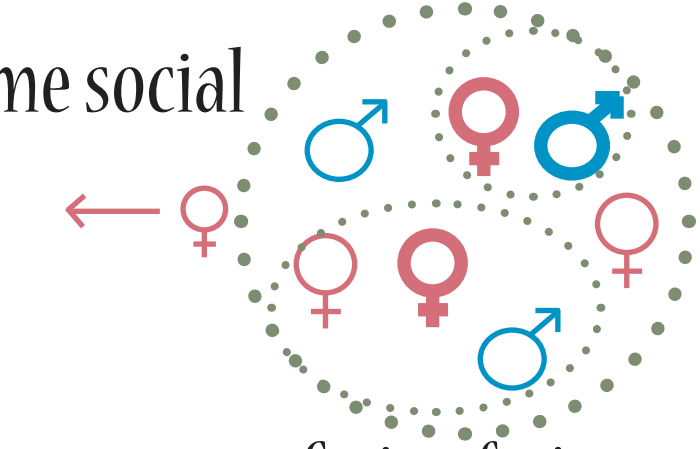
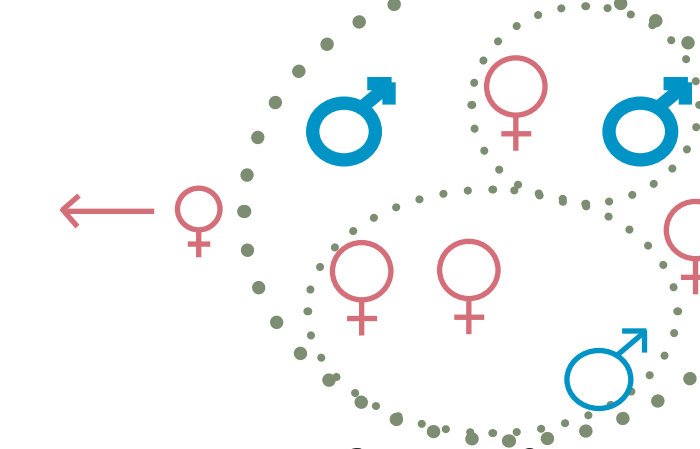
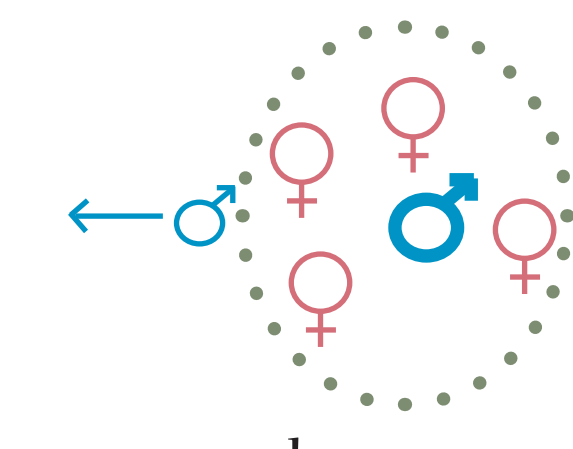
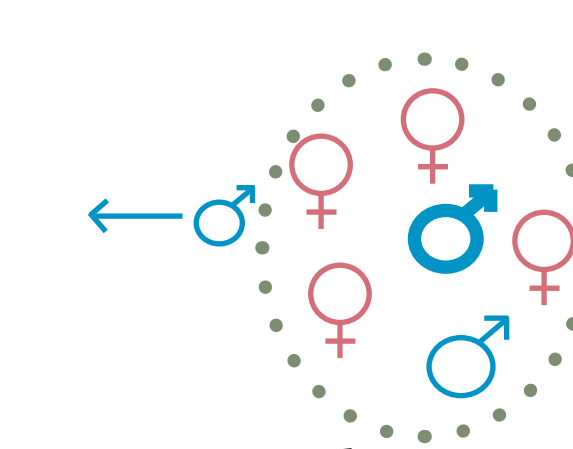
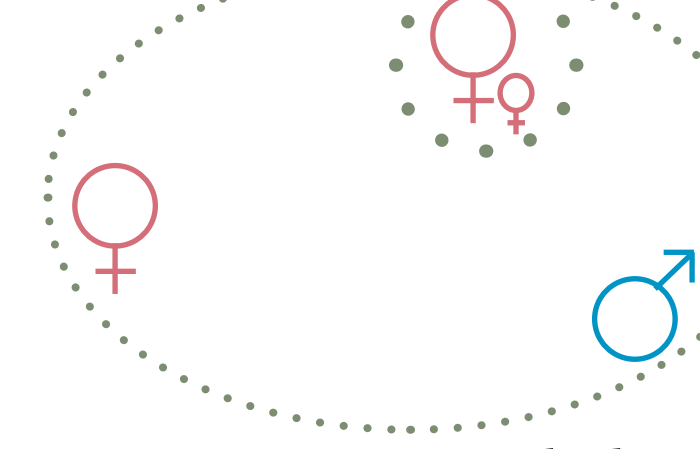
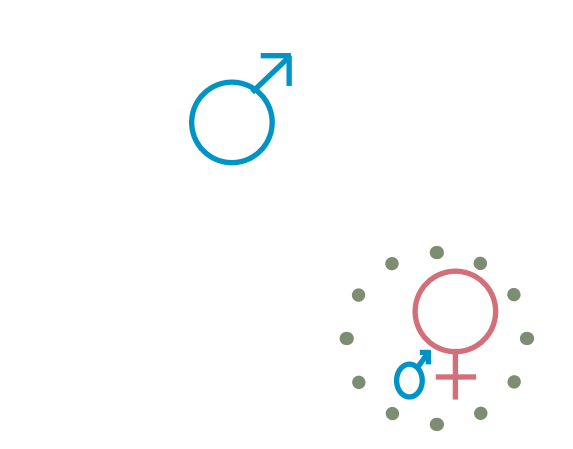









*Pongo pygmaeus*

~60 000

### ● dans les forêts tropicales d'Afrique et d'Asie



### ● aux modes de vie variés

<p>systeme social</p>  <p>fission-fusion co-dominance migration femelle</p>	<p>systeme social</p>  <p>fission-fusion dominance mâles migration femelle</p>	<p>systeme social</p>  <p>harem dominance des argenté migration mâle</p>	<p>systeme social</p>  <p>harem dominance des argenté migration mâle</p>	<p>systeme social</p>  <p>communautés lâches cohésion mère-enfant</p>	<p>systeme social</p>  <p>solitaires cohésion mère-enfant</p>
<p>alimentation</p> 	<p>alimentation</p> 	<p>alimentation</p> 	<p>alimentation</p> 	<p>alimentation</p> 	<p>alimentation</p> 
<p>utilisation d'outils</p> 	<p>utilisation d'outils</p> 			<p>utilisation d'outils</p> 	

## ...MENACÉS PAR DES ACTIVITÉS HUMAINES

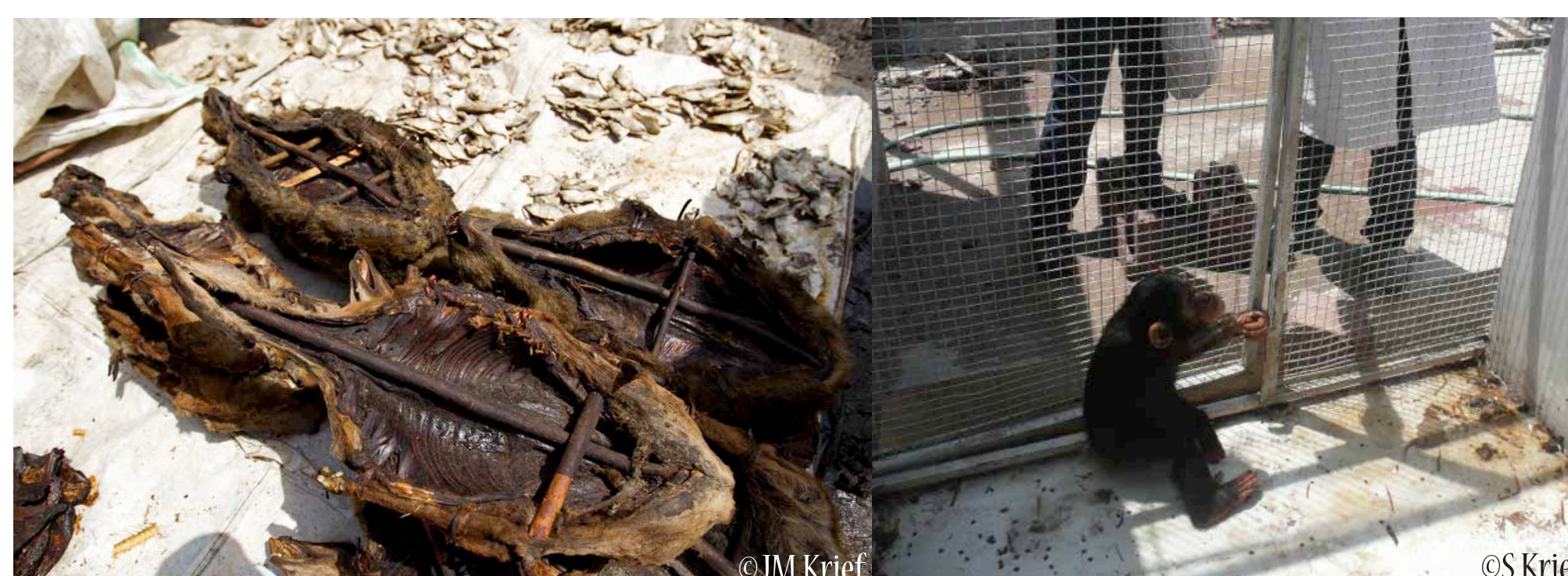
### Déforestation

extractions : bois, minerais, ...  
cultures commerciales



### Braconnage

viande de brousse  
commerce animaux vivants



### Maladies

ex : ebola, maladies respiratoires



### ● impacts pour les grands singes en raison de :

étendue du domaine vital  
migration

cycle de reproduction lent  
système social

proximité phylogénétique avec l'Homme

Mais l'Homme est aussi au cœur des solutions !

Ces menaces globales se traduisent différemment selon les contextes locaux. Leur étude à l'échelle locale permet donc de mieux agir ici et là-bas.



**BonoboECO**  
étude et conservation