Nouvelle espèce animale

[ ] Ailes Combien :

[ ] Cornes Combien : Où :

[ ] Griffes [ ] Crocs

[ ] Écailles [ ] Plumes [ ] Poils

[ ] Pattes Combien : [ ] Sabots [ ] Palmées

[ ] Branchies [ ] Nageoires [ ] Queue

[ ] Autres :

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Taille :

Façon de se déplacer :

Couleur :

Texture de la peau :

Couleur du sang :

Genres : [ ]  mâle [ ]  femelle [ ]  autre :

Différences physiques des genres :

[ ]  Aquatique [ ]  Volatile  [ ]  Mammifère [ ]  Insecte

[ ]  A un processus de transformation :

Squelette [ ] interne [ ] externe [ ] pas de squelette

Pupille : [ ]  circulaire

 [ ]  fente verticale

 [ ]  fente horizontale

Nombre et couleur des yeux :

Membres particuliers :

Organes particuliers :

**Nom de l’espÈce :**

**ORIGINE :**

Races différentes d’une même espèce :

Races/Espèces biologiquement proches :

Forces physiques :

Faiblesses physiques :

Capacités spéciales :

Espérance de vie :

Besoins physiologiques :

Points communs à toute l’espèce :

Différences entre individus :

**NOTES**

[ ] Meute [ ]  Troupeau [ ] Solitaire

[ ] A un chef de meute

[ ] Farouches [ ] Agressifs [ ] Sociables

[ ] Sauvages [ ] Domestiqués

[ ]  Capacité émotionnelle :

[ ] Peu de spécimens

[ ] En voie d’extinction

[ ] Population importante

[ ] Feulement [ ] Rugissement

[ ] Grognement [ ] Grondement

[ ] Sifflement [ ]  Chant [ ] Hennissement

[ ] Bourdonnement [ ] Piaillement

[ ] Hurlement [ ] Autre :

Utilisation par les espèces civilisées :

[ ] Nourriture [ ] Vêtements [ ] Outils

[ ] Décorations [ ] Autre :

[ ] Agriculture [ ] Monture [ ] Protection

[ ] Compagnie [ ] Combat [ ] Autre :

**mode de vie**

Environnement :

(villes, forêts, grottes, etc.)

Alimentation :

Instincts :

Mode de reproduction :

Technique de chasse :

Prédateurs de l’espèce :

Proies de l’espèce :

Comment abattre l’animal :

Danger de l’animal pour les espèces civilisées :

Niveau d’intelligence :

**NOTES**

**NOTES**

**Utilisation de l’espÈce dans le rÉcit**

**PASSÉ DE L’ESPÈCE**

Origine géographique :

Migrations et raisons de ces migrations :

Origine biologique :

Évolutions/Mutations :

Mode de survie :

Légendes sur l’espèce :