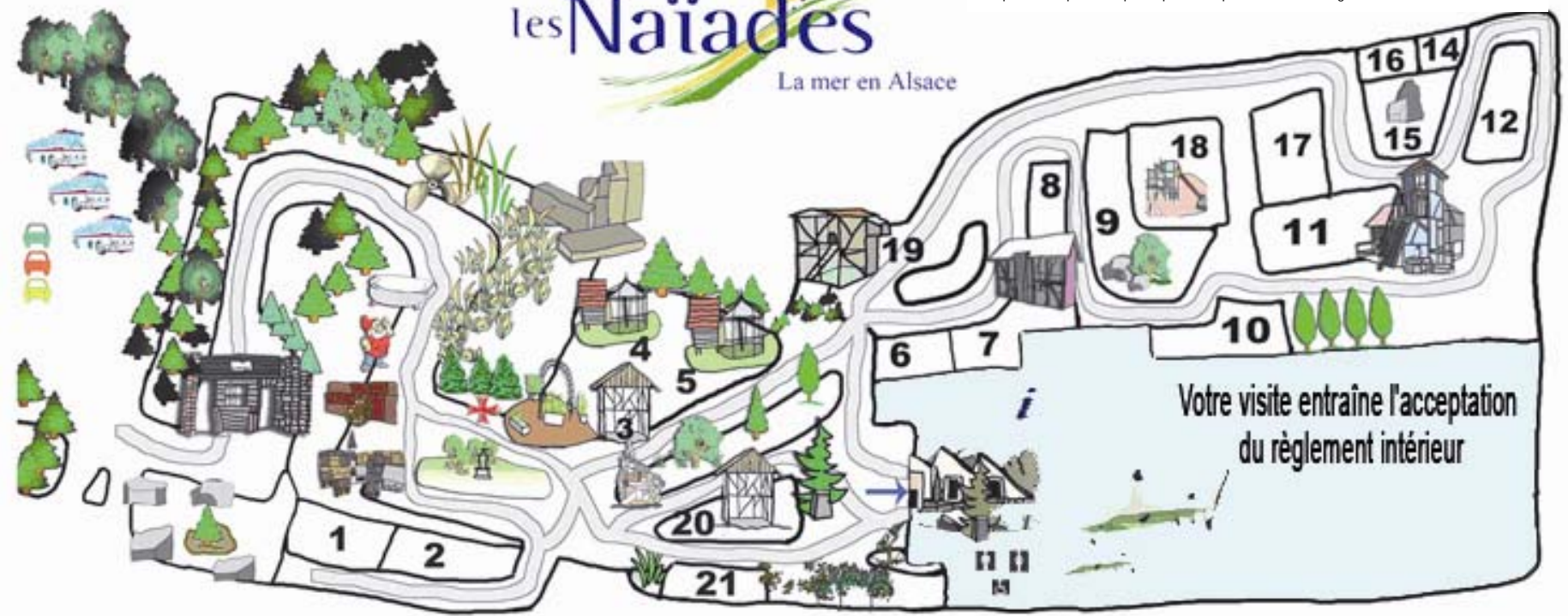






















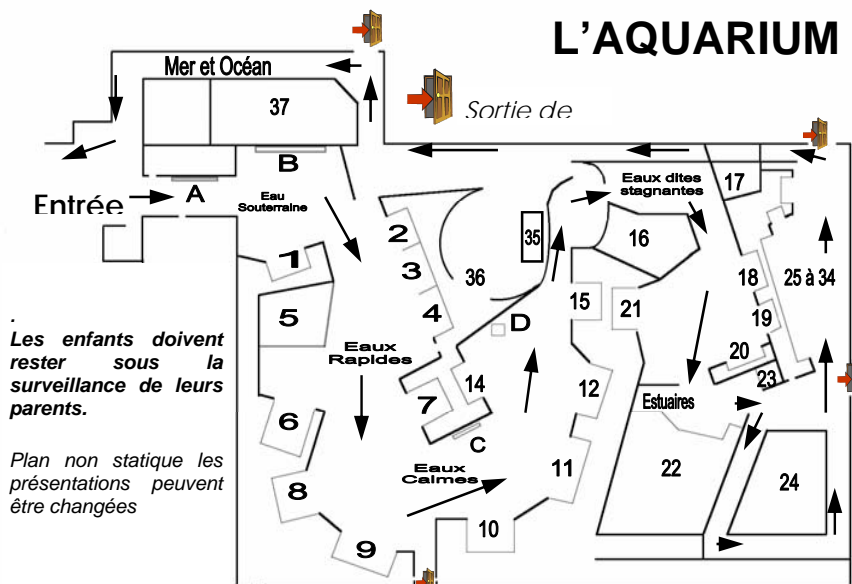


Le plan n'est pas statique et peut être partiellement changé en cours d'année.



- | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  |  | Les Cailles |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
|  |  |  |  |  |  |  | Les pigeons |  |  |  |  |
| 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | Vers L'Aquarium | Toilettes (Restaurant) | |

L'AQUARIUM



Les enfants doivent rester sous la surveillance de leurs parents.

Plan non statique les présentations peuvent être changées

L'eau souterraine

1. La grotte, les poissons cavernicoles

L'eau rapide

2/3/4. Les poissons rhéophiles.

La nurserie

5. Les bébés crocodiles et leurs voisins
Les iguanes

6. La partie basse du torrent, La Crique, les poissons ovovivipares.

L'eau calme

7. Amazonie, les piranhas

8. Asie du Sud-Est, les poissons requins

9. Australie, Nouvelle Guinée, les poissons arc en ciel

10. Afrique équatoriale, Les pantodons, les poissons « feux de position »

L'eau stagnante

15. Le lac Tanganyika.

Ils ont été recueillis et adoptés...

16. Les iguanes

17. Le varan du Nil

Une curiosité :

18. Les étoiles de mer

L'eau saumâtre

19. Les périophtalmes.

Ils ont été recueillis et adoptés...

20. Les pythons royaux.

11. La Selva sud américaine, les oscars

12. Amérique Centrale, les poissons « bulldozers »

14. Les Discus, ils allaitent leurs petits.

21. Le lac Malawi. (eau stagnante)

22. LES CROCODILES DU NIL

Ils ont été recueillis et adoptés...

Attention, aucune relation affective ne peut lier un reptile à un être humain. Le cerveau reptilien est beaucoup trop primitif pour le permettre.

23. Le python de Sebae

24. Les tortues désertiques

25 à 34. Les eaux froides.

L'eau marine

35. Le Bac Récifal.

36. Les poissons des récifs coralliens.

37. Le bassin aux Requins.

38. Les « poissons vaches »

39. Les hippocampes

40. Les poissons clowns

A. « Le plus grand poisson d'Avril » décoré par les visiteurs de l'Aquarium, inscrit au Livre Guinness des Records en 1995.

B. « CYCLE DE L'EAU »

Le parcours de visite s'articule autour du thème du Cycle de l'Eau.

C. LES PORTES SENOUFO

D. LA STATUE TOLTEQUE

Que mangent les poissons en général ?

Un jour du poisson frais, des moules, des vers de vase, des artémias, des petits pois, des épinards, le jour suivant des paillettes spéciales pour faune aquatique.

Et les piranhas ? Du poisson frais, de la viande rouge.

Les tortues ? De la viande rouge, des moules, du poisson, de la salade...

Les crocodiles ? Des cuisses de poulet, de la viande rouge, du cœur de bœuf, du poisson.

Les pythons ? Principalement des souris.

« Ils ont été recueillis et adoptés... »

Dans l'aquarium et dans la ferme des animaux ont trouvé refuge.

Lorsque la gêne devient trop importante, en particulier lors des départs en vacances, l'animal est couramment abandonné, parfois dans des conditions misérables. Ce phénomène ne fait que s'aggraver, avec l'avènement des "nouveaux animaux de compagnie ».

Avant de prendre, acheter ou adopter un animal réfléchissons bien et soyons sûrs de nous.

Comment fonctionne un bassin ?

Chaque bassin a une température différente en fonction du milieu d'origine.

Un bassin n'est jamais vidé. Une fois rempli un équilibre biologique est établi et il convient de le préserver.

L'eau du bassin est entraînée en sortie vers un bac de décantation puis à travers un bac de filtration. Une partie de cette eau passe sur des rayons ultra-violetts qui ont un effet bactéricide. L'eau purifiée retourne dans le bassin.

Le renouvellement de l'eau à raison de 1/3 du volume d'eau par mois s'effectue grâce à un système de goutte à goutte. Le goutte à goutte compense aussi la perte en eau suite à son évaporation.

Les plantes sont-elles naturelles ?

Les plantes sont naturelles qu'elles soient terrestres ou aquatiques.

De quoi sont faits les décors ?

De mousse polyuréthane sculptée, résinée (résine alimentaire) enduite de colorants naturels.