

Kenya

SAFARI & PLAGE 9 JOURS PARIS/PARIS



Extrait de "l'écolo-guide du marin-pêcheur, Bonne Pêche", édité par Robin des Bois, mai 1992.



1er Jour - Samedi :
Paris/Nairobi

Envol de Paris en fin d'après-midi à bord de l'Airbus A 310 de la compagnie Kenya. Dîner, nuit et petit-déjeuner à bord.

4ème jour - Mardi :
Masai Mara/Nairobi/Mombasa
Dès l'aube sur les pistes. C'est la meilleure heure pour l'observation des animaux. Petit déjeuner au lodge. Dans l'après-midi, départ pour Nairobi. Envol à destination de Mombasa. Transfert à l'Océan Village ou similaire. Installation. Dîner. Nuit à l'hôtel.

5ème au 8ème Jour - Mercredi au Samedi :
Mombasa
Journées libres en pension complète. Des excursions optionnelles vous seront proposées par nos hôtes à Mombasa : visite de la ville, creek safari..

9ème Jour - Dimanche :

PCB, PLUS CRUEL QUE LES HARPONS

"Est-ce que les polychlorobiphényles (PCB) vont faire plus fort que les chasseurs de baleines et réussir là où, pour l'instant, ils ont échoué : vider l'océan mondial de toutes les baleines et les dauphins ?

Les PCB ont été identifiés comme étant responsables du déclin des phoques veaux-marins de la mer du Nord (3 000 individus en 1950, 500 en 1980). Les capacités de reproduction ont été inhibées par l'accumulation des PCB dans le foie, la graisse et le lait des phoques. Rien ne peut nous empêcher de penser que les PCB ont le même effet sur les baleines.

A travers le monde, 2 millions de tonnes de PCB ont été produits. 100 000 tonnes ont été incinérées, 1 400 000 tonnes sont encore en activité ou stockées ou enfouies dans les mines de sel. 500 000 tonnes manquent à l'appel.

Les chercheurs du Ministère des Transports et des Travaux publics de Hollande ont sans doute trouvé un commencement de réponse. Ils affirment que les PCB, jusque dans les années 80, étaient employés sur les bateaux dans les transformateurs, les condensateurs et les fluides hydrauliques. Rien qu'à la suite des naufrages, spécialement pendant la Seconde Guerre mondiale, 3 000 tonnes de PCB se sont retrouvées au fond des mers. Reprendre la chasse baleinière serait spécialement insensé au moment où on s'aperçoit des nouveaux périls qui menacent les baleines et la mer entière."

Les PCB sont des produits chimiques de synthèse ininflammables, stables et persistants utilisés dans les transformateurs, les radiateurs mobiles, les condensateurs, les fluides hydrauliques et


à toit caloporteurs ainsi que dans les lubrifiants, les peintures, les encres, les ballasts de tubes fluorescents, les contacteurs d'appareils électroménagers et même dans les anciens compteurs électriques.

Didangés ou jetés sans précaution, les PCB ou matériaux souillés se retrouvent dans les cours d'eau, les estuaires, la mer côtière, la haute mer.

En France, les pics de pollution connus se situent dans l'estuaire de la Seine, dans une zone comprise entre Dieppe, Fécamp et le Cotentin Est, à Brest, au débouché de la Laita, dans l'estuaire de la Loire, la rade de Lorient, à Saint-Jean-de-Luz (influence de la zone industrielle de Bilbao et de l'embouchure du Nervion), au débouché du delta du Rhône, à Marseille, à Cannes et à

Villefranche-sur-Mer. Les PCB se concentrent dans le plancton, les crustacés, les coquillages, les mollusques, les poissons. Les oiseaux, les mammifères marins et les thons, en fin de chaîne alimentaire marine, sont les plus touchés à cause du processus de transfert et de bioaccumulation. D'une manière générale, tous les organismes contaminés subissent des retards de croissance et un abaissement des défenses immunitaires qui les rendent vulnérables aux maladies et aux épidémies. En outre, le travail de Peter Reijnders,

3ème Réservé
Une fois au salon pour le départ renforcé d'analyse. Retour copie britannique nouvelle au local d'après River, hippodrome Dîner au ca



spécialiste hollandais, montre que des phoques nourris pendant deux ans avec des poissons pêchés en mer du Nord et contaminés aux PCB ont subi un effondrement de leur taux de fécondité. Chacun d'entre eux n'a pourtant absorbé qu'1,5 mg de PCB par jour.

En France, les analyses réalisées sur des poissons d'eau douce ont révélé des teneurs supérieures à 2 mg/kg et ont conduit le préfet du Rhône à interdire la commercialisation des poissons pêchés par des professionnels en amont de Lyon. Depuis 1986, la commercialisation et la fabrication des PCB sont interdites en Europe. Les PCB et les matériaux souillés aux PCB sont soumis aujourd'hui à des règles d'élimination strictes, européennes, mais coûteuses. C'est pourquoi, selon les informations gouvernementales norvégiennes soumises à l'Organisation Maritime Internationale (OMI), des huiles souillées aux PCB sont "recyclées" dans les carburants bon marché pour bateaux complaisants. Dès 1987, la Conférence internationale sur la protection de la mer du Nord affirmait l'urgence d'un accord international sur l'interdiction du mélange des déchets chimiques toxiques avec des huiles et carburants marins. Cet accord n'est toujours pas pris et les

autoroutes maritimes comme le détroit du Pas-de-Calais, le Golfe persique, la mer Rouge, le détroit de Malacca, le détroit de Gibraltar sont "tracés" par des teneurs supérieures à la moyenne en PCB et autres polluants chimiques. Des navires de commerce et peut-être des navires de pêche sont des bateaux incinérateurs de déchets toxiques.

Vous avez des soucis, vous avez des idées, vous avez des trucs à demander au sujet des PCB? Faites-en part à Robin des Bois. Nous sommes les conseillers en environnement d'Aprochim, spécialisé dans la décontamination des matériaux souillés aux PCB et nous nous ferons un devoir de vous répondre.

Au port, il faut toujours s'opposer au déversement dans le bassin ou dans les égouts des huiles noires qui, en plus des hydrocarbures qu'elles contiennent, sont susceptibles d'avoir été mélangées à un niveau quelconque de leur fabrication ou de leur utilisation avec des PCB.

Positif : Des arrêtés qui vont être prochainement pris par le gouvernement français vont renforcer les mesures d'identification et d'élimination des PCB.

* Traduction de ECO, journal des organisations écologistes à la Commission Baleinière Internationale de Noordwijk, juillet 1990.