Le phénomène du marronnage

- 1. Définition et étymologie
- 2. Panorama historique et géographique
- 3. Quelques populations marronnes aujourd'hui
- 4. L'attitude des humains : deux cas australiens
- 5. Facteurs favorisant le féralisme
- 6. Le semi-marronnage
- 7. Conclusion militante

Le marronnage

- Le marronnage est le phénomène par lequel des animaux domestiques retournent à la vie sauvage
- Un animal marron est un animal sauvage ayant des ancêtres domestiques
- S'est produit à toutes les époques et dans toutes les régions d'élevage
- Il existe plusieurs degrés de domestication ; les catégories domestique/marron/sauvage ne sont pas étanches

Étymologie

- Cimarra, « fourré » en vieil espagnol
 - → s'applique aux animaux puis aux esclaves
- Puis cimarrón en espagnol
- Puis marron en français (1667)
 - → s'applique aux esclaves puis aux animaux
- Feral en anglais
- Par anglicisme : féral

Panorama historique du marronnage

- Existe depuis les débuts de la domestication : dingo en Australie (-2000), mouflon corse (7ème s. av. JC), kri-kri crétois (-3000)
- Les colons européens des Amériques et de l'Océanie ont amené avec eux à peu près tous les animaux domestiques
- Les animaux marrons dans le nouveau monde sont des animaux exotiques
- Création de population marronnes dans les îles au gré des explorations et des naufrages

Effet sur le milieu du marronnage colonial

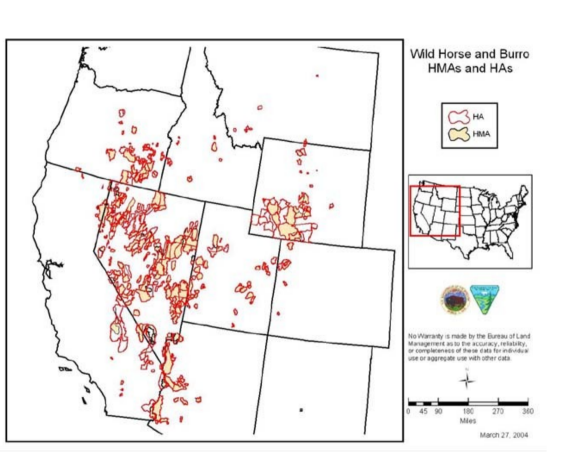
« Si les Européens avaient débarqué dans le Nouveau Monde et en Australie munis de la technologie du 20ème siècle mais sans animaux, ils n'auraient pas autant modifié l'environnement qu'ils ne l'ont fait en emmenant des chevaux, du bétail, des porcs, des chèvres, des moutons, des ânes, des poules, des chats et autres animaux. Les animaux qui se reproduisent d'eux-mêmes modifient l'environnement bien plus vite et bien plus sûrement que ne pourrait faire aucune machine »

A.W. Crosy, Ecological Imperialism, 1986

Les chevaux

- Vivent en harde d'une dizaine d'individus
 - Un étalon, plusieurs juments et leurs poulains
 - Ou harde de mâles célibataires
- La matriarche guide souvent la harde mais pas toujours
- Vers l'âge de 6 ans les mâles célibataires forment leur propre harde
- Dorment peu (3-4h), se relayent pour dormir et peuvent dormir debout

En Amérique du nord





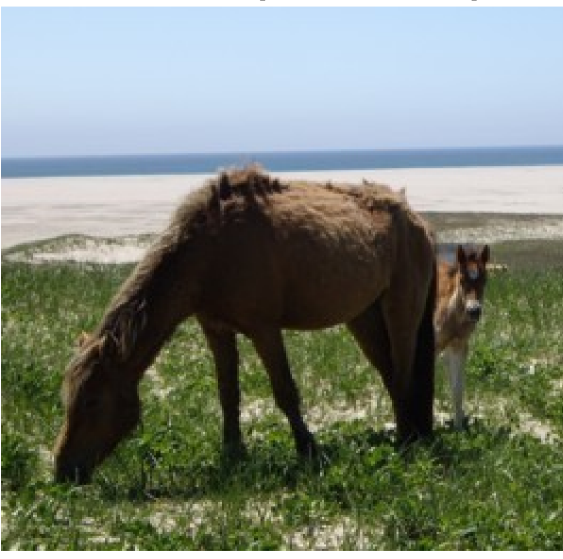
Mustangs en déplacement Utah, 2005



Poney de l'île des sables (Canada)







Les chevaux de l'île d'Assateague (Virginie)



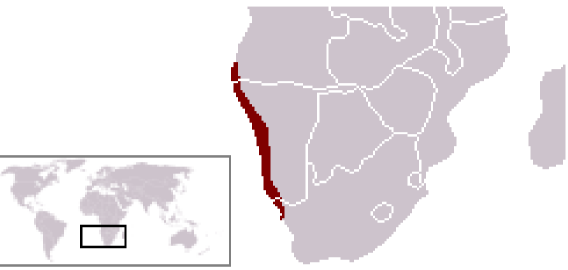


Chevaux de l'île de Cumberland en Géorgie

- Population de chevaux abandonnés par des colons
- Depuis 1972 l'île est un parc naturel et les chevaux protégés



Cheval de Namibie









- Issus de chevaux abandonnés par des colons allemands à la fin du 19ème siècle
- Population actuelle d'environ 150 indiv.
- 50°C en été, gel en hiver
- Survivent grâce à la brume matinale et les puits abandonnés
- Vents violents de 140 km
 → se serrent les uns
 - → Se serrent les uns contre les autres

Cheval Misaki



- Une centaine d'individus marrons dans la région de Kushima, à l'extrême sud du Japon
- Issus d'un lâché volontaire en 1697
- Classé comme race protégée

Le cheval de Camargue





Les chevaux de Camargue

- Les poulains naissent sombres et deviennent gris clair en grandissant
- Ils sont parfaitement adaptés à leur milieu
- Mangent peu et peuvent brouter sous l'eau



Un exemple de semi-marronnage

- Même les chevaux d'élevage sont élevés en liberté totale toute l'année
- En compagnie de bovins



Exemple de mutualisme



Exmoor en Écosse



Même chose que pour les chevaux de Camargue : vivent en féralisme ou en semi-féralisme, et sont parfaitement adaptés au milieu.



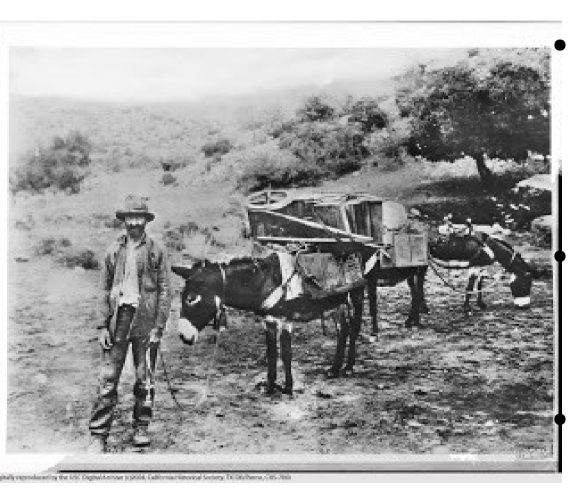
Quelques autres chevaux marrons

- Kaimanawa, nom des chevaux marrons de Nouvelle-Zélande (500 individus)
- Delta du Danube (3600)
- Parc naturel de Letea en Roumanie (2000)
- Poney Exmoor en Ecosse (300)
- Etc, etc.
- → Il y a des chevaux féraux dans tous les milieux, chauds ou froids, humides ou secs, insulaires ou continentaux

L'âne

 Plus solitaires que les chevaux, vivent dispersés en petits groupes

L'âne en Amérique



Prospecteur d'or et ses ânes,
 Californie, 1900

Très utilisés par les explorateurs dans les zones arides et escarpées

Par les prospecteurs d'or durant les ruées vers l'or

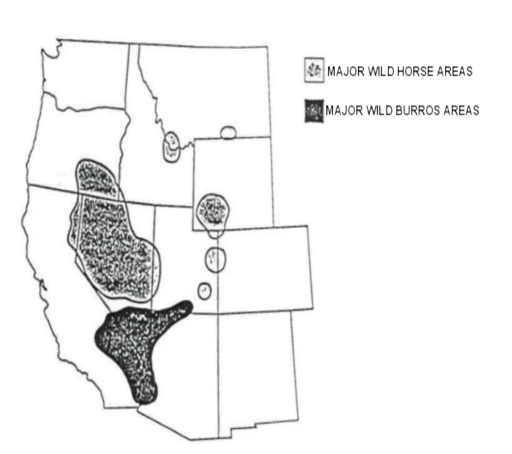
Marronnage par abandon ou par décès du propriétaire

L'âne en Amérique



Red Rock Canyon National Conservation Aera Lac Pleasant, nord-ouest de Phoenix, Arizona

Populations d'ânes en Amérique



- Environ 5000 ânes aux États-Unis, concentrés au sud-ouest du pays
- 3 millions au Mexique
- Présents dans toute l'Amérique Latine
- Frontière USA-Mexique étanche

Zones de présence des ânes en noir (chevaux en gris)

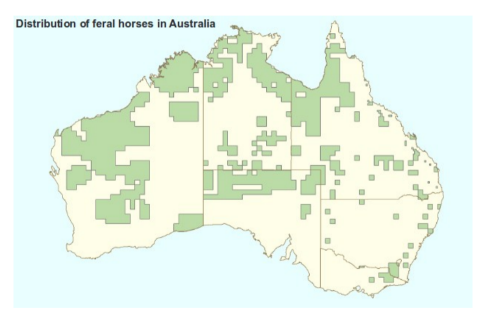
Les ânes albinos de l'île d'Asinara





- Petits (moins de 1m de hauteur) et albinos
- Origine = 19ème siècle : possiblement abandonnés par éleveurs déménageant quand installation complexe pénitencier
- 50 à 70 individus, espèce

Les ânes d'Australie



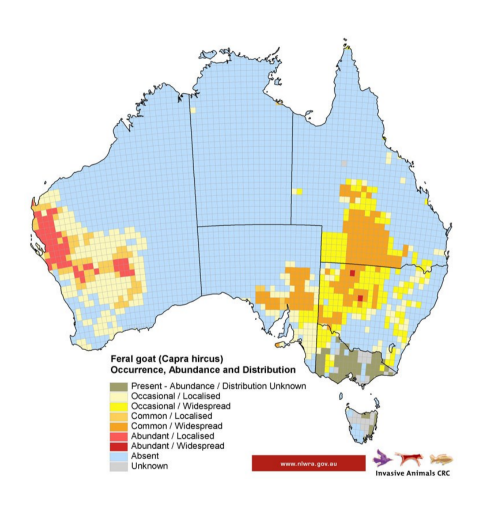
Carte des équidés Environ 5 millions d'ânes en Australie



• Se plaisent particulièrement dans climat australien : aride, semi-aride, méditerranéen

Les chèvres férales

- Les chèvres peuvent survivre en milieu inhospitalier
- Du coup elles accompagnaient les colons comme source de nourriture
- Intimement lié à la colonisation ; présentes dans tous les camps de pionniers



Chèvres férales en Australie



Entre 180 000 et 380 000 dans années 1970 2,6 millions en 1993, chiffre fluctuant

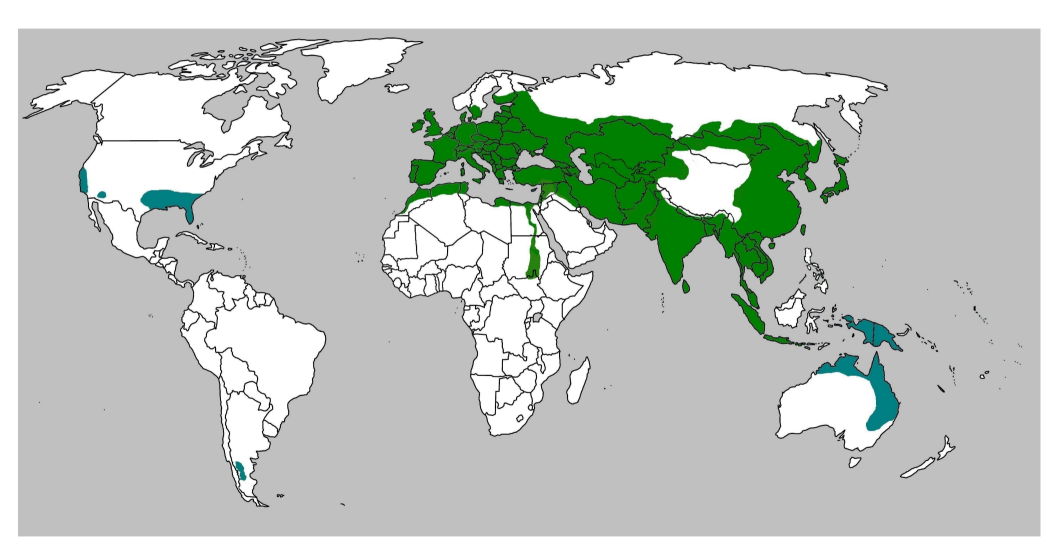


Les Kri-kri de Crète

- Longtemps considérées comme chèvres sauvages
- En fait chèvres marronnes, amenées sur l'île à l'époque minoenne
- Sévèrement braconnées , notamment pendant 2ème guerre mondiale par partisans
- 1960 : seulement 200 individus
- 1962 : création d'un parc national



Les cochons marrons dans le monde



Vert : sangliers Bleu : cochons féraux

Le féralisme leur donne des airs de sangliers



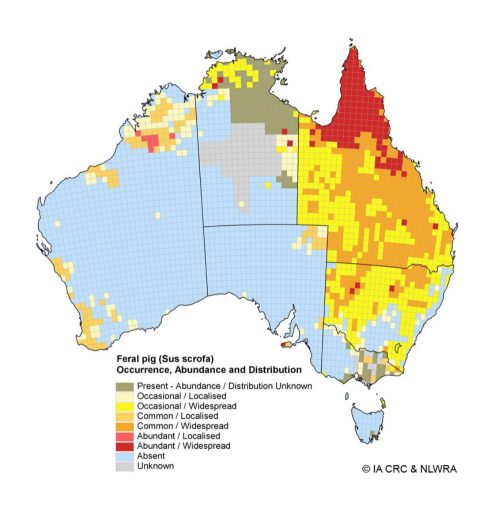
Cochons marrons à Cap Kennedy

Leur mode de vie

- Ils vivent en groupe de six à 20 individus
- Semblent avoir une préférence pour la nuit
- Se nourrissent principalement de végétaux (racines, tubercules, feuilles, fruits...) mais peuvent aussi manger des produits animaux (comme des œufs, des invertébrés, des charognes, des souris...)
- Les truies ont des portées de 6 à 8 petits, jusqu'à 3 portées par an dans conditions optimales

Le cas australien

- Marronnage dans le courant du 19ème siècle
- Ils sont
 particulièrement
 détestés des
 agriculteurs et
 éleveurs. Pourquoi ?



Car ils chassent

- Ont commencé par manger des carcasses d'animaux domestiques
- Puis le manque chronique de nourriture les a poussé à la chasse
- Ciblent préférentiellement les petits (veaux et agneaux)



Une lutte sans merci



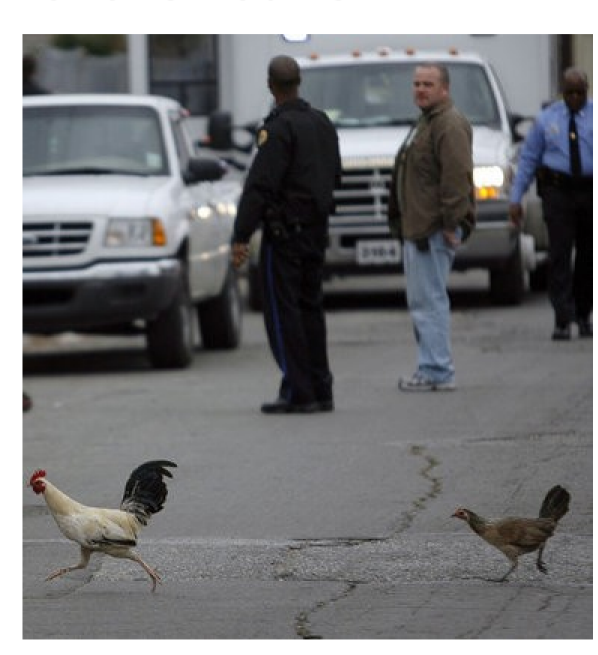
Les poules d'Hawai

- Les poules domestiques sont originaires de régions tropicales
- Les îles d'Hawai abritent des poules marronnes
- Sur l'ile de Kauai, ouragan en 1992
 → destruction des bâtiments d'élevage → de nombreuses poules se sont échappées → population nombreuse



À la Nouvelle-Orléans

- En 2005, ouragan Katrina
- Destruction des élevages
- Libération des poules
- Populations férales pérennes



Les vaches férales

- Assez rares car volontiers recapturées par les éleveurs, dès qu'un troupeau est repéré
- Vivent en troupeaux dispersés dans des zones reculées

- Cas tragique de l'île d'Amsterdam :
 - 1871 : introduction de vaches par un éleveur réunionnais
 - Départ de l'éleveur → installation et expansion population marronne
 - 1988-2010 : extermination partielle puis totale pour cause de surpâturage
- Ce scénario se retrouve dans d'autres îles avec d'autres espèces

Les betizus des Pyrénées

- À prononcer bétissou ; signifie vache sauvage en Basque
- Vivent dans des zones montagneuses reculées
- Devenues symboles au Pays-Basque
- 300 individus en tout



Les betizus





La marine landaise

- Petites vaches férales (300 kg) qui habitaient les marais landais
- Les landais en capturaient régulièrement → la course landaise vient de la ritualisation de cette activité
- Recul face à plantation de forêt de pin et fixation des dunes
- Sévèrement braconnées durant la 2ème guerre mondiale par civils et militaires
- 1963 : disparition
- 1968 : on découvre un troupeau de landaises domestiquées
- Aujourd'hui : une trentaine d'individus



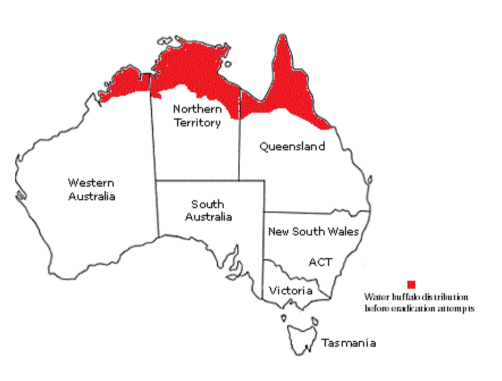
Vaches de Chillingham





- Population isolée pendant des siècles → individus sauvages pas habitués aux humains
- 90 individus à Chillingham Castle au nord de l'Angleterre
- Troupeau d'une vingtaine d'individus à Fochabers en Ecosse, sur terres de la Couronne

Buffles d'eau





Les moutons

- Du fait de leur laine abondante, les moutons féraux ont du mal à survivre
- Subissent aussi la prédation et la recapture
- Se plaisent sur des îles au climat tempéré froid

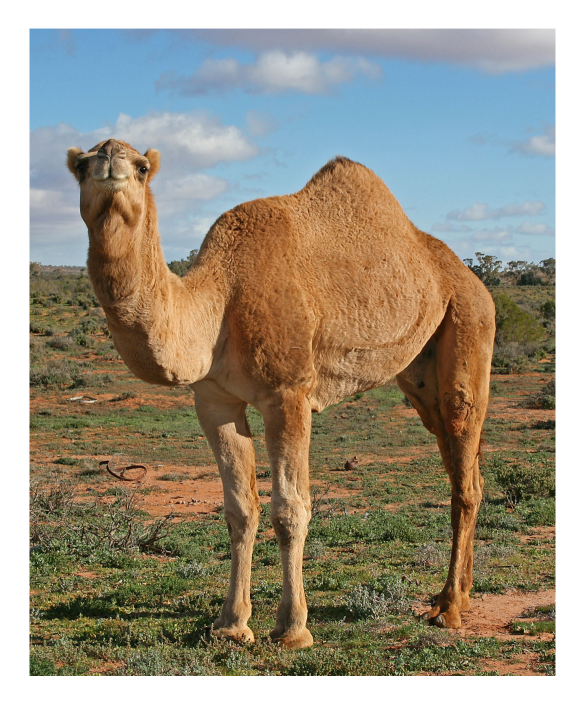
- On en trouve sur des îles :
 - écossaises
 - Au sud de l'Alaska
 - Au nord-ouest du Mexique
 - Au sud de la Nouvelle-Zélande
- Sont parfois exterminés pour cause de surpaturage

Attitude des humains : deux cas australiens

Les dromadaires, de bêtes paisibles et inoffensives à nuisibles

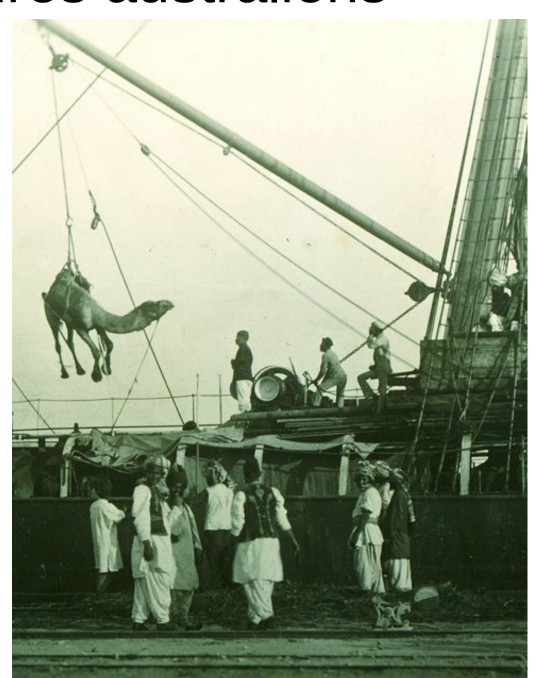
Les lapins, une lutte acharnée

Les dromadaires d'Australie



Les dromadaires australiens

- Importés au 19ème comme moyen de transport dans le désert
- Essentiellement des dromadaires (1 bosse), quelques chameaux de Bactriane (2 bosses)

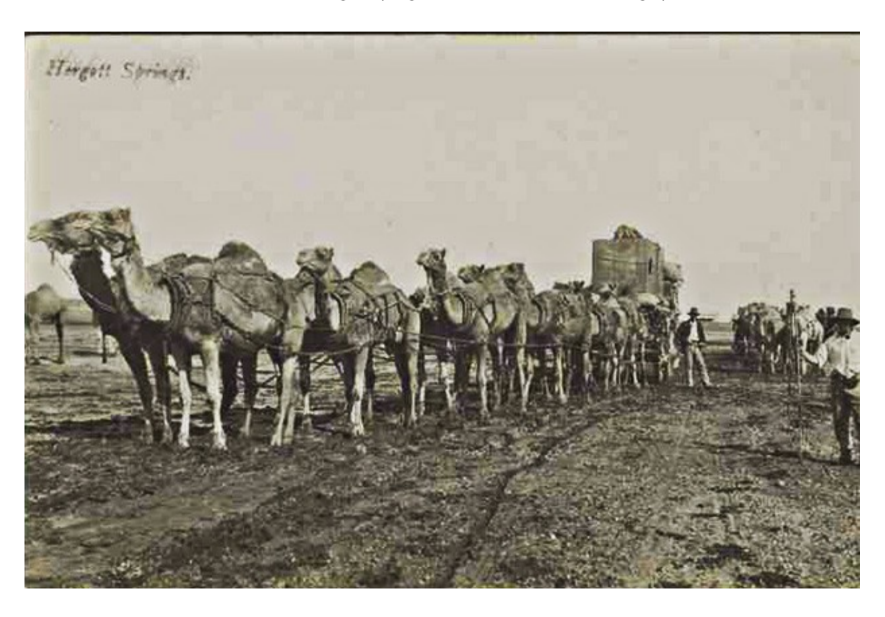


Éleveur de dromadaire australien fin du 19ème siècle



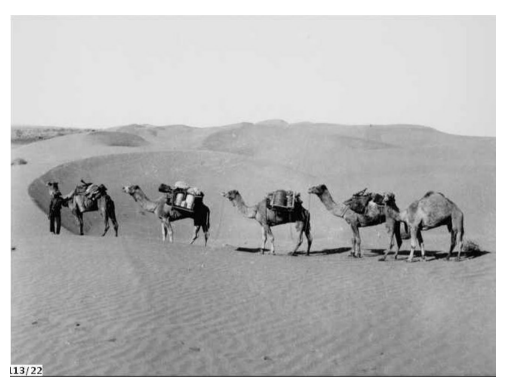
Une caravane de transport

Camel train at Hergott Springs, Marree 1900. Australian Geographic



Déclin de l'élevage des chameaux

- Abandonnés dans les années 1920 au profit des véhicules motorisés
- L'abandon des élevages s'est suivi du lâchage des animaux



 Expédition Colson dans le désert Simpson, 1936

Les dromadaires

- Adapté aux climats arides et semi-arides
- Se nourrit de presque n'importe quelle plante
- Boit très peu

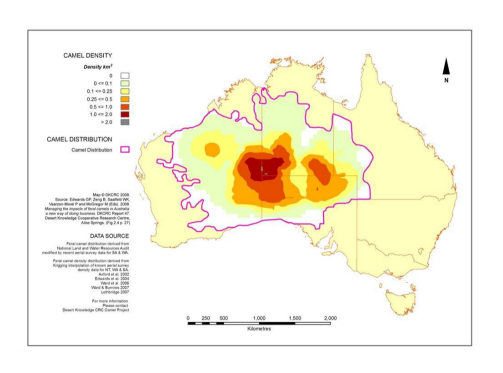


Leur mode de vie

- Vivent en troupeaux de plusieurs centaines d'individus
- Faible mortalité naturelle



Zones d'habitation



- Dans les années 1970, considérés comme animaux relativement bénins
- Mais leur nombre a augmenté et leur zone d'habitation s'est étendue
- Et leurs connaissances ont crû

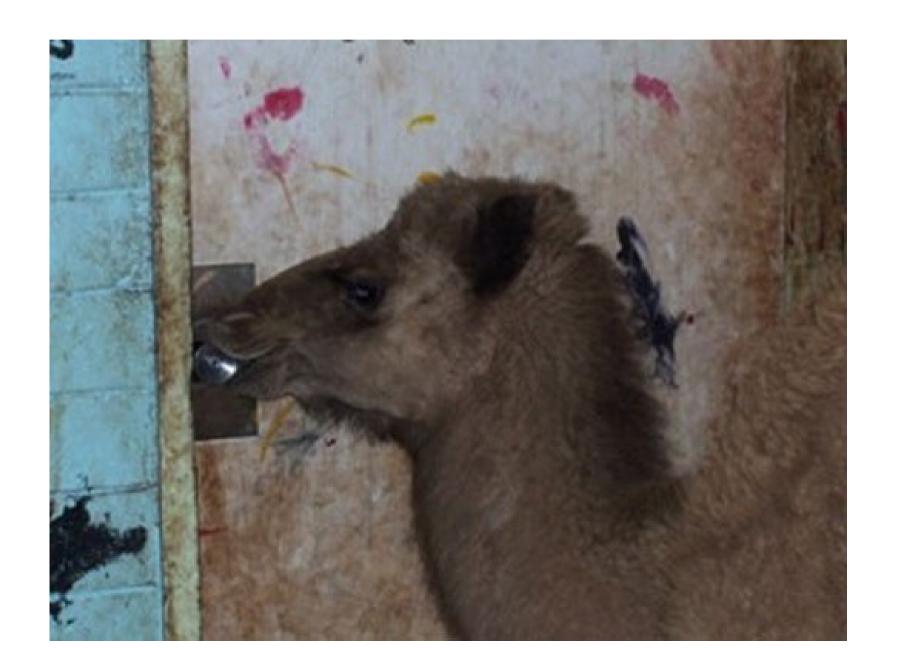
Les dromadaires sont nombreux



Ils boivent l'eau des puits



Ils entrent dans les fermes



Donc... on les massacre régulièrement

- Le gouvernement australien finance régulièrement des « prélèvements » de dromadaires par hélicoptères
- Ces campagnes visent aussi les autres grands herbivores
- Controverse par protection animale



Les lapins d'Australie

- 24 lapins gris
 Introduits
 volontairement en
 1859
- Prolifèrent rapidement
- Mangent les cultures



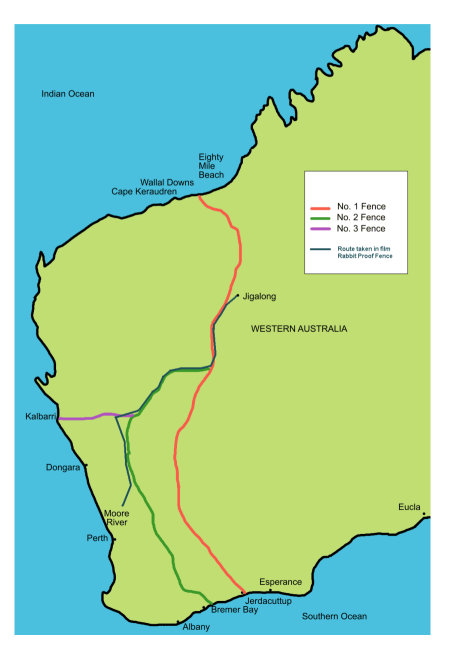
La guerre contre les lapins

- On utilise ans un 1er temps des armes conventionnelles :
 - Fusil
 - Chasse au furet
 - Pièges
 - Charrues pour effondrer les galeries
 - Poison



Les grandes barrières





Vers la guerre biologique

- 1887 : récompense à quiconque trouverait une arme inédite contre les lapins
- Pasteur propose le choléra de la poule
- L'idée d'une arme biologique fait son chemin



La myxomatose

- Maladie virale découverte fin 19ème en Uruguay
- 1920 : on s'aperçoit que les puces transmettent la maladie
- Plusieurs tentatives pour l'inoculer aux lapins d'Australie



Essai d'inoculation de la myxomatose par l'eau sur l'île Wardang en 1938

1950: utilisation des moustiques comme vecteurs

- L'effet est dévastateur : 500 millions de lapins sur 600 millions sont tués
- La maladie provoque des myxomes (tumeurs)
- Puis une cécité, des oedèmes et des maladies opportunistes



La fièvre hémorragique du lapin

- Maladie découverte en 1983 en Chine
- Transmise par toutes les sécrétions
- Incubation de 2-3 jours, puis fièvre et saignements abondants
- Mort en 1 à 3 jours par anémie

- Testée sur l'île de Wardang de 1991 à 1995
- Rupture de quarantaine en 1995
- Le virus se répand dans sur le continent
- Particulièrement virulent par temps chaud et sec

Les armes chimiques



Images du gouvernement australien.

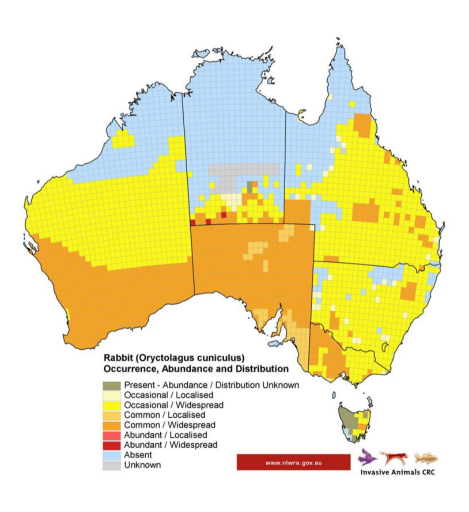
Toutes ces campagnes d'extermination sont partiellement financées, malgré lui, avec les impôts de Peter Singer → argument pour l'approche politique de la question animale

Image @ NSW DPI

Et ils sont toujours là







Facteurs favorisant le marronnage

- Environnemental: milieu adapté, absence prédateurs, absence de concurrents
- Biologiques : animaux domestiques pas profondément modifiés (sauf souches élevages intensifs)
- Causes humaines : élevage extensif, colonisation, guerres, naufrages, explorations, réserves pour chasse ou capture, scrupules (chevaux et chameaux)

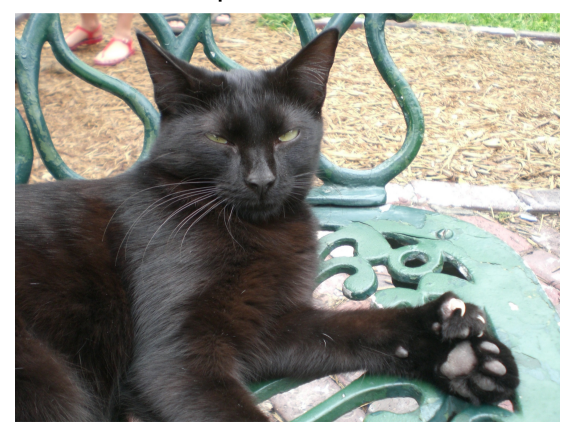
Marronnage, semi-marronnage, des limites floues

- Cas des élevages en grande liberté :
 - Taureaux de combat
 - Chevaux de Camargue
 - Vaches & moutons écossais
 - Chèvres de Marivieille

- Cas des commensaux :
 - Chiens errants
 - Chats errants
 - Pigeons des villes
 - Poules de Key West

Île de Key West

 Les chats féraux sont nourris par le personnel de la maison d'Hemigway. Ils sont soignés et stérilisés par un vétérinaire.





Île de Key West

- La population des poules est contrôlée par des moyens non-léthaux
- La population humaine cohabite avec ces volatiles (mais ils font débat)





Comme les pigeons des villes



Les pigeons de Paris



NOS SERVICES | PROTECTION CONTRE LES VOLATILES

PROTECTION CONTRE LES VOLATILES

Zoom Photo

Nous Contacter

Anti pigeon: protection et dispositif



- Développement des pigeonniers contraceptifs
- Car les parisiens aiment les pigeons
- D'un autre côté mouvement anti-pigeons

Conclusion

- Implications pour le mouvement animaliste :
 - L'argument de la disparition des espèces est tout simplement faux
 - Incidemment l'argument « mieux vaut vivre en élevage que de ne pas naître est faux, car les terres allouées à l'élevage ne disparaîtront pas du continuum espace-temps
- Il serait bon de réfléchir à la reconversion des animaux d'élevage après l'abolition de la viande. L'une des options peut être le semi-marronnage :
 - Vie en liberté
 - Abris et soins en cas de besoin
 - Contraception plutôt que prédation
 - En échange, entretien des paysages (dont les lobbyistes de la viande font grand cas)