

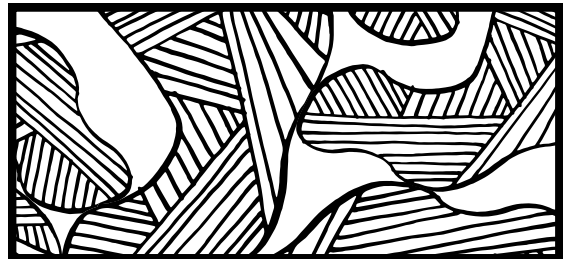


YASMINE EL MARZOUKI



PORT- FOLIO

ART & DESIGN



yasmineelmparis@gmail.com

CRÉATIONS SUR LOGICIELS ADOBE

BOYD BUSHMAN
20 JULIO 1936 - 7 AGOSTO 2014

Esta base militar fue establecida en 1950 por el presidente Truman para experimentar en el más grande secreto de las armas y aparato militares.

Hoy es conocida por todo el mundo pero nadie la ha accedido...

UN ANTIGUO MILITAR DEL ÁREA 51 QUE SE HIZO PASAR POR UN INGENIERO HABRÍA DESCUBIERTO UNA EXTRAÑA COMUNICACIÓN EN LOS LOCALES. CUYO LENGUAJE ES DESCONOCIDO....

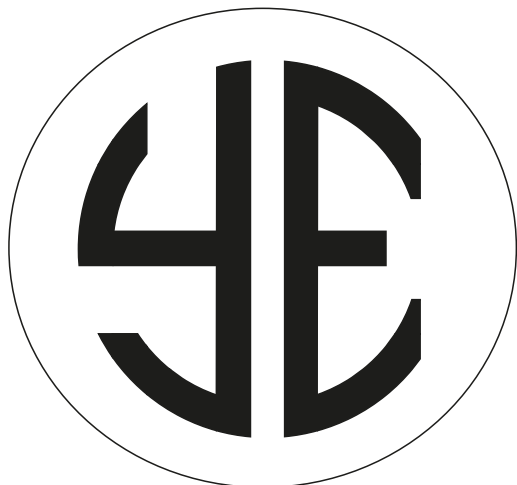
El estadounidense Boyd Bushman, insistió en que descubrió comunicaciones y fotografías con un lenguaje desconocido proveniente del Área 51. Dijo que revelando algunos que estos últimos estaban divididos en dos campamentos los Wranglers y los Rustlers. En agosto, el ingeniero mostró fotografías como testimonio en una entrevista concedida al diseñador aeronáutico Mark Q. Patterson en 2008.

Más joven, se interesaba mucho en este lugar antes de trabajar allí y de descubrir este...

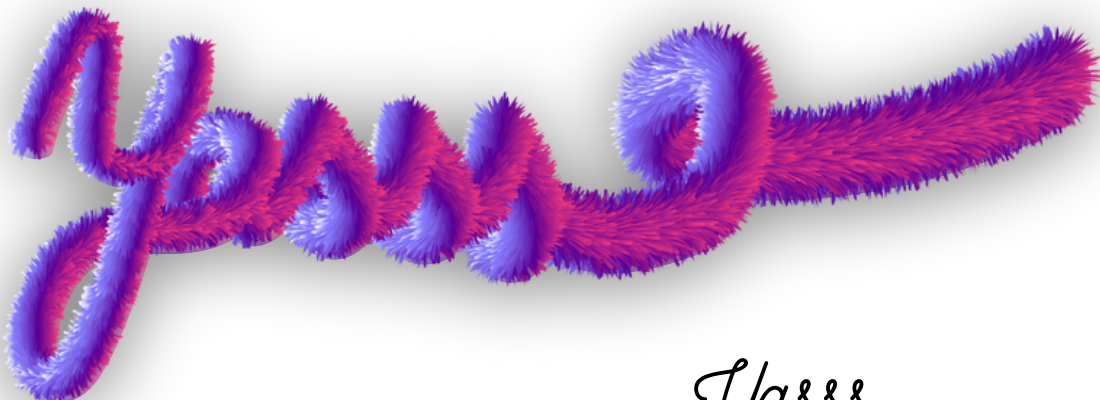
Figura 1
Antes de morir, se comunicaba con extraterrestres

AREA 51 NEVADA

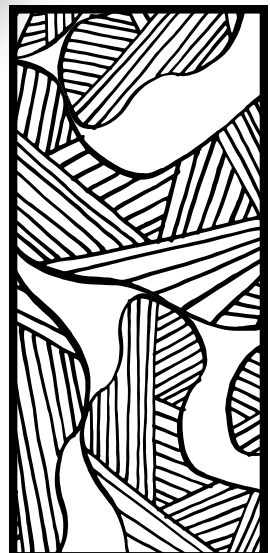
VOCABLE REVISTA | 13



Photoshop



illustrator



illustrator

SUSHI TIME



By Yasmine

**PEACE
AND
LOVE**

By Yasmine

PROJETS

Création d'un article de journal

Journal

AUBRAC NEWS



Les tortues de mer sont présentes dans les océans du monde entier, bien que leur aire de répartition varie selon les espèces. Certaines espèces de tortues de mer ont des aires de répartition plus restreintes, tandis que d'autres sont plus largement réparties. Les tortues de mer sont des prédateurs qui se nourrissent principalement de méduses, de crustacés, de mollusques et d'algues. Les tortues de mer sont également une source de nourriture pour les requins, les orques et les crocodiles marins.

30

TORTUE DE MER
Régne: Animalia
Embranchement: Chordata
Classe: Réptilia
Ordre: Testudine
Famille: Cheloniidae
Genre: Chelonia
Espèce: Chelonia mydas

Les tortues de mer interagissent également avec d'autres espèces marines, comme les poissons, les dauphins et les oiseaux de mer. Les tortues de mer sont des reptiles marins qui ont des carapaces dures et des nageoires. Il existe sept espèces différentes de tortues de mer, chacune ayant des caractéristiques distinctes. Les tortues de mer ont des adaptations uniques pour leur vie en mer, comme la capacité de retenir leur respiration pendant de longues périodes et la capacité de naviguer sur de longues distances.

La tortue verte est une espèce de tortue de mer qui peut atteindre une longueur maximale de 1,2 mètre et un poids de 200 kilogrammes. Elle est principalement herbivore et se nourrit de plantes marines telles que les algues et les herbes marines. Sa carapace est en forme de cœur et peut être de différentes nuances de vert. Les tortues vertes sont connues pour leur longévité et peuvent vivre jusqu'à 80 ans.

ESPÈCE EN DANGER

L'ACTION HUMAINE COMME PRINCIPALE CAUSE DE LA DISPARITION DES TORTUES DE MER



La chasse aux tortues de mer a été pratiquée pendant des siècles pour leur viande, leurs œufs et leur carapace. Bien que la plupart des pays aient interdit la chasse aux tortues de mer, elle continue d'être pratiquée illégalement dans certaines régions du monde. Les tortues de mer sont également menacées par la perte d'habitat due à la destruction des zones humides, des mangroves et des plages de nidification. La pollution marine, notamment les déchets plastiques, est également une menace pour les tortues de mer, qui peuvent ingérer des débris ou s'enchevêtrer dans des filets de pêche abandonnés. Les tortues de mer sont également vulnérables aux changements climatiques, qui peuvent avoir des effets sur la température de l'eau et la disponibilité des aliments. Les efforts de conservation, tels que la protection des sites de nidification et la réglementation de la pêche, ont contribué à stabiliser certaines populations de tortues de mer, mais elles restent menacées dans le monde entier.



31

Journal

ETAT DE DANGER

SELON L'UICN

L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) considère que six des sept espèces de tortues de mer sont menacées d'extinction. La tortue imbriquée, la tortue caouanne, la tortue luth, la tortue olivâtre, la tortue verte, et la tortue de Kemp sont toutes classées comme espèces en danger d'extinction ou en danger critique d'extinction. Seule la tortue de mer à dos plat est considérée comme une espèce de préoccupation mineure...

- Les raisons pour lesquelles les tortues de mer sont en danger d'extinction:

Les tortues de mer sont menacées par la perte d'habitat, la pollution, la surpêche et le changement climatique. Les plages où les tortues de mer pondent leurs œufs sont souvent dégradées ou détruites par le développement côtier, ce qui réduit le nombre de sites de nidification disponibles. Les tortues de mer sont également souvent capturées accidentellement dans les filets de pêche, ce qui peut entraîner leur mort. De plus, la pollution marine, telle que les déchets plastiques, peut être ingérée par les tortues de mer et entraîner leur mort. Enfin, le changement climatique peut avoir un impact sur les populations de tortues de mer en modifiant la température de l'eau et en affectant les courants marins. Tout cela contribue à la diminution des populations de tortues de mer et à leur classification comme espèces en danger d'extinction..

Les tortues de mer sont des animaux fascinants qui ont une importance écologique significative dans les écosystèmes marins. Cependant, elles sont menacées par plusieurs activités humaines, notamment la pêche illégale, la chasse pour leur viande, leurs œufs et leur carapace, la destruction de leur habitat naturel, la pollution marine, la surpêche et les changements climatiques. Les efforts de conservation ont été entrepris pour protéger les tortues de mer et leurs habitats. Par exemple, les zones de nidification sont protégées et les réglementations de la pêche ont été mises en place pour minimiser les captures accidentnelles. Cependant, les populations de tortues de mer restent menacées et nécessitent une attention continue pour leur conservation.

32

Journal

LES LUTTES

LES MESURES ET ORGANISATION MISES EN PLACE POUR FAIRE FACE A CELA

• LES MESURES

Il y a plusieurs mesures mises en place pour aider à sauver les tortues de mer. Par exemple, les efforts de conservation visent souvent à protéger les sites de nidification des tortues de mer et à limiter la perturbation humaine dans ces zones. Les programmes de surveillance des plages peuvent aider à détecter les nids de tortues de mer et à protéger les œufs jusqu'à leur éclosion. Les filets de pêche peuvent être équipés de dispositifs de relâchement pour réduire les captures accidentnelles de tortues de mer. La sensibilisation au public aux menaces qui pèsent sur les tortues de mer peut également aider à réduire les impacts négatifs des activités humaines. Enfin, les efforts pour réduire la pollution marine et lutter contre le changement climatique peuvent aider à protéger les habitats des tortues de mer et à maintenir les populations à long terme.

• LES ORGANISATIONS

Il existe de nombreuses organisations et institutions qui se consacrent à la conservation des tortues de mer. Par exemple, la Sea Turtle Conservancy, la Turtle Island Restoration Network, et le World Wildlife Fund sont des organisations non gouvernementales qui travaillent à la protection des tortues de mer et de leurs habitats. Les gouvernements locaux et nationaux dans les zones où vivent les tortues de mer peuvent également mettre en place des mesures de conservation et de protection. Enfin, les programmes de recherche et de surveillance sont souvent menés en partenariat avec des organisations gouvernementales et non gouvernementales pour aider à comprendre les menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à élaborer des stratégies de conservation efficaces.



33

Journal

ORGANISATIONS

• Sea Turtle Conservancy

La Sea Turtle Conservancy (STC) est une organisation à but non lucratif qui se consacre à la conservation des tortues de mer. La STC travaille sur plusieurs fronts pour protéger les tortues de mer et leurs habitats. Par exemple, l'organisation mène des programmes de recherche pour mieux comprendre les menaces qui pèsent sur les tortues de mer et pour élaborer des stratégies de conservation efficaces. La STC travaille également à la protection des sites de nidification des tortues de mer, en surveillant les plages pour déterminer les sites et en protégeant les œufs et les tortues de mer à l'éclosion. L'organisation travaille également à la réduction des captures accidentnelles de tortues de mer dans les filets de pêche, en encourageant l'utilisation de dispositifs de relâchement et en sensibilisant les pêcheurs aux impacts de leurs activités sur les tortues de mer. Enfin, la STC travaille à la sensibilisation du public aux menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à l'importance de protéger ces animaux fascinants et vulnérables.

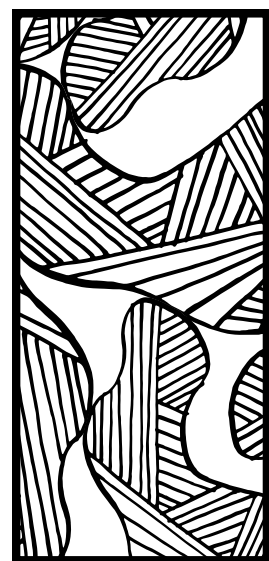
• Turtle Island Restoration Network

Turtle Island Restoration Network est une organisation à but non lucratif qui travaille à la protection et à la conservation des tortues de mer et de leurs habitats. L'organisation mène des programmes de recherche et de surveillance pour aider à comprendre les menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à élaborer des stratégies de conservation efficaces. La Turtle Island Restoration Network travaille également à la protection des sites de nidification des tortues de mer et à la réduction de la pollution marine et des impacts négatifs des activités humaines sur les habitats des tortues de mer. Enfin, l'organisation travaille à sensibiliser le public aux menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à encourager les efforts de conservation à l'échelle mondiale.

• World Wildlife Fund

Le WWF (Fonds mondial pour la nature) travaille à la conservation des tortues de mer et de leurs habitats à travers le monde. L'organisation mène des programmes de recherche pour comprendre les menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à élaborer des stratégies de conservation efficaces. Le WWF travaille également à la protection des sites de nidification des tortues de mer et à la réduction des captures accidentnelles de tortues de mer dans les filets de pêche. Enfin, l'organisation travaille à sensibiliser le public aux menaces qui pèsent sur les tortues de mer et à encourager les efforts de conservation à l'échelle mondiale.

34



Une application dédiée à la mosquée

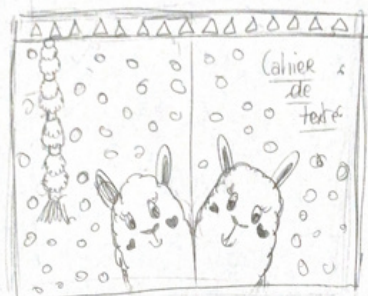
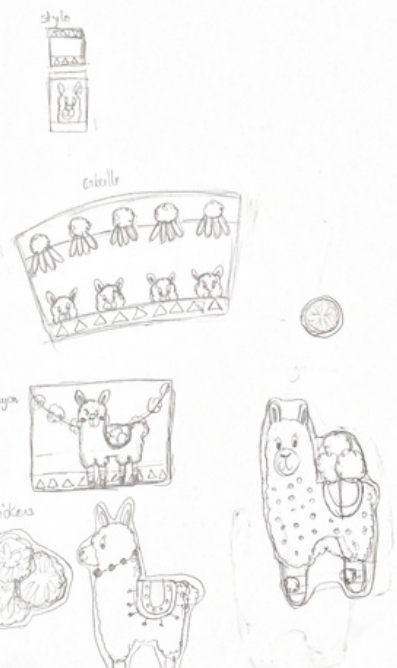
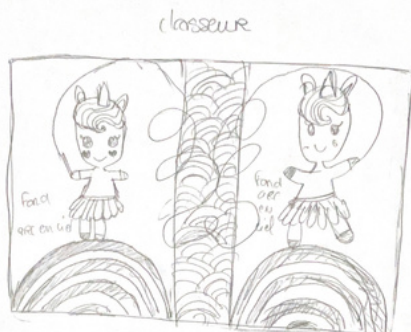
L'association UMTEF lance son application afin de faciliter la communication avec ses fidèles:

- Horaires de prières réels de la mosquée
- Annonces importantes
- Actualités
- Evènements
- Versets et Hadith du jour
- Sondages

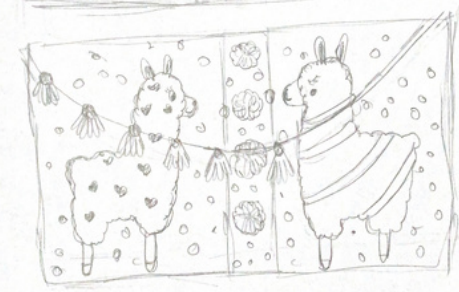
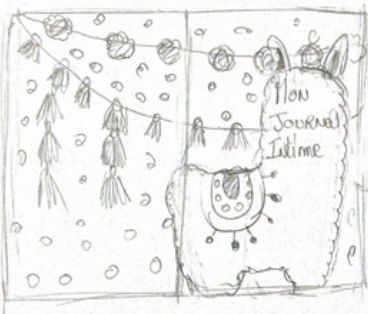


CROQUIS

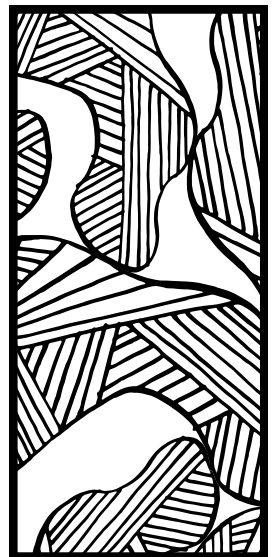
Cahier de text



Journal intime

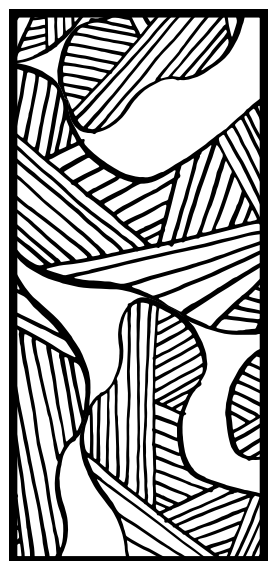
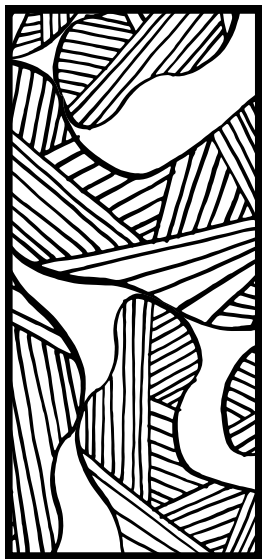


Croquis pour des fournitures scolaires
effectués lors d'un stage en design



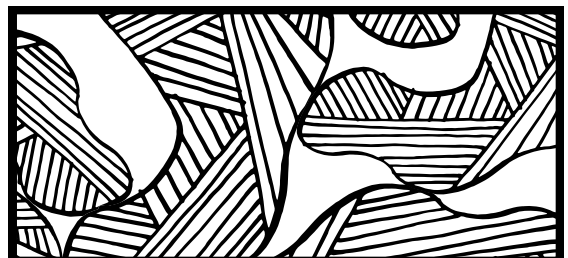
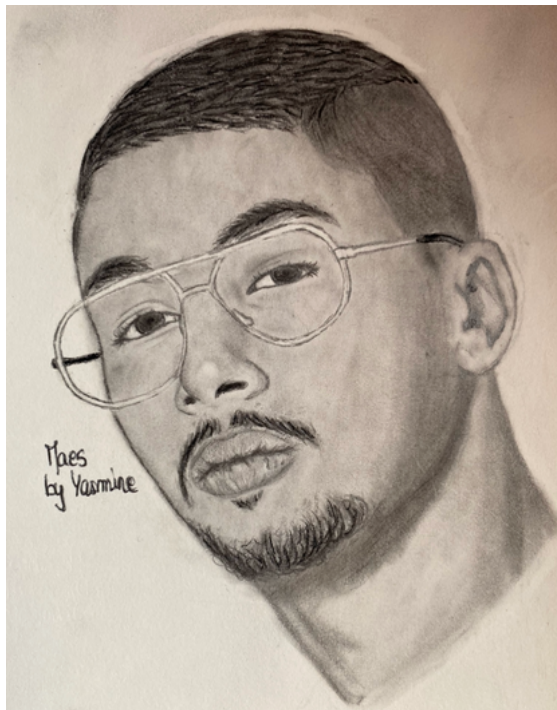
CRÉATIONS

Mise en œuvre des croquis sur Photoshop



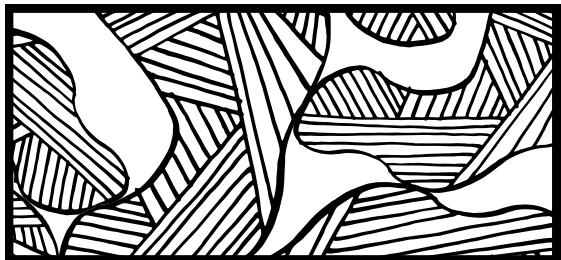


PORTRAITS





CALIGRAPHIES





PEINTURES

