

Découverte des différents genres de livres

Avec qui : CE2, CM1, CM2

Objectif : Catégoriser les différents genres de livres, et connaître leur place dans la bibliothèque

Déroulement :

- Demander aux élèves les différents genres de livres qu'ils connaissent. Pour les aider, on peut citer des livres qu'ils connaissent
- Expliquer l'activité : comme quand on fait un gâteau, on va chercher les ingrédients qu'il faut pour chaque genre de livre. Je leur montre les genres que j'ai sélectionné (poésie, théâtre, contes, romans policiers, science-fiction, fantastique, BD, documentaires). Et je leur donne mes ingrédients qu'ils doivent placer sur le bon genre.
- Ranger ces livres au bon endroit dans la bibliothèque

Documentaires : informations/ images-photos/ schémas

Poésie : rimes/ jouer avec les mots

Théâtre : personnages/ dialogues/ rôle/didascalie

Conte : « il était une fois »/ magie, fées, sorcières, ogres, lutins/ Court récit/
Imaginaire- merveilleux

Romans policiers : suspens/ enquête/ meurtre/ intrigue

Science-fiction : fusées/ vaisseau spatial/ robot/ extra-terrestre

Fantastique : monde imaginaire/ épées/ magie/ chevaliers/ elfes- nains- trolls

BD : bulles/ dessins/ humour /cases

LIVRE DE RECETTES DES LIVRES



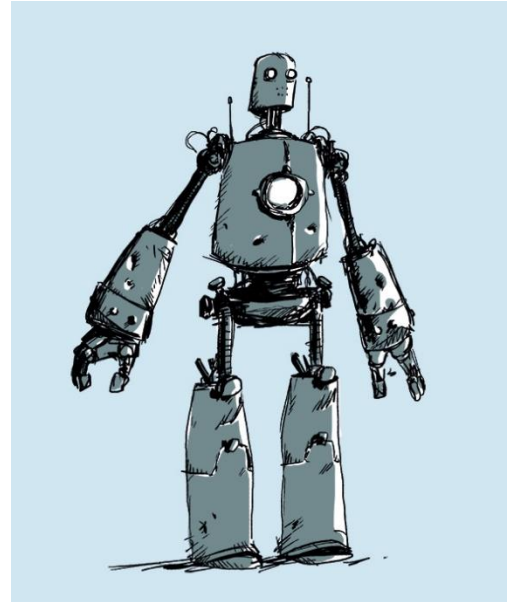
ROMANS POLICIERS

Ingrédients:



SCIENCE-FICTION

Ingrédients :



FANTASTIQUE

Ingrédients:



BANDE DESSINEE



Ingrédients:

DOCUMENTAIRES

Y a-t-il de la vie dans les mers glacées ?

AU PÔLE NORD, IL Y A UN Océan GLACÉ ENTOURÉ DE TERRES. AU PÔLE SUD, C'EST LE CONTRAIRE, EN PLUS FROID ENCORE : UN CONTINENT GLACÉ ENTOURÉ D'UN Océan. IL FAIT NUIT PENDANT DES MOIS, SANS QUE LE JOUR SE LÈVE. PUIS, PENDANT UN COURT ÉTÉ, DU SOLEIL SANS CESSER ! COMMENT VIVRE DANS CES CONDITIONS ? DIFFÉRENTES ESPÈCES ONT RÉUSSI À S'ADAPTER.

Peut-on être à l'aise à -30°C ?

Dans le nord de la Terre, il fait souvent dans les -30°C... dans l'extrême sud, il fait parfois -70°C ! Et l'océan est gelé en surface. De quoi trembler... Une bonne fourrure, très fournie, permet à l'ours blanc de se sentir chez lui dans la blancheur du Nord. Une grosse couche de graisse est idéale pour résister aux courants glacials : c'est l'astuce des baleines, des bélugas, des phoques qui habitent le Nord, eux aussi. Les espèces du Sud sont moins nombreuses. Les manchots empereurs sont à peu près les seuls à y vivre toute l'année.

Un antigel naturel ?

Dans la région antarctique, c'est-à-dire celle du pôle Sud, on trouve des poissons incroyables, tous d'espèces plus ou moins cousines. Le poisson des glaciers n'a pas le sang rouge, mais transparent. Il trouve son antigel dans l'eau de l'océan. Son corps contient aussi une protéine antigel, qui lui permet de nager dans des eaux très froides (jusqu'à -1°C).

Qui est-ce qui se mange ?

Dans le Nord, l'ours blanc se poste à l'affût près d'un trou de la banquise. Il attend qu'un béluga soit obligé de remonter pour respirer. Il espère bien l'attraper ! Le morse, lui, plonge et part à la pêche aux moules arctiques et aux coquillages : ciamis et caloudes lui permettent de survivre.

Une longue suite ?

Au pôle Sud, les manchots empereur mâles, tous groupés, réchauffent leurs petits pendant que les mères partent à des centaines de kilomètres de là pêcher des poissons pour se nourrir et rapporter de quoi manger aux petits affamés. Dès qu'il les voit là, c'est au tour des papas de parcourir le long trajet qui les mènera jusqu'à l'océan Antarctique, qui regorge de poissons.

Flash infos

- Au pôle Nord, il peut faire -30°C et, au pôle Sud, -70°C.
- Certains poissons contiennent une sorte d'antigel naturel.
- Les père manchots empereurs passent trois mois sans manger.



Ingrédients :

THEATRE

Ingrédients:



CONTES

Ingrédients:



Enquête

Suspens

Meurtre

Intrigue

Espace

Fusée/ soucoupe volante

Extra-terrestres

Robot

Elves

Monde imaginaire

Epées

Chevalier

Magie

Trolls

Bulles

Dessins

Humour

Images/photos

Schéma

Informations

Personnages

Dialogue

Didascalie

Rôle

Il était une fois

Magie

Fées, sorcières, ogres, lutins

Court récit

Imaginaire, merveilleux

Rimes

Jouer avec les mots

Cases