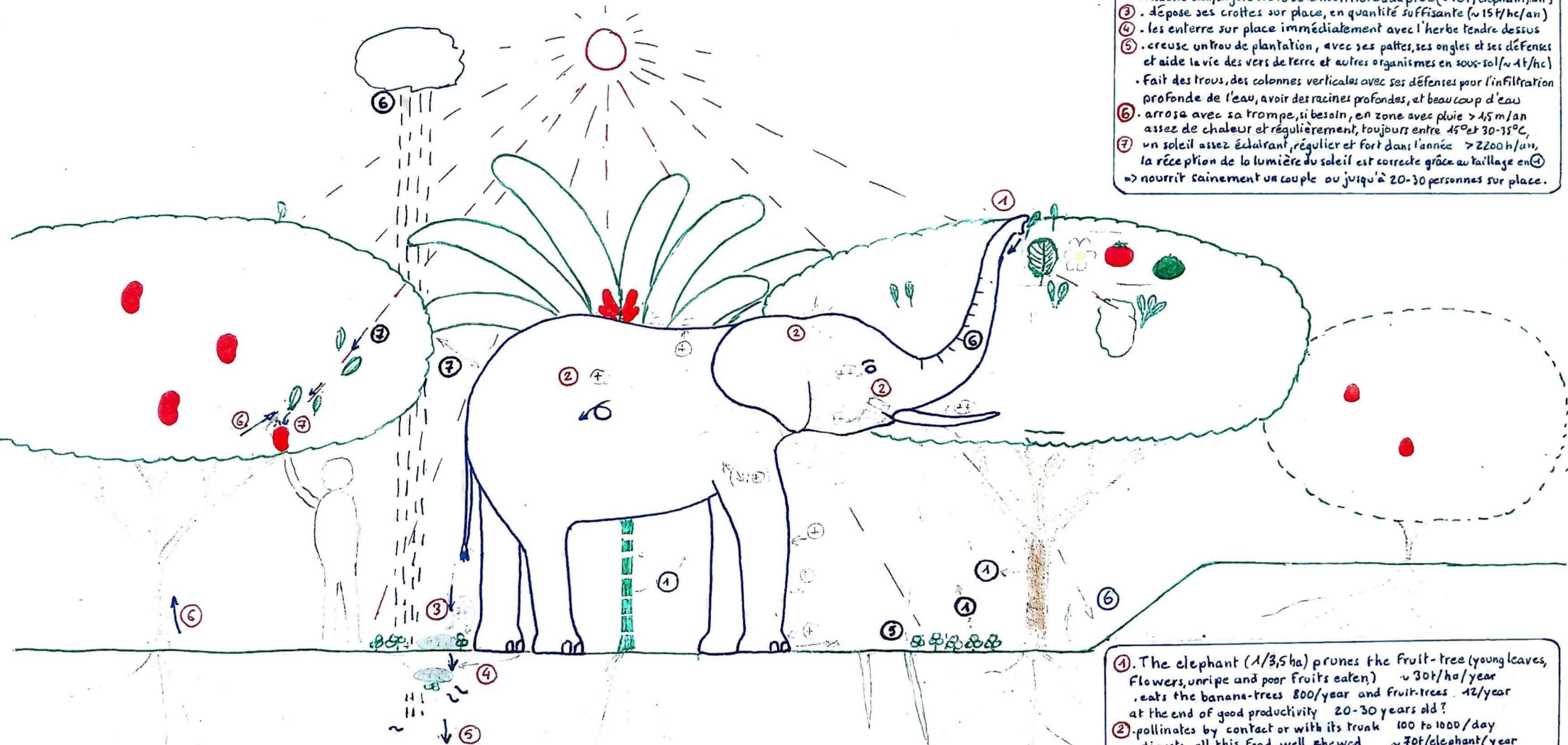


Grâce à l'ELEPHANT

CULTURE PRODUCTION de la NOURRITURE CORRECTE en 7 ETAPES
CREATION SAINE



- ①. L'éléphant ($1/3,5ha$) taille les arbres fruitiers (jeunes feuilles, fleurs, fruits verts et moyens mangés $\sim 30t/ha/an$) et mange les bananiers (800/an) et les arbres fruitiers (42/an) en fin de bonne productivité (20-30 ans d'âge ?)
- ②. pollinise par contact ou par la trompe (100 à 1000/jour) - mange bien, digère toute cette nourriture adaptée ($\sim 70t/éléphant/un$)
- ③. dépose ses crotes sur place, en quantité suffisante ($\sim 15t/hc/an$)
- ④. les enterre sur place immédiatement avec l'herbe tendre dessus
- ⑤. creuse un trou de plantation, avec ses pattes, ses ongles et ses défenses et aide la vie des vers de terre et autres organismes en sous-sol ($\sim 1t/hc$) - fait des trous, des colonnes verticales avec ses défenses pour l'infiltration profonde de l'eau, avoir des racines profondes, et beaucoup d'eau
- ⑥. arrose avec sa trompe, si besoin, en zone avec pluie $> 1,5m/an$ assez de chaleur et régulièrement, toujours entre 15° et $30-35^{\circ}C$, un soleil assez éclairant, régulier et fort dans l'année $> 2200h/an$, la réception de la lumière du soleil est correcte grâce au taillage en ①
- ⑦. \Rightarrow nourrit sainement un couple ou jusqu'à 20-30 personnes sur place.

Thanks to the ELEPHANT,

CULTURE PRODUCTION OF CORRECT HEALTHY FOOD in 7 STEPS
CREATION

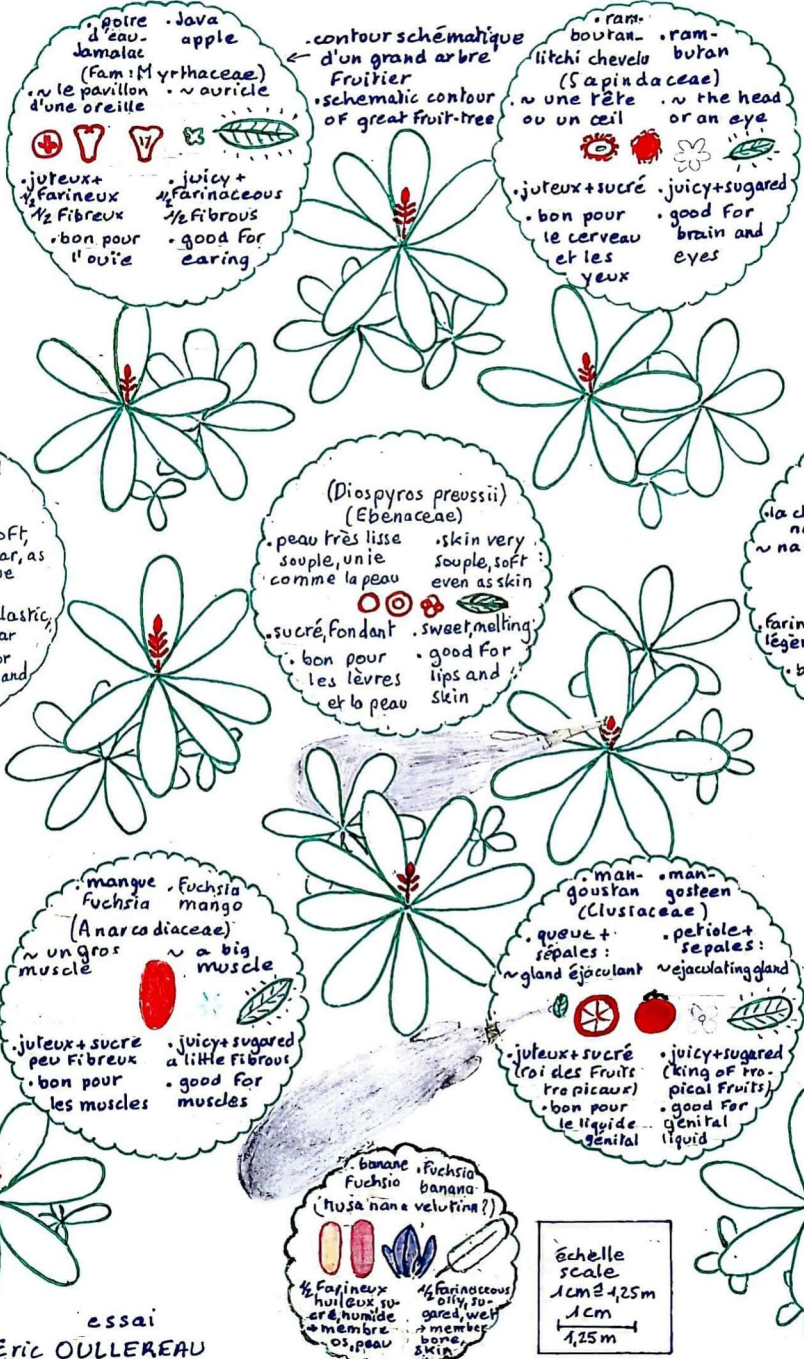
- ①. The elephant ($1/3,5ha$) prunes the fruit-tree (young leaves, flowers, unripe and poor fruits eaten) $\sim 30t/ha/year$. eats the banana-trees 800/year and fruit-trees 42/year at the end of good productivity 20-30 years old ?
- ②. pollinates by contact or with its trunk 100 to 1000/day - digests all this food well chewed $\sim 70t/elephant/year$
- ③. drops its dropping where it is (\sim) with enough quantity $\sim 15/hc/year$
- ④. buries it where it is (\sim) immediately with tender grass there
- ⑤. digs a hole for planting with its paws, nails and defenses and helps the life of worms and other animals in the ground $\sim 1t/hc$ - digs holes, vertical columns with its tusks, for deep getting into soil, of water, and having deep roots, and a lot of water
- ⑥. waters: with its trunk, if needed, in area with rain $> 1,5m/year$, enough warm and regular, always between 15° and $30-35^{\circ}C$,
- ⑦. enough lightning sun, regular and intense in the year $> 2200h/year$ correct reception of the sun thanks to pruning leaves and fruits. \Rightarrow Feeds soundly a couple or until 20-30 peoples in the place.

BON VERGER pour VRAIS FRUGIVORES (environ 7,2ha)
 VUE de DESSUS schématique de la PARTIE de BASE (~169 fois)

GOOD ORCHARD for REAL FRUGIVORES (around 7,2ha)
 schematic SIGHT from ABOVE of the KEY PART (~169 times)

TOUTES les PARTIES du CORPS en INCLUANT la DIFFERENCE entre l'HOMME et la FEMME se RETROUVENT semble-t-il dans cette STRUCTURE et RAJEUNISSENT la PARTIE CORRESPONDANTE ⇒ VERGER ADAPTE pour l'HOMME tout comme le BONOBO et l'ELEPHANT seraient ADAPTES, FAITS pour sa CULTURE ⇒ UTILISATION du CERVEAU, des 5 SENS et du CORPS, NATURELLEMENT, PLAISAMMENT, pour SELECTIONNER la BONNE CREATION, l'APPROVOISER et BIEN l'ENTRETIENIR

ALL the PARTS of the BODY INCLUDING the DIFFERENCE between MAN and WOMAN seem MEETING in this STRUCTURE and REJUVENATING the CORRESPONDING PART ⇒ ORCHARD ADAPTED for HUMAN as BONOBO and ELEPHANT would be ADAPTED, MADE for this CULTURE ⇒ USE of BRAIN, the 5 SENSES and BODY, NATURALLY, NICELY, to SELECT the GOOD CREATION to TASTE it to KEEP UP it WELL



10 Fruits différents dans le bon verger avec la culture correcte et des espèces non allergisantes ⇒ le jus parfait en bouche on se sent comme "dans les cieux" "cieux" = Fruit en grec et en hébreu/araméen → justice en français le bon fruit sain donne une parfaite justice au mangeur

10 different fruits in the good orchard with correct culture and no allergenic species ⇒ the perfect juice in mouth we feel like "in heaven" heaven = fruit in Greek and Hebrew/Aramaic language juice - jus in French - justice the good sound fruit gives a perfect "justice" to the eater

Bonobo
 Ouvrant
 Naturellement
 dans un bon
 Verger avec
 l'éléphant
 Recherche
 Globale et
 Enseignement
 Réel

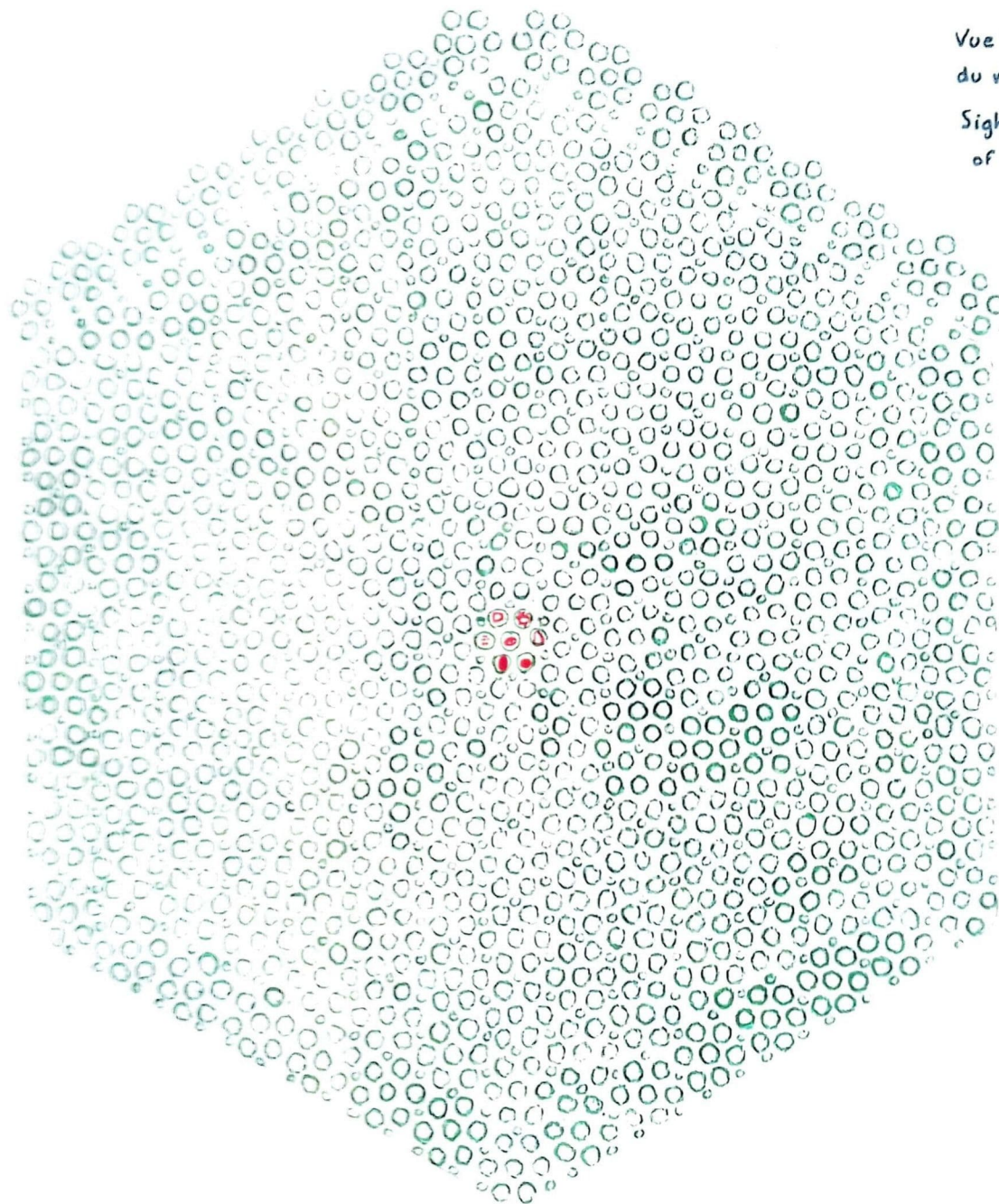


Bonobo
 working
 Naturally
 in a good
 orchard with
 Elephant
 global
 Research and
 Real
 teaching

LIEN NATUREL VERITABLE entre
 . l'HOMME et sa FEMME FIDELLEMENT
 . l'HUMAIN et les BONS ANIMAUX
 . l'HUMAIN et les BONS ARBRES FRUITIERS
 . l'HUMAIN et un BON ENVIRONNEMENT
 pour la vie ETERNELLE

REAL NATURAL LINK between
 . MAN and his WIFE FAITHFULLY
 . HUMAN and GOOD ANIMALS
 . HUMAN and GOOD FRUIT-TREES
 . HUMAN and GOOD ENVIRONMENT
 For EVERLASTING LIFE

essai
 Selon Eric OULLEREAU



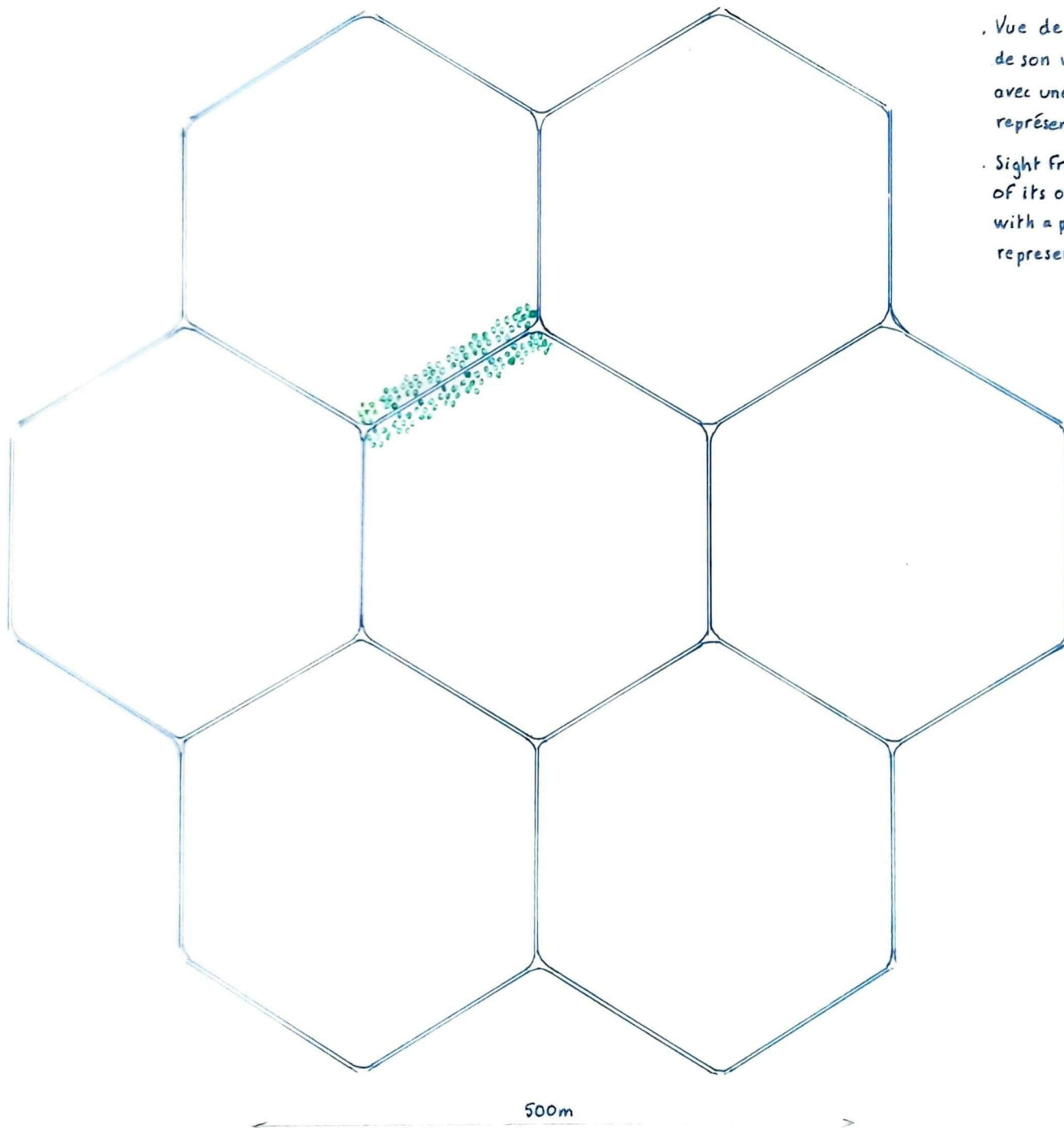
332 m

290 m

Vue de dessus, schématique, succincte,
 du verger, délimité par le chemin autour
 of the orchard, delimited around by the path

superficie du verger : $\sim 7,2$ ha
 tour du verger : ~ 1 km
 area of the orchard : $\sim 7,2$ ha
 edges of the orchard : ~ 1 km

Echelle $1/2000^e$
 Scale $\frac{1cm}{20m}$



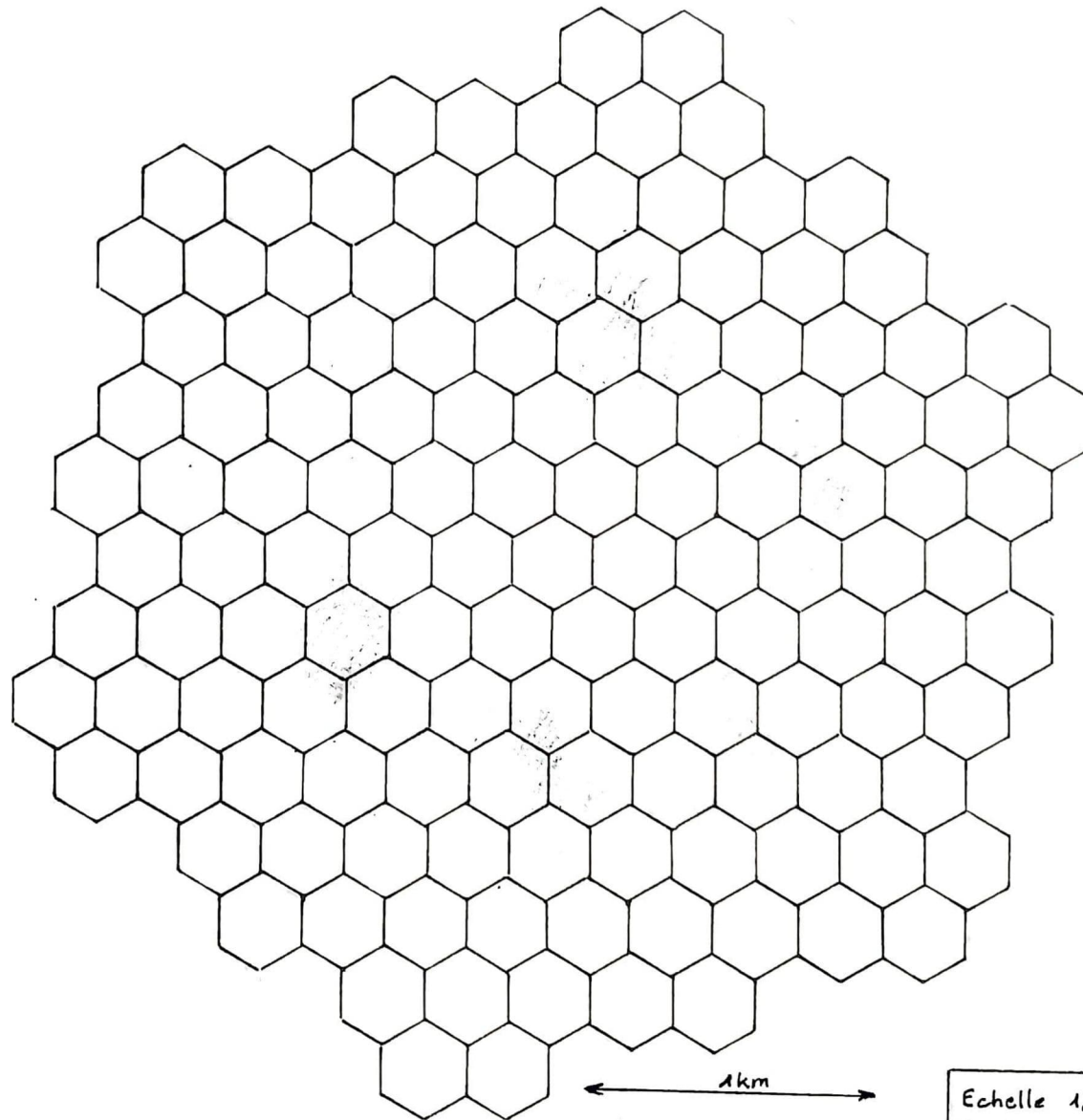
. Vue de dessus, schématique, du tour
de son verger et des vergers limitrophes
avec une partie des grands arbres fruitiers
représentés

. Sight from above, schematic, of the edges
of its orchard and the bordering orchards
with a part of the big fruit-trees
represented

Echelle 1/5000^e
Scale $\frac{1cm}{50m}$

VUE de DESSUS du CONTOUR de plus d'une centaine
de BONS VERGERS, avec sa FORME HEXAGONALE
L'"O.N.U. NATURELLE"

SIGHT from ABOVE of the CONTOUR of more of one
HUNDRED GOOD ORCHARDS, with its HEXAGONAL FORM
the "NATURAL U.N."



Echelle 1/25000°
Scale $\frac{1\text{cm}}{250\text{m}}$

3.4. (4 colonnes) Relation totalement pacifique avec animaux intelligents (éléphants) / Totally peaceful relation with intelligent animals (elephants)

Tableau de comparaison entre l'éléphant avec le point de vue d'un futur cultivateur de bon verger pour une relation totalement pacifique, à l'opposé de la vision d'éthologiste sur les éléphants, et 2 autres animaux moins intelligents (comparaison ici, avec aussi le lion et la vache)

la 1ere colonne montre en 7 points que l'on peut avoir une relation totalement pacifique avec les éléphants sur tous les aspects /

board of comparison between the elephant with the point of view of the future cultivator of good orchard for a total pacific relation, at the opposit of the ethologist's vision on the elephants, and 2 other less intelligent animals: (the 1st column shows in 7 points that we can have a totally peaceful relation with the elephants on all the aspects)

	Vue des éléphants par un futur cultivateur de bon verger	Vue des éléphants par des écologistes (éthologistes ?) (vue contemplative)	vue du taureau animal plus bête	Vue du lion animal plus bête
relation avec autre mâle inconnu	Il est calme car éduqué et avec son propriétaire proche, sinon il prévient toujours avant d'attaquer : ++	Il peut être très violent, se battre avec risque de mort s'il y a une femelle à côté, (mais c'est très rare) : - (selon eux)	Il est souvent très violent avec un autre mâle, il ne prévient pas avant de charger : - Possibilité d'être éduqué	Il est souvent très violent avec un autre mâle, avec une femelle à côté, et se blesse très facilement : - Possibilité d'être éduqué
relation avec une femelle	Pacifique, et capable de longue attention dans l'année, Différentes positions, et contact doux : ++	Très rapide pour le coït, plusieurs fois dans la journée, Au bout de quelques jours il laisserait la femelle	coït sans douceur : -+	coït avec douleur pour la femelle quand le lion se sort, à cause de son pénis avec bourlet de graisse : -
relation avec les humains	Utile, ou plutôt indispensable pour une bonne culture de bon verger en zone chaude et humide : ++ - taille les arbres fruitiers (par au-dessus en grande partie, grâce à une organisation du verger et une surveillance d'un humain) - fertilise en quantité et en qualité et sans méthane - troue le sol avec ses défenses pour l'infiltration de l'eau dans le sol - aplanit le sol et la végétation - aime beaucoup apprendre et a plus de mémoire que l'humain pour travailler dans le verger et apprendre. Avec le couple de cultivateurs, le couple d'éléphants ne risquerait pas de se faire tuer par des méchants écologistes qui font des fois des abattages d'éléphants soit-disant en surmombre, ni d'être tués par eux à cause d'une anesthésie car ils ne supportent pas, pour des raisons perverses, voir par exemple leurs déplacements et essayer de leur mettre un collier. Il n'y a aucune raison valable ici pour qu'un écologiste ignore vienne les toucher. Le couple d'éléphants serait aussi tranquille face à des braconniers qui eux aussi éviteraient ces éléphants avec propriétaire. Et là, les gens dans le monde qui désirent les toucher pourraient le faire sans problème (sans risque) avec l'accord du propriétaire	fausse bonne utilité : soit-disant bon aide-jardinier car il mangerait des fruits que lui seul pourrait manger, la graine libérée par l'écrasement du fruit, transiterait dans son estomac sans être digérée et ferait ainsi perpétrer la variété d'arbre. : c'est une raison totalement stupide, perverse, vicieuse, car les fruits de ces arbres ne sont bons ni pour les éléphants ni pour les humains, et font souffrir les éléphants pendant le transit intestinal. Pour eux il n'est pas question de caresser un éléphant, étant à leurs yeux un animal sauvage, ou plutôt trop intelligent pour eux, qui si le propriétaire ou les humains stupides qui l'approchent peuvent être tués par lui. Il prévient toujours et ce n'est jamais par hasard, pas comme un taureau qui charge bêtement sans prévenir : -	médiocre utilité pour un verger : - il ne peut pas tailler les arbres fruitier - ses fèces sont incomplètes et non en quantité suffisantes, et aussi il émet du méthane - il défonce le sol avec ses sabots - il apprend peu : +	aucune utilité pour un bon verger et n'aurait rien à manger ou presque la : -
relation avec les prédateurs et avec les autres animaux	Il fait fuir les plus gros prédateurs, car il est le plus fort sur terre : ++ ne mange aucun autre animal, il est végétarien strict (folivore) : ++	Il aurait des prédateurs : les lions, les crocodiles, mais qui s'attaquent en fait à des éléphants ou de malades isolés, et car il n'y a personne pour contrôler ces prédateurs stupides, et les exclure de la zone	Il a des prédateurs : le lion, le crocodile : - il ne mange pas de viande : +	il a des prédateurs : les hyènes pour ses nombreux petits et les crocodiles : - Il est carnivore, il mange d'autres animaux, sinon éduqué, il peut ne pas manger de viande mais n'est pas adapté pour un bon verger car il n'y pas de nourriture pour végétarien (des légumes) mais pour vrai frugivore : -
relation avec les parasites	S'il est bien nourri, et avec un verger sain, il ne risque pas de se faire piquer par des parasites, d'autant plus que grâce à ses fèces, à la fois repoussantes pour des insectes et nourrissant bien les arbres fruitiers, ces derniers n'attirent pas les parasites : ++	C'est là une horreur irrationnelle et criminelle de l'écologie : une de ses bases serait le mutualisme : coopération pour bénéfices réciproques. Ainsi, ici, il serait normal que l'éléphant soit attaqué par des parasites et qu'un oiseau soit dessus pour manger ses parasites, ce serait une coopération pour bénéfices réciproques entre l'éléphant, les parasites de l'éléphant et l'oiseau dessus. : -	Il est parasité car sa nourriture est mauvaise dans tous les cas : -	Il est parasité car sa nourriture est mauvaise dans tous les cas : -
aide naturelle pour l'expérimentation naturelle, la recherche pour l'humain, opposé à l'expérimentation animale de laboratoire	l'éléphant aide l'humain à avoir des vrais fruits et ainsi l'humain peut tester sans aucun risque les bons fruits, l'effet qu'ils produisent sur son corps, averti avant par ses sens pour éviter l'empoisonnement, les 5 sens en combinaison étant parfaits, (voir la page 5 sens humains fiables : légalitatif naturel) et aussi il peut voir les bons effets sur le corps tant immédiats, soulagement de douleur, arrêt/diminution de saignement, baisse de pouls élevé par exemple, que les effets à moyen terme, sur 24h ou 72h, qu'à long terme, sur quelques mois ou quelques années. Evidemment cette vraie expérimentation pour l'humain ne peut se faire que sur l'humain et c'est plutôt personnel, ne pas faire "confiance" D'où la proposition d'inviter des personnes dans son verger expérimental pour tester par soi-même, avec une certaine connaissance de son corps pour bien l'apprécier : ++	Les écologistes n'hésitent pas à faire des recherches biologiques dites invasives sur les animaux, sous prétexte de dire qu'ils font comme on fait aux humains, étant formés à la sorcellerie de la biologie. Donc c'est déjà mal parti pour eux de critiquer une expérimentation sur animaux car ils croient à des expérimentations sur humains, barbares et inutiles. Ils mélangent les êtres humains et les singes inférieurs, croyant ces derniers être utiles pour les humains (voir l'article sur la consommation d'alcool par les vervets en page 5 sens). Ils croient aux vaccins, souvent, ou aux médicaments, très grande source d'expérimentation animale, alors que l'on peut se dispenser de tous ces produits, en pensant aux plantes et aux légumes à défaut de bons fruits. (voir à la page "bons fruits, vrai frugivore et santé" l'article suivant 5. comparaison de visions pour prévenir et guérir des virus : bons fruits et autres solutions / comparison of view points to prevent and cure virus: good fruits and other solutions'. Des écologistes femmes portent aussi du maquillage qui a demandé des expérimentations animales. Bioanima essaye de faire croire qu'on peut tester sans animaux, pour les cosmétiques, mais c'est voir l'inutilité d'abord du produit qu'ils ne voient pas. Car ils ignorent leurs sens (ici la vue l'odorat le toucher et le goût). Ce sont des analphabètes des sens qui veulent donner des cours à d'autres analphabètes des sens. J'expliquerais plus en détail cela de mon livre sur les 5 sens.	Des écologistes n'hésitent pas à trouver des vertus dans des parties animales : - chez des tribus qui trouvent cela correct. Des végétariens écologistes s'identifient à la vache. la vache mange de la céréale et des légumineuses comme eux. Donc ils croient aux tests sur le long terme sur des ruminants ou des rongeurs en leur faisant manger le produit à tester. Par exemple un test en Allemagne chez un agriculteur qui ne donnait que du maïs O.G.M. à ses quelques vaches pendant des mois. Au bout de 8 ou 9 mois les selles des vaches étaient grises et ses vaches sont mortes peu après. Selon Jeanne Goodall les animaux savent dès le début si la nourriture est bonne ou mauvaise pour eux. Ici pour ces vaches empoisonnées sur le long terme, il aurait suffit de présenter à ces vaches du maïs bio (de qualité) , du maïs non bio cultivé avec avec le système chimique (dit "conventionnel") et du maïs O.G.M. , de voir leur choix. Selon elle les vaches auraient évité le maïs O.G.M. le principe derrière capital, que la population a dans le conseil selon Mme Bomsel, vétérinaire ex-directrice de la ménagerie du jardin des plantes, dans son livre "la vie rêvée des bêtes", est que les animaux savent détecter ce qui est bon pour eux ou pas. Ainsi on aurait eu une raison sérieuse d'éviter ce maïs, sachant en plus que des tests de goût ont été faits aussi pour l'humain et que l'humain a aussi rejeté le maïs O.G.M. Mais comme l'idéologie écologiste méprise la perfection de la combinaison des 5 sens de l'humain comme parfaite pour éviter l'empoisonnement, car ils mélangent les espèces (voir le test sur les vervets croyant qu'ils avaient les mêmes sens ou faisant comme si, pour l'alcool ces tests sont méprisés). Ainsi on a des très longs tests inutiles tels ceux de Gilles Eric Seralini sur des maïs O.G.M. donnés à des rongeurs sur 2 ans. Les rongeurs ont agonisé pendant très longs temps. (*voir en bas du tableau la suite)	L'écologiste est quelqueun mangeant généralement de la viande. D'où son admiration tant pour le lion roi des animaux pour eux (au sommet de la chaîne alimentaire, dans leur jargon), que pour le crocodile ou le loup en France, sacre pour eux, à l'état sauvage. Comme vous pouvez le voir dans le tableau comment éviter l'empoisonnement par la nourriture page "bons fruits et santé" l'humain n'est pas fait pour détecter si une viande ou du poisson est toxique ou pas. Donc pour le savoir, ils pensent à l'expérimentation animale : -
problème pour la surpopulation ou pas	aucun problème pour une surpopulation des éléphant un jour, c'est à dire dans environ 120 ans, pour arriver à 1.000.000.000 d'éléphants, car à ce moment le propriétaire de son couple d'éléphants peut aider son couple à n'avoir aucun petit naturellement, en apprenant la femelle à faire la fellation au mâle et ainsi avoir un moyen contraceptif naturel pour la femelle, sans aucun coût financier, et ergonomique pour les éléphants. Le mâle étant très puissant sexuellement pourrait après, sans problème avoir un accouplement avec sa femelle, peu après : ++ C'est une idée applicable aussi aux humains. J'en parle dans la sous-page création structurée / créationnisme ésotérique et dans la page "relation de couple" avec plus d'informations	le contemplatif éthologiste ne comprend pas cela, d'ailleurs les femmes dans leur immense majorité prennent une contraception mécanique ou chimique, si elles ne sont pas inactives en couple. Il a eu une formation orientée par les laboratoires dont ceux pour les méthodes nuisibles de contraception mécaniques ou chimiques : -	la contraception naturelle pour le taureau et la vache semble très difficile voire impossible, car la vache a des incisives devant et les levres, quasiment non mobiles, qui ne peuvent pas la cacher pendant la fellation. En plus il faut une certaine intelligence pour la faire me semble-t-il ce que la vache ne semblerait pas avoir. Et sa langue semble assez raapeuse, dure, ainsi peu agreable pour la fellation : -	pour le lion et la lionne cela semble encore plus difficile qu'avec la vache et le taureau car les dents sont encore plus gênantes et la langue encore plus raapeuse avec de la corne dessus, non faite pour lecher mais pour decoller la chair sur les os de ses victimes : -

* éthologiste : autre nom : éthologue. L'éthologie : "Elle se situe au carrefour entre la biologie, la psychologie, la sociologie et l'écologie comportementale" selon <http://metiers.slep.be/publications/> donc pas du côté du modèle et de la pédagogie (voir le tableau comparatif entre modèle, pédagogue, psychologue et sociologue, l'éthologue étant comparativement entre le psychologue et le sociologue selon cette définition promouvoir l'aviation allemande.

** Monsanto critiqué l'expérimentation sur plus de 3 mois.

En fait, selon ce principe de perfection des sens, il suffirait de tests sur une journée (pour un individu, animal) et sans aucune souffrance car nous sommes juste dans la proposition de nourriture.

Ainsi on n'entre pas dans jeu de la sorcellerie du microscope et des gourous du microscope, où les soit-disant experts des multinationales sont assez rusées pour rouler les gens ignorants.

Avec la complicité d'écologistes formés aux mêmes écoles de biologie. Pour penser à la perfection des 5 sens humains il faut éviter de prendre de l'alcool ou des épices fortes (poivre, piment,...) qui modifient les sens du goût, ou de fumer, de prendre de la drogue, ce que malheureusement

quasiment tous les écologistes font.

Cela explique ainsi pourquoi cette idée passe aux gubliettes pour eux. Et avec l'âge et ce mauvais traitement mutilatoire du goût, ils le perdent en partie. Ils deviennent ainsi handicapés sous cet aspect.

Conclusion : Ainsi, on peut voir qu'il existe un cas où l'on peut avoir la paix avec un animal et qu'il vive très bien en plus, mais aussi en même temps que cela nous est indispensable pour la paix de l'esprit, sortir de la malédiction de la mort.

Grâce à l'éléphant on pourrait avoir des bons fruits pour la vie éternelle. Voir la page "culture avec éléphant de bon verger / culture of good orchard with elephant"

4 CATEGORIES OF RELATIONS WITH ELEPHANT	NATURAL RELATION WITH ELEPHANT GOOD SUITABLE LIFE FOR ELEPHANT AND ALSO VERY BENEFICIAL FOR HUMAN	WILD (or 1/2) RELATION WITH ELEPHANT A LITTLE CRUAL LIFE FOR ELEPHANT	WILD CRAFT and a LITTLE CRUAL RELATION WITH ELEPHANT	WILD INDUSTRIAL VERY CRUAL RELATION WITH ELEPHANT
	view with the 5 senses and brain making a big difference between elephant and low or buffalo total reject of drug: alcohol, smoke, drug, for the owner hot pepper, .. (respect of the 5 human senses)		contemplative view ethology considering elephant a like a cow ecological: market can take drugs smoke, alcohol, hot pepper (contempt of the 5 senses)	
goal of having elephant	to have a couple of elephants in a good orchard working naturally with an owner kind. For having perfect fruits eatable only on file for the best → Food tourism for the others	for its dung of good quality for light part for itself for pedagogic reason, showing an elephant almost free	for domestic work (light personal use) for tourism (some short travel) for moving it to another park because of too numerous in the former park	to eat its flesh (the worst) for trunk (Fetters or reason jewelry, money) for stupid hard work for cheap ecologic research (clean fuel, ..) too numerous for ecologists to kill it
approach	with another elephant and quite enough correct food for it or then if a group with a good small for it, with a man on foot the wild elephant would be quite not feeling threatened, for attracted, small and found food (not fast enough)	it detects what is good or bad for it. If poisoned, it is only because of lack of choice in wild state, there is a lack of good choice, so when poisoning, alone, quite enough food, it could attract it	conduct of the herd in strong enclosure - here, attached voluntarily	shoot from far to kill it shoot from far to anesthetize it, but it can die (special animal which do not support anesthesia (2 dead in 10min)) the surviving elephant will be kept
teaching the elephant	o well educated human with well educated elephant as pattern, the new elephant would be free remaining only by attraction (food) soft guidance by round ritual and touch for natural activity reward with quality (food mainly)	almost without another elephant free guidance, soft a little longer reward with quite enough quality	with collar by magnet/correa whip of top to direct it for artificial work craft	with a brutal owner for rude position at the beginning with a hard stick to guide it
environment conditions	wet and warm area good fruit trees and banana trees on a good site, arranged not wild with a man, supervised by well educated human, familiar relation, not asked not with shelter, not domestic (house)	only adapted plantation part of fruit-trees not prunable	in rainy forest not adapted for it "natural dwelling" only not prunable and correct fruit-tree	in a shelter in the night time like a domestic animal no sound food and good culture to prevent and protect it from insect attacks, or from disease
activity of the elephant	the elephant is adapted for pruning branches on the top of the fruit-tree and eating some unripe fruit → better health for the tree, more sap for the ripe fruit more ripened, it cannot eat ripe fruit (not fragrant) and not much unripe fruit on the same tree	it digs soil for salt to complete its food not adapted for it tries to catch branches the lowest of the trees! not ergonomic	carrying of light burdens or persons a short time	to pull heavy trunks, it damages its body and its teeth if it takes the rope (generally like that) to put a plow burden of fertilities, painted
food of the elephant core from diseases	only the good fruit made for human, but unripe, and parts of their fruit-tree, without hard parts, and easy to digest if a disease, cured by good oriented diet of folivore	mainly folivore food but with half quality, and a part of herb, not attacked by insect if a disease, cured by special plants, always by food of plants	it has mainly grass to eat as if it was an herbivorous it uses quickly its teeth by silice of grass. Badly fed it is attacked by insect but the ecologist said that: no relation with birds eating this insect	dry grass, vegetables (not fresh) bad health when disease, believe in drugs
relation with others elephants and other animals	kind relations with other visitors elephants, because trained and supervised by human. Also because of some parts of it, its trunk for little, no threatening animal (crocodile, lion)	very low risk of dangerous animal in the area	lion, crocodile on the summit of ecological pyramid the dangerous creature in this area (tiger, lion) little elephants attacked by man: wild group life for elephants	group relation, superficial competitive relation not knowing how to direct a dog or a buffalo competition
sexual relations of the elephant with the male	estrus all year long sexual activity with the male possible all year long, kind fellation + cunnilingus possible passage in the mouth contraception possible tender contact, bisexuality, peaceful	quite enough good couple relation, a long time in the year no conflict with another male because of an owner	fight of males for a female (rare), can't eat cunnilingus and other leaves the female short estrus period. If long, considered as problem because the elephant is alone homosexuality possible	artificial insemination try of artificial contraception (which does not work)

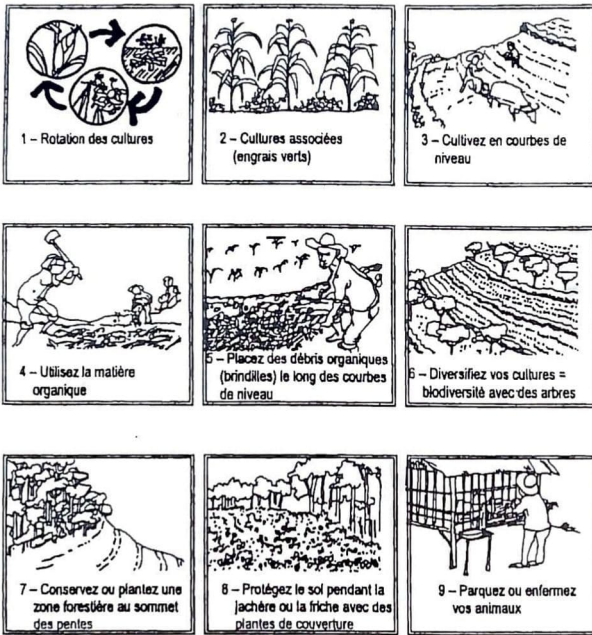
COMPARAISON DETAILEE entre l'ELEPHANT et la GIRAFE

	l'ELEPHANT: fait pour la culture arboricole en zone chaude et humide	la GIRAFE faite pour la savane en zone tropicale/équatoriale/aride
oreilles	très grandes oreilles souples contre la tête assez souple (pattes, corps) bat des oreilles pour se refroidir avec grandes veines dedans ⇒ entend bien et les sons graves sons non criards très silencieux, sinon bruit → 20 km/h ⇒ très grande mémoire, fiable	oreilles très visibles et loin du corps partie dure du corps ⇒ entend bien ⇒ bruit en marchant avec ses sabots
tête	très grosse tête arrondie un peu longiligne un court nez musclé allongé + moelleux, précis, avec un muscle yeux grand ouvert, discret, 1/2 de côté du grand œil, protège les yeux ⇒ grande mémoire, fiable ⇒ assez grande, curieux pas fait pour le travail avec un cornac vue moyenne ⇒ bonne pour un voyage ⇒ bon caractère, apprivoisable	petite tête très haute osseuses couvertes de peau de cuir long cou petits yeux (sur éminence) comme les cornes grandes taches sur le corps noir/jaune ⇒ trop haute pour être couronné ⇒ pas une tête dure, peu intelligente ⇒ tête dans les nuages ⇒ brutalement ⇒ facile (plage) par le nez ⇒ bonne pour l'aride ⇒ animal peu apprivoisable
nez	très grosse trompe à la base et agile, la langue et doigt pour saisir au bout non ruminant ⇒ excellent odorat et pour du nez sain qui tient entre les doigts pas du corrompu, s'écrasant se dégradant ⇒ pas de gaz polluant digéré (méthane: non)	long museau avec narines assez larges ruminante ⇒ bon odorat pour la verdure mais moins développée que celui de l'éléphant ⇒ émission de gaz polluante (méthane)
yeux	1. Yeux assez doux, 1/2 mobiles une joue musculée, rebondie, peu un peu dure 2. Trompe très développée avec 20000 serrures et très longue, mobile pattes avec gros ongles ronds et larges, souples, queue ⇒ aime la nourriture assez tendre ⇒ mange bien, folivore, fait pour marcher avec ⇒ toucher très développé, très précis fait pour "toucher" les arbres fruitiers à leur ⇒ pour les humides et fait pour enferrer ses crochets avec ses larges pattes	1. Yeux non mobiles 2. Joints non musclés 3. Langue pour attrapper f. 30 cm pas de main pattes avec sabots ⇒ ne mange pas, avale, ruminant ⇒ pas d'effort très grand pour le rattrapage ⇒ marchable ⇒ pour les durs pas pour le chaud et humide ⇒ impossible d'en tirer ses bosses ⇒ trou dans le sol, se défont
langue	1. Langue rose assez douce arrondie, assez longue 2. Mâchoires: briques bruyantes assez appétit (s'écrasent) 3. Invisibles très longues sans couleur verte/brun/rouge visible 4. Gros dents carnées, propre ⇒ pour nourriture assez douce, avec quelques fruits 1/2 mûrs, ouverts ⇒ brève seulement des végétaux assez tendres ⇒ pour saisir (la tige de l'herbe mouillée) ⇒ même les choses organiques ⇒ digestion assez lente des végétaux ⇒ fait un passage de 20h	longue langue bleu sombre molaires avec arêtes plus tranchantes incisives pas de canines! ruminante ⇒ occupée à macher pas de temps ⇒ peu sensible, faite pour la verdure pas pour les fruits immatures (mûrs): o ⇒ mange des feuilles d'acacia (surtout) sans écorce, les épines mange des Ficus + durs ⇒ main de ruminant
pattes	1. Pattes de même longueur assez fortes, pas grandes 2. Genoux aux pattes 3. Frontales contre les prédateurs 4. 35-40 hauteur 5. 40 ans ⇒ pas grand coureur (soleil sur 50m) marche à 4-6 km/h capable de se tenir sur ses pattes arrière un peu de temps → arrive plus haut que la girafe ⇒ fait pour rester dans divers (quelques) lieux et manger de l'eau ⇒ très puissant et très grande mémoire/intelligence	1. Pattes avant plus grandes fines, très grande 2,5 m hauteur 2. Fuit en cas d'agression 3. 5,8 m h. 4. 2 r 5. 26 ans ⇒ capable de courir assez vite (50 km/h) difficile ou impossible de tenir sur ses pattes arrière corps de sabots pour se défendre
reproduction	1. 8-12 ans (F), 15-20 ans (M) 2. 20-22 mois à partir de 10 ans d'attente, 10-12 ans de gestation 3. Possibilité d'écoulement de l'ovule (mâle) 4. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 5. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 6. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 7. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 8. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 9. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 10. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 11. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 12. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 13. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 14. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 15. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 16. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 17. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 18. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 19. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 20. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 21. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 22. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 23. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 24. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 25. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 26. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 27. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 28. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 29. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 30. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 31. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 32. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 33. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 34. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 35. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 36. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 37. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 38. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 39. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 40. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 41. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 42. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 43. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 44. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 45. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 46. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 47. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 48. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 49. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 50. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 51. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 52. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 53. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 54. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 55. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 56. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 57. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 58. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 59. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 60. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 61. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 62. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 63. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 64. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 65. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 66. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 67. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 68. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 69. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 70. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 71. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 72. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 73. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 74. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 75. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 76. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 77. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 78. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 79. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 80. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 81. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 82. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 83. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 84. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 85. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 86. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 87. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 88. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 89. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 90. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 91. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 92. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 93. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 94. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 95. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 96. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 97. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 98. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 99. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation 100. 10-12 ans de gestation, 10-12 ans de gestation	3 ans (F), 5-7 ans (M) 15 mois à partir de 10 ans de gestation disponibilité possible toute l'année deur et avec sa trompe, toutes les semaines prévu, 10-12 ans de gestation possible contraception naturelle dirigée

PRATIQUES CULTURALES POUR RENFORCER LA CONSERVATION DE L'EAU ET DU SOL

TROPIQUES HUMIDES

Comment procéder pour lutter efficacement contre l'érosion et conserver l'eau dans le sol.



1. Pratiquez de bonnes rotations culturales; alternez les cultures de céréales avec celles de légumineuses, le plus possible.
2. Plantez d'autres cultures ou engrais verts en association avec la culture principale, ce qui enrichira le sol et le protégera ensuite après la récolte.
3. Cultivez toujours suivant les courbes de niveau; cela complètera l'action anti-érosive des terrasses et des haies vives.
4. Incorporez au sol toutes les matières organiques disponibles, mais en surface (compostage), résidus de culture, fumiers, etc. cela maintient la structure du sol, sa fertilité et sa rétention d'eau. Ne brûlez pas de la matière organique.
5. Au pied des haies, murs ou terrasses, en courbe de niveau, ajoutez d'autres matières organiques disponibles sur la pente, afin de freiner ultérieurement l'érosion par l'eau des précipitations.
6. Diversifiez vos cultures en pratiquant l'arboriculture. Arbres fruitiers ou de rente peuvent être plantés dans de petits vergers ou disséminés dans les cultures vivrières. Cela est d'autant plus souhaitable dans les terrains pentus (maintien du sol).
7. Conservez de la forêt au sommet des propriétés escarpées: cela servira à la protection du sol et constituera une source de bois de feu, de fruits, fourrage et autres produits utiles.
8. Protégez les sols en friche ou en jachère. Utilisez des plantes de couvertures (engrais verts) pour protéger le sol contre l'intensité des rayons solaires, l'érosion éolienne et les pluies diluviennes éventuelles.
9. Parquez ou attachez tous les animaux. Le pâturage libre et l'errance des animaux pendant les périodes de non culture (jachère) peut être une des causes majeures de l'érosion dans les zones escarpées. Cela permet également de conserver plus de fumier pour maintenir la fertilité des terres.

D'après "Agroforestry Technology Information Kit" (DENR/IIRR/FF)

1. Pas de rotation des cultures car on a une culture de verger
2. Arboriculture fruitière associée pas de cultures au raz du sol associées + engrais par Feces de bon herbivore + bonne herbe avec, enterrées
3. Terrasser la pente au lieu de faire des courbes de niveau
4. Utiliser impérativement des Feces de bon herbivore et donner les jeunes Feuilles taillées à l'herbivore Le maximum doit être détruit (mangé) par lui pour une assimilation rapide par le sol
5. Le sol est terrassé avec une légère butte => on peut avoir de la verdure partout, rien de sec surpresque dans le verger pour éviter d'attirer les animaux mauvais (oiseaux pour du matériel pour leur nidale, termites, ...) et le sol est remué + troué pour l'infiltration de l'eau. La haie brise vent est totalement absente car le verger est brise-vent selon son organisation
6. Arboriculture fruitière à 100% ou presque, associée avec une bonne diversité essentielle ~ 11 espèces + quelques variétés pour affiner la qualité
7. Que des vergers au sommet des pentes sauf si c'est en montagne où on ne peut avoir qu'une forêt sauvage (> 2000 m à l'équateur par exemple), c'est à dire avec impossibilité de banane (tout au moins correcte)
8. Le sol est protégé quand un arbre est enlevé car il y a des arbres voisins créant de l'humidité et bloquant le vent desséchant, et de l'herbe tendre poussant rapidement et couvrant rapidement car avec beaucoup de trefle couvrant vu que le sol n'est pas acidifié ou stérilisé mais bien fertilisé
9. Les éléphants, voire des chameaux, chèvres ou girafes doivent obligatoirement être dans le verger pour un maximum de Feces -> optimum de l'engrais



1. La rotation des culture implique une culture au raz de terre (pas arboricole) => pas d bonne culture pour renforcer la conservation de l'eau et du sol + beaucoup de travaillisme avec agriculture => fuite des cultivateurs vers la ville
2. L'engrais vient des Feces d'herbivore, par des plantes => conseil méprisant les bons herbivores considérés ainsi comme non indispensables
3. avec seulement des courbes de niveau : érosion.



4. "la religion du compost" comme dit la présidente de l'I.K.A.A.B pour critiquer cette pratique avec du végétal: pas naturel acidification du sol => il est bloqué. C'est comme si on avalait un aliment sans le macher. On le digère mal. Il s'acidifie. La forêt amazonienne marche avec la décomposition végétale et justement la terre est très acide.
5. La haie est une horreur: repaire de la vermine et des ravageurs en tout genre: insectes, grenouilles (voisin toxique), lézards, serpents, araignées, rongeurs, oiseaux bruyants (poucan...) carnivores. Rajouter de la végétation, matière organique ne ferait qu'aggraver la situation



4. utiliser des Feces de bon herbivore
6. pas une multitude de variétés (100, ...) et d'espèces d'où forcément sauvages (indigestes) et impossible à gérer
7. Pas de forêt sauvage au sommet de la pente car sauvage et pollue l'air (sauf en montagne car il y a peu de décomposition, c'est à 1/2 mort)



5. buttes, trous pour infiltration, verger brise-vent
8. Jamais de végétation en abandon sur plusieurs ares car attire la vermine
9. Pédagogie du tas de Fumier // stockage de nourriture des humains modèle des rongeurs (stockage) et fourmis (élevage de puces) mépris du principe de la nourriture fraîche directement dans le sol Le sol nourri comme les humains par du stockage, une idée des gens aimant le froid ou le 1/2 aride car obligés de stocker.

