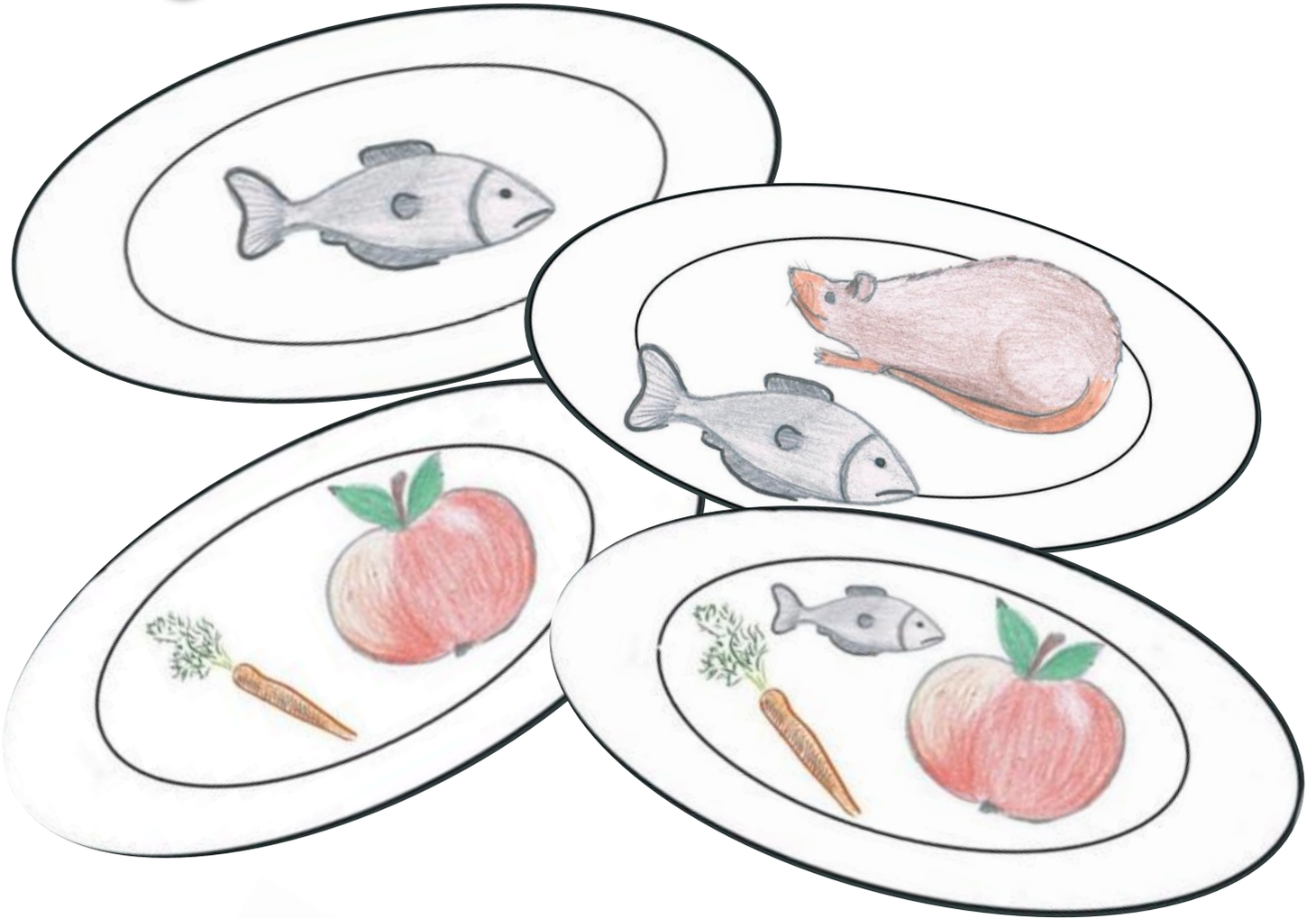


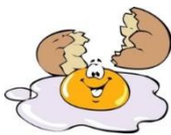
Qui mange quoi ?



Sommaire

- | | |
|--|----|
| ✓ Descriptif et objectifs de l'atelier | p2 |
| ✓ Fiche de lecture | p3 |
| ✓ Quizz | p5 |
| ✓ Jeu des aliments | p6 |
| ✓ Chaîne alimentaire | p7 |
| ✓ Réponses aux jeux | p8 |





Qui mange quoi



Point de rendez-vous :

Devant le vestiaire ou la mini-ferme

Durée :

45 minutes environ

Déroulement de l'atelier :

- 🐾 Accueil du groupe par l'animateur au point de rendez-vous
- 🐾 Installation dans la salle de classe
- 🐾 Présentation de l'animation
- 🐾 Découverte des espèces à nourrir et de leur régime alimentaire
- 🐾 Accompagné de l'animateur, les enfants devront deviner à qui appartient chaque assiette présentée
- 🐾 Dans la serre, les enfants observent les animaux nourris par le soigneur
- 🐾 Bilan de l'animation

Objectifs de l'atelier :

- 🐾 Rappeler les règles de vie en groupe et de sécurité
- 🐾 Prendre la parole en public
- 🐾 Savoir reconnaître divers animaux sur des photos
- 🐾 Comprendre la notion de régime alimentaire
- 🐾 Savoir identifier des aliments dans une assiette et les redistribuer à chaque animal
- 🐾 Comprendre la notion d'hygiène

Supports utilisés :

- 🐾 Photos des animaux à nourrir
- 🐾 Assiettes d'aliments de différentes familles
- 🐾 Animaux visibles dans leur enclos

Fiche de lecture

Des cadeaux empoisonnés !



Il était une fois, plusieurs amis : Timon, la mangouste naine, Norbert, le pacu géant et Pablo, le ara. Ces 3 amis avaient l'habitude de se réunir et de s'offrir des cadeaux une fois par an, juste comme ça, pour le plaisir.

Ils décidèrent cette année de s'offrir des cadeaux sur le thème de la nourriture.

Chacun réfléchit dans son coin et décida d'offrir sa nourriture préférée à son ami : Ainsi Timon, la mangouste naine, qui était chargé de trouver le cadeau de Norbert lui choisit le plus beau cafard qu'il put trouver !

Norbert, le pacu géant, quant à lui ne put se résoudre à ne choisir qu'un seul plat, il décida donc d'offrir à Pablo, du poisson, des algues, des crevettes, des fruits, des légumes, bref un vrai festin !

Pablo, le ara, sillonna la forêt à la recherche des plus beaux fruits pour Timon.

Arriva le jour tant attendu, par un beau dimanche nos trois amis se réunirent. Chacun était très fier d'amener ces plats choisis avec tant de soin.

Pablo, le ara, était le plus impatient il décida donc d'offrir son panier repas à Timon, la mangouste, le premier : mais quelle surprise lorsque Timon se mit à grimacer ! « Mais enfin Pablo tu veux m'empoisonner s'exclama Timon, qu'est-ce que c'est que cette nourriture ? »

Norbert, le pacu géant, pour empêcher ses deux amis de se bagarrer décida d'offrir son cadeau à Pablo.

Celui si se précipita pour l'ouvrir : il farfouilla et farfouilla puis demanda à Norbert : « Pourquoi as-tu décidé d'envelopper de si bons fruits et légumes avec ces poissons et crevettes puants, il est impossible de les manger maintenant ! »

Norbert se défendit en expliquant que le poisson et les crevettes étaient excellents, mais Pablo ne voulut rien savoir.

Timon, la mangouste, fut le dernier à présenter son cadeau.

Norbert, le pacu géant, l'ouvrit, et ne masqua pas sa déception en découvrant qu'il ne s'agissait que d'un seul et unique cafard.

Chacun décida finalement de manger ce qu'il avait amené car cela correspondait à leur aliment préféré.

Moralité quand il s'agit de nourriture mieux vaut que chacun prépare son assiette !

Mais qui est qui ?

Retrouve le nom de chacun des amis parmi les photos suivantes :



Chercher une définition dans un dictionnaire

Cherche dans un dictionnaire la définition des mots suivants :

- carnivore :
- frugivore :
- piscivore :
- omnivore :
- insectivore :
- végétarien :

Texte à trous

Sauras-tu retrouver le régime alimentaire de chacun de nos amis parmi les possibilités suivantes :

végétarien – carnivore – omnivore – insectivore – piscivore – frugivore

et leur aliment préféré parmi :

fruits – tout – insectes – légumes – graines

Timon est une mangouste naine, il est car il aime par-dessus tous les

Norbert, le pacu géant, qui mange absolument de, est un, tout comme l'Homme.

Pablo, le ara, est car il se nourrit uniquement de

Quizz

1. Quel est le régime alimentaire des wallabies ?

Carnivore

Végétarien

Piscivore

2. Les manchots mangent-ils des insectes ?

Oui

Non

3. Les renards volants de Lyle sont :

Frugivores

Insectivores

4. Les arapaimas sont végétariens :

Vrai

Faux

5. Les phasmes scorpion se nourrissent de ronces :

Vrai

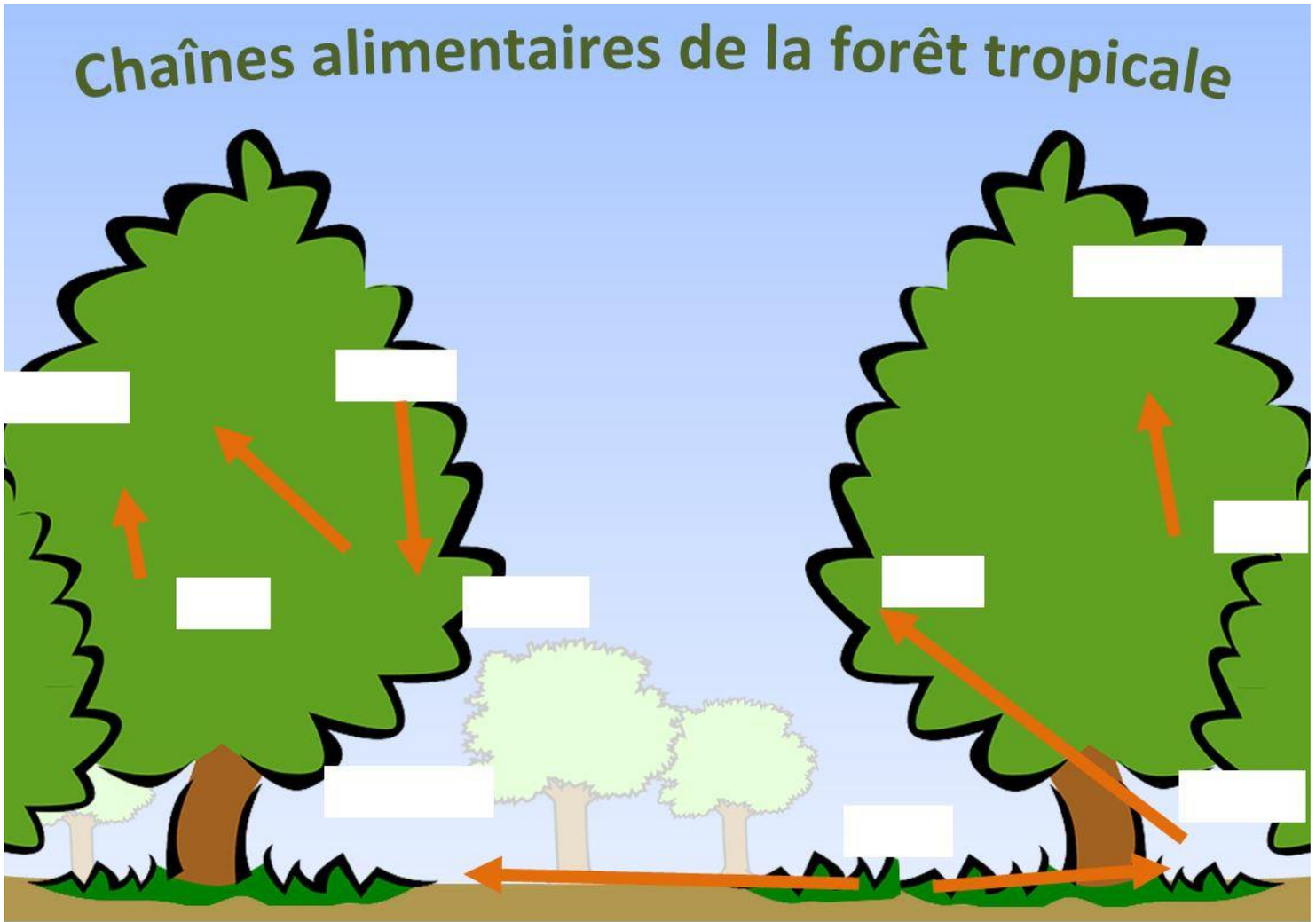
Faux

Jeu des aliments

Relier chaque animal au bon aliment en fonction de son régime alimentaire :



Chaîne alimentaire



Replacer les vignettes dans les bonnes cases de la chaîne alimentaire ci-dessus :



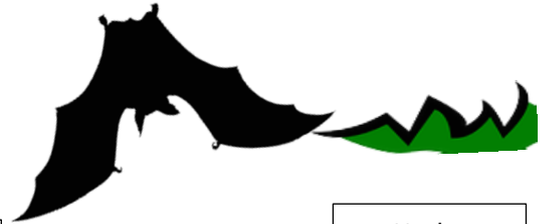
Tamarin



Fruits



Insectes



Renard volant

Herbe



Cerf souris



Gecko



Insectes



Feuilles



Fruits

Réponses aux Jeux

Mais qui est qui ?

Retrouve le nom de chacun des amis parmi les photos suivantes :



Pablo



Timon



Norbert

Chercher une définition dans un dictionnaire

Cherche dans un dictionnaire la définition des mots suivants :

- carnivore : qui se nourrit de chair
- frugivore : qui se nourrit de fruits
- piscivore : qui se nourrit de poissons
- omnivore : se dit d'animaux qui se nourrissent d'aliments très divers (herbe et chair, insectes et fruits...)
- insectivore : qui se nourrit d'insectes
- végétarien : qui se nourrit de végétaux (fruits, graines, herbes)

Texte à trous

Timon est une mangouste naine, il est **insectivore** car il aime par-dessus tous les **insectes**.

Norbert, le pacu géant, qui mange absolument de **tout**, est un **omnivore**, tout comme l'Homme.

Pablo, le ara, est **frugivore** car il se nourrit uniquement de **fruits**.

Quiz

1. Quel est le régime alimentaire des wallabies ?

Carnivore

Végétarien

Piscivore

2. Les manchots mangent-ils des insectes ?

Oui

Non

Ils sont piscivores.

3. Les renards volants de Lyle sont :

Frugivore

Insectivores

4. Les arapaïmas sont végétariens :

Vrai

Faux

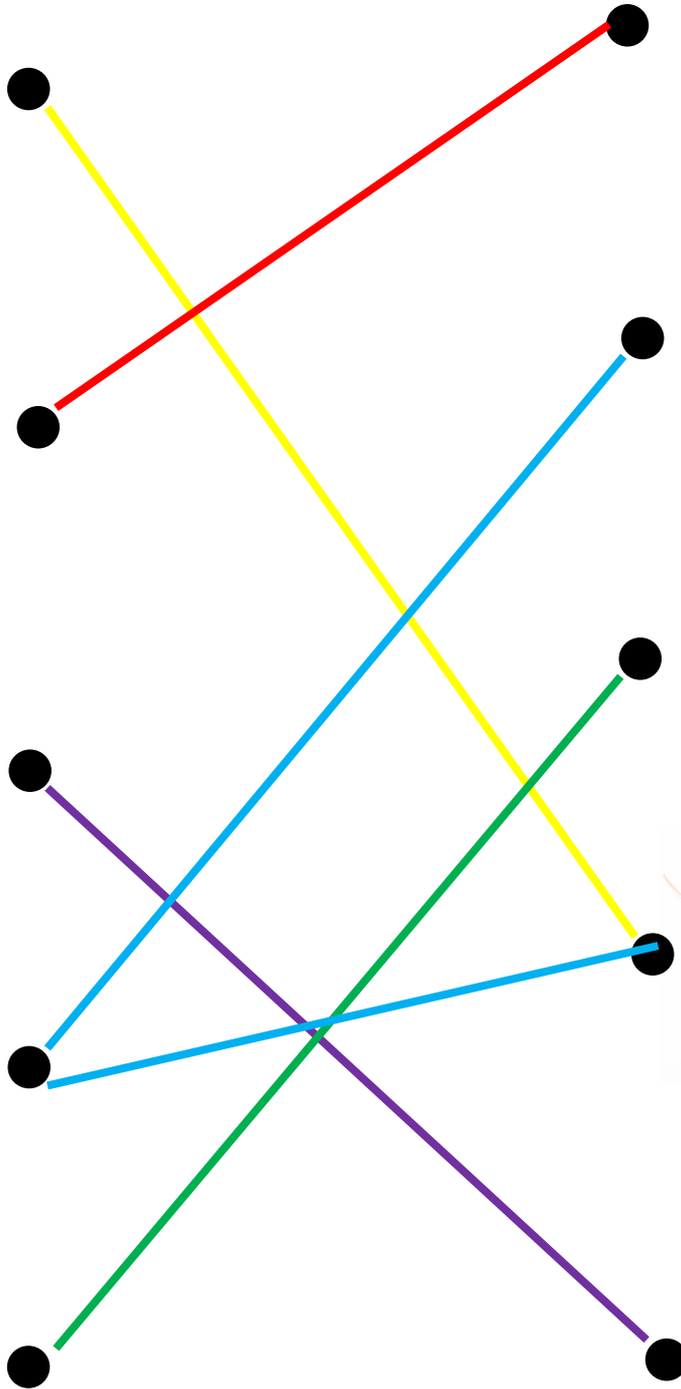
Ils sont carnivores et piscivores.

5. Les phasmes scorpion se nourrissent de ronces :

Vrai

Faux

Jeu des aliments



Chaîne alimentaire

