

Vous pouvez AGIR pour la faune du Sud-Est asiatique

- ▶ J'agis pour lutter contre la déforestation. (voir l'exposition sur les forêts tropicales)
- ▶ Lorsque je voyage en Asie, je refuse de me faire prendre en photo avec des gibbons.
- ▶ Je n'achète pas d'objets fabriqués à partir de matériaux prélevés sur des animaux sauvages. (ivoire, plumes...)
- ▶ J'effectue un don à une association de sauvegarde des animaux.
- ▶ J'adhère à une association œuvrant pour la sauvegarde des espèces sauvages.



**LE PARC
DE CLÈRES**

PARC ANIMALIER ET BOTANIQUE

Le Parc de Clères

Parc animalier et botanique
32, avenue du Parc - 76690 Clères
02 35 33 23 08

parcdecleres@cg76.fr - www.parcdecleres.net



▲ Calao Bicolore (© Wilfried Berns)



Yaboumba

▶ **YABOUMBA**
est une association œuvrant pour l'étude et la préservation de la faune sauvage
www.yaboumba.org



WWF

▶ **WWF WORLD WILDLIFE FUND**
est une organisation mondiale de protection de la nature.
www.wwf.org



KALAWEIT

▶ **KALAWEIT**
lutte pour la sauvegarde des gibbons. www.kalaweit.org



HUTAN

▶ **HUTAN**
cette association vise à développer des relations harmonieuses entre la faune sauvage et les hommes ; elle agit notamment pour la conservation des orang-outangs.
www.orangutan.nest



CEPA

▶ **CEPA CONSERVATION DES ESPÈCES ET POPULATIONS ANIMALES**
www.cepa-association.org



**LE PARC
DE CLÈRES**

PARC ANIMALIER ET BOTANIQUE

Dans le cadre de la campagne de sensibilisation organisée par l'EAZA au Parc de Clères
parcdecleres@cg76.fr - www.parcdecleres.fr

L'Asie du Sud-Est Nature en danger

21 avril au 31 octobre 2012



Chaque année le Parc de Clères s'engage dans la campagne organisée par l'Association Européenne des Zoos et Aquariums (EAZA) afin de sensibiliser le public à la conservation de la biodiversité. Cette année la thématique choisie est l'Asie du Sud Est. Destination idéale pour vacances de rêve, cette zone du monde possède une immense forêt tropicale menacée de déforestation et une faune rare en voie d'extinction. Le Parc de Clères propose une exposition et des animations autour de cette région qu'il est nécessaire de protéger.

Bonne visite.

Didier MARIE,
Président du Département
de Seine-Maritime



PROGRAMME

- **Exposition** sur la déforestation et l'extinction de la faune en Asie du Sud-Est du 20 avril au 31 octobre
- **Visite-spectacle** : "Uluberlule au rythme de la nature" de et avec Mathilde Pierson, le Safran Collectif (à partir de 5 ans - **Uniquement sur réservation**)
- **Animations** pendant les vacances de printemps du 23 avril au 4 mai
- **Journées de Sensibilisation les 28 et 29 avril** : Pendant ces deux journées des ateliers et des visites commentées de l'exposition vous sont proposées pour comprendre les dangers qui menacent toute la faune du sud-est asiatique.

UN MILIEU NATUREL D'UNE RICHESSE EXTRAORDINAIRE

Les paysages variés du sud-est asiatiques lui permettent d'abriter une grande quantité d'espèces vivantes. Beaucoup d'entre elles sont **endémiques**, c'est-à-dire que l'on ne les trouve nulle part ailleurs. Cette région du monde figure parmi l'un des **34 points chauds de biodiversité mondiale**.

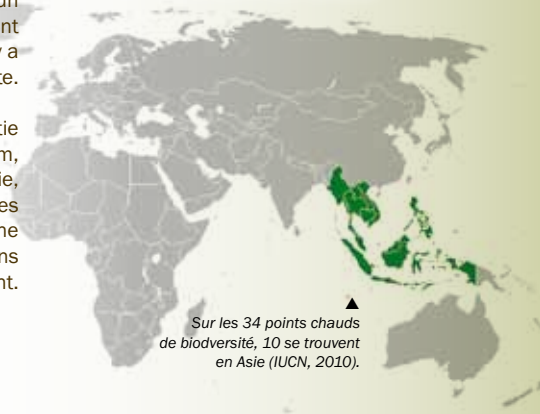
LA BIODIVERSITÉ, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La biodiversité, c'est l'ensemble des formes de vie sur notre planète. Dans un écosystème, différentes espèces cohabitent et participent à son équilibre. Plus il y a d'espèces, plus la vie est riche et forte.

L'ASIE DU SUD-EST comprend une partie continentale (Thaïlande, Cambodge, Vietnam, Laos) et une partie insulaire (Indonésie, Malaisie, Timor oriental, Singapour, les Philippines, Brunei). Elle couvre une zone de 4 millions de km². Près de 556 millions d'habitants y vivent.

L'Asie du Sud-Est

un haut lieu de biodiversité



▲ Sur les 34 points chauds de biodiversité, 10 se trouvent en Asie (IUCN, 2010).



▲ Grenouille des bambous (EAZA)



▲ Orangs-outangs (EAZA)



Elephant d'Asie © Rakesh Kumar Dogra ▼



Rhinocéros de Sumatra © William V Striem ▼

Le Parc de Clères

protège les espèces animales d'Asie du Sud-Est

JEAN DELACOUR, UN NATURALISTE AMOUREUX DE L'ASIE

Jean Delacour, fondateur du parc de Clères effectua plusieurs missions en Asie dont il ramena de nombreux mammifères, oiseaux et plantes.



Jean Delacour en 1936 ▲

Entre 1923 et 1939, il dirigea notamment sept expéditions en Indochine française, qui lui permirent d'identifier 170 nouvelles espèces d'oiseaux. Ornithologue passionné, il fut l'un des membres fondateurs de la LPO, (Ligue pour la Protection des Oiseaux) en 1912. Il est l'auteur de nombreux ouvrages sur les oiseaux d'Asie.

Yannick Roman, le vétérinaire ▼



LE PARC DE CLÈRES ET LA CONSERVATION

Aujourd'hui, les animaux des zoos ne sont plus prélevés dans la nature. Le Parc de Clères, en tant que membre de l'EAZA (Association Européenne des Zoos et des Aquariums), échange des animaux avec les différents parcs zoologiques à travers le monde pour leur permettre de les reproduire en évitant les problèmes liés à la consanguinité.

LES MISSIONS D'UN PARC ZOOLOGIQUE

Les zoos ont pour mission de participer à la préservation des espèces animales, à travers diverses actions de conservation :

- ▶ La conservation des espèces menacées d'extinction
- ▶ La diffusion des connaissances
- ▶ la recherche scientifique sur les espèces animales



▲ Julie Levrier, responsable de la collection animale, dans la salle d'incubation.

LES GIBBONS, DES SINGES MENACÉS D'EXTINCTION

Les gibbons sont menacés d'extinction par la destruction de la forêt tropicale. Leur capture pour en faire des animaux de compagnie constitue également une menace réelle.

Le Parc de Clères participe à la sauvegarde des gibbons par le biais d'un EEP (Programme d'Elevage Européen) ; les gibbons nés en zoos font l'objet d'échanges afin d'optimiser la reproduction de l'espèce et de permettre d'envisager la réintroduction d'individus dans les forêts tropicales d'Asie du sud-est.



Gibbon à favoris roux (© photo Pierre Demeure) ▲



Gibbon à favoris blanc (© photo Jean Kern) ▲

Au Parc de Clères, vous pouvez admirer 26 espèces de Phasianidés (oiseaux de la famille du faisan). Ces espèces rares sont installées en couples dans des volières végétalisées afin de favoriser leur reproduction. Plusieurs d'entre elles bénéficient d'un Programme d'Elevage Européen (EEP).

Des espèces menacées par la déforestation

LA DÉFORESTATION ET LA CHASSE METTENT EN DANGER PLUS DE 75% DES ESPÈCES DE FAISANS.

Chassés pour leur viande, les populations de faisans sont en déclin. Les hybridations avec des espèces relâchées menacent le patrimoine génétique des espèces. Les activités humaines (tourisme, pâturage, agriculture...) qui dérangent les oiseaux pendant les périodes de reproduction viennent s'ajouter à la liste des dangers pesant sur les faisans.

Voici trois espèces de faisans qu'il est possible d'observer au Parc de Clères :



▲ Faisan de Vieillot



▲ Faisan de Salvadori



▲ Trapogan de Temminck



Des oiseaux asiatiques en danger

Ces oiseaux sont particulièrement touchés par la destruction de leur habitat ; la forêt tropicale leur fournit leur nourriture mais également des sites de nidification. Sa fragmentation limite les échanges entre les oiseaux et les expose aux prédateurs.

Voici quelques espèces d'oiseaux qu'il est possible d'observer au Parc de Clères :



▲ Le cacatoès blanc (© Anne-Gwenaël Perio)

▲ La colombe poignardée (© Anne-Gwenaël Perio)



▲ La colombe turvert (© Anne-Gwenaël Perio)



▲ Le pigeon de Nicobar (© Anne-Gwenaël Perio)



▲ Le canard des Philippines (© Duncan Wright)



▲ Roulroul couronné (© Anne-Gwenaël Perio)

LA DÉFORESTATION DES FORÊTS TROPICALES POURRAIT ÊTRE RESPONSABLE DE LA PERTE DE PLUS DE 100 ESPÈCES PAR JOUR!

Il est urgent d'agir pour protéger les forêts du sud-est asiatique.

LA DÉFORESTATION

est la principale menace pesant sur les espèces du sud-est asiatique. La forêt est détruite pour de multiples raisons, que ce soit l'exploitation du bois, l'agriculture, l'élevage, l'exploitation minière, la construction de routes... Chaque année, l'Asie du sud-est perd 1,6% de forêt, soit 190 millions d'hectares.

LA FRAGMENTATION DES HABITATS :

l'exploitation forestière, quand elle ne détruit pas de grands territoires, morcelle la forêt; Les individus, isolés les uns des autres, ne peuvent plus se reproduire et trouvent plus difficilement leur nourriture. Cette fragmentation de la forêt est dramatique pour nombre d'espèces.

LA CHASSE :

certaines espèces comme les faisans sont très appréciées pour leur viande. La surexploitation risque d'entraîner la disparition pure et simple de nombreuses espèces.

Des espèces menacées d'extinction



LES SOLUTIONS

- ▶ **La lutte contre la pauvreté :** il est indispensable d'aider les populations humaines autochtones à vivre décemment sans épuiser les ressources naturelles.
- ▶ **La protection des habitats par la création de réserves :** le remplacement de la forêt par des monocultures comme celle de l'huile de palme doit cesser.
- ▶ **La lutte contre la déforestation en limitant l'exploitation du bois légale et en contrôlant le trafic de bois illégal**
- ▶ **Le contrôle de la chasse et du piégeage :** la lutte contre la chasse illégale et la limitation des espaces de chasse sur des zones précises
- ▶ **L'éducation des populations locales :** le concours des hommes partageant leur écosystème avec d'autres espèces animales est indispensable à la réussite des mesures de conservation.



▲ Déforestation à Bornéo (© HUTAN)

