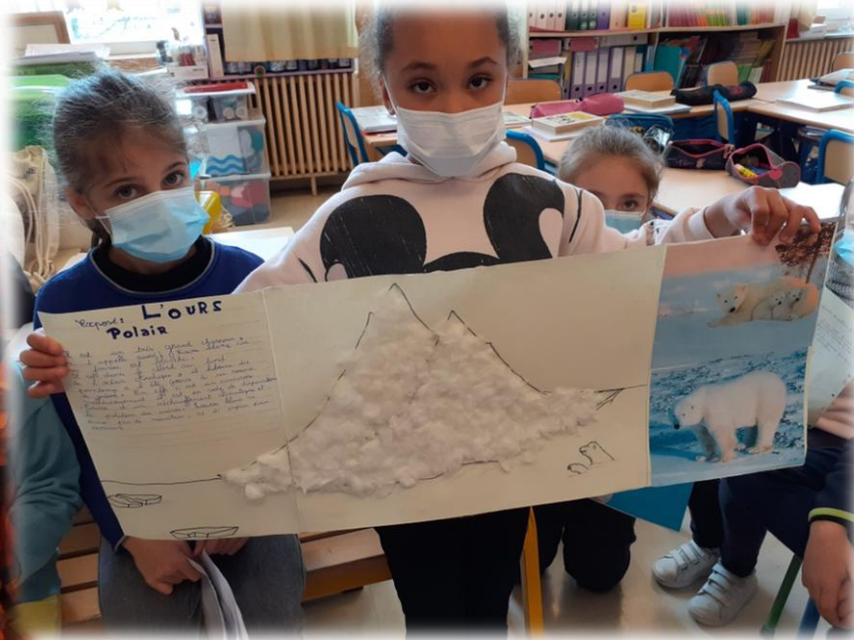


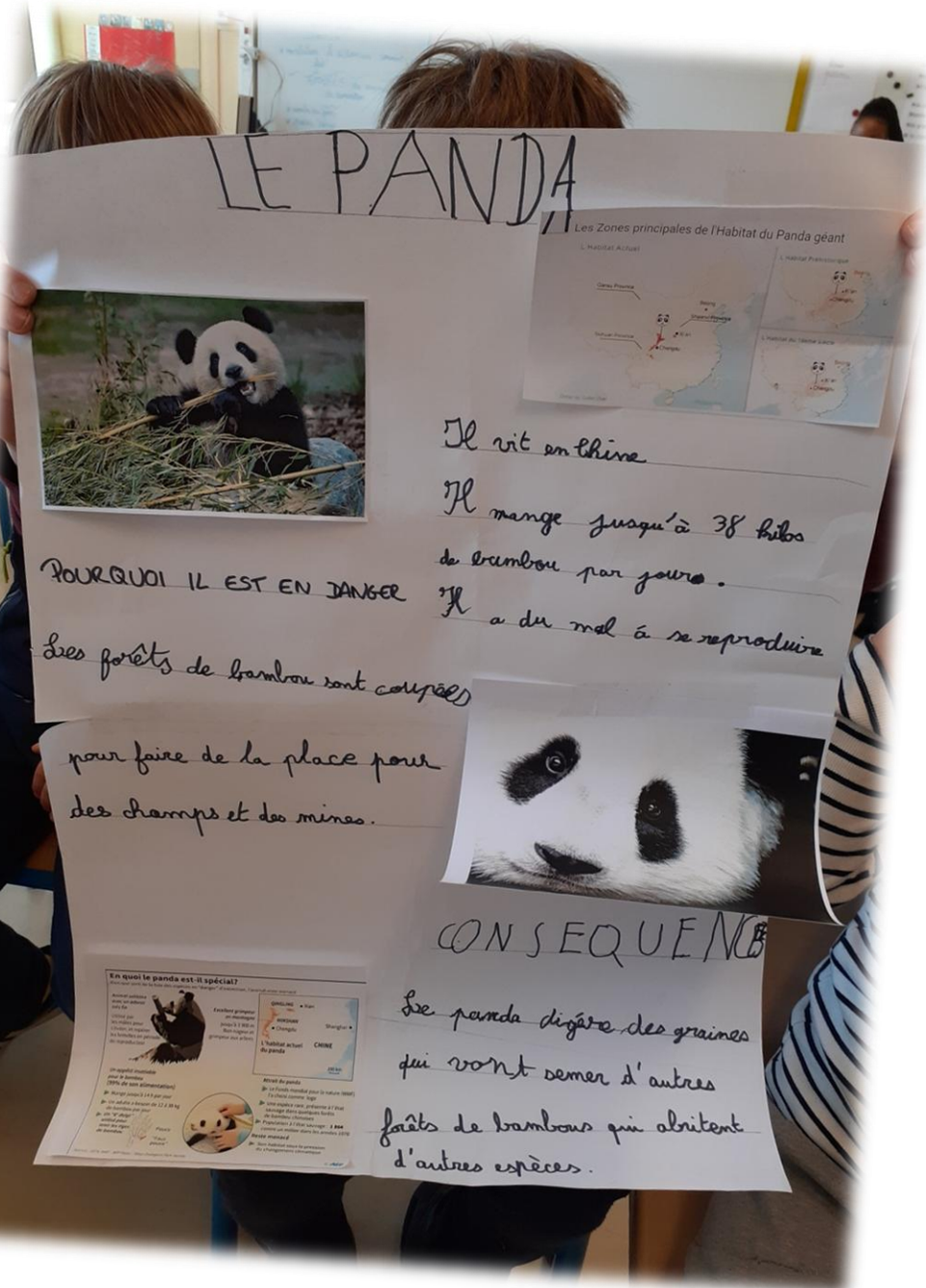
LES NOUVEAUX EXPOSÉS des CE1d

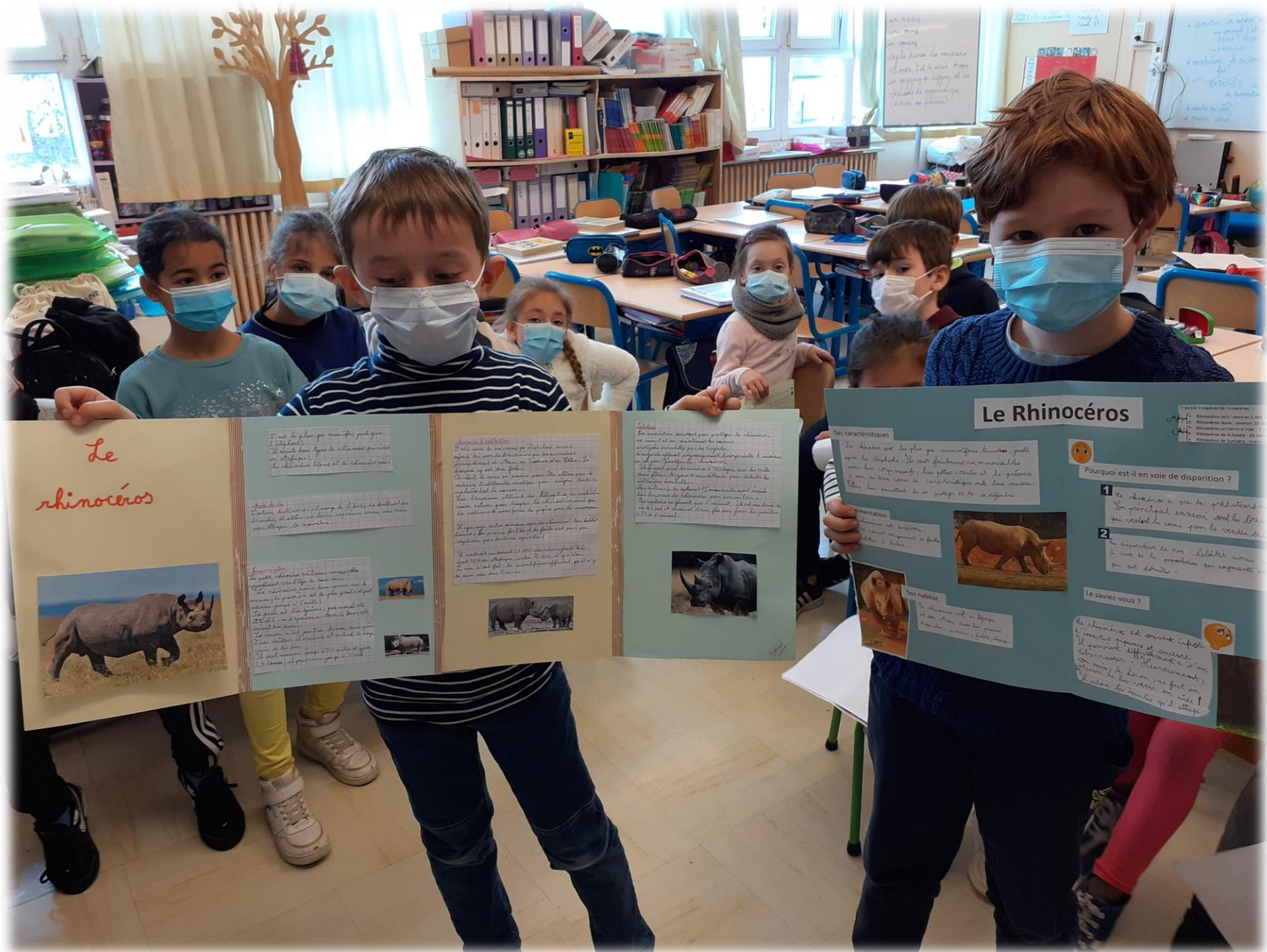
Les élèves ont choisi un animal en voie de disparition et devaient rechercher les causes de cette disparition.

L'ours polaire a été choisi à plusieurs reprises :



mais aussi panda, rhinocéros, lynx, tigre de Sumatra ou blanc, loutre de mer, anguille d'Europe, panda roux, phoque-veau-marin, abeille, requin, bonobo et grands singes, hérisson...





Le rhinocéros



Il est le plus gros mammifère qui vive à terre.
Il vit dans les zones humides et les savanes.

Il a une peau épaisse et coriace qui le protège des insectes et du soleil.
Il ne peut pas sauter.

Il se nourrit d'herbe.
Il est très lent.

Il a un seul œil visible.
Il a une mauvaise vue.

Il a un grand nez qui sert à respirer.
Il a une mauvaise vue.

Il a une mauvaise vue.
Il a une mauvaise vue.

Il a une mauvaise vue.
Il a une mauvaise vue.



Le Rhinocéros

Ses caractéristiques
 Le rhinocéros est le plus grand mammifère terrestre, juste après les éléphants. Il peut franchir une rivière de 10 mètres de large sans problème. Il a une peau épaisse et coriace qui le protège des insectes et du soleil. Il a une mauvaise vue.

Pourquoi est-il en voie de disparition ?
 1. La destruction de son habitat.
 2. La disparition de son alimentation.

Le saviez-vous ?
 Le rhinocéros est un animal inféodé à son habitat. Il ne peut pas vivre ailleurs.

Son habitat
 Le rhinocéros vit dans les savanes et les forêts humides.



Le rhinocéros est un animal inféodé à son habitat. Il ne peut pas vivre ailleurs.

Les abeilles

Il existe 20000 (vingt mille) espèces d'abeilles dans le monde dont 2500 (deux mille cinq cents) en France.

La population des abeilles diminue chaque jour. Le taux de mortalité est de 30% (pourcent) par an.

- Plusieurs causes de leur disparition sont à retenir :
- l'exposition aux pesticides chimiothérapeutiques qui désorientent les abeilles, modifie leur comportement et fragilise leurs défenses.
 - la diminution des ressources alimentaires à cause de la destruction de la biodiversité (fleurs, nature...) par l'homme.

La perte des abeilles serait une véritable catastrophe car elles garantissent notre flore (fleurs, végétation...)

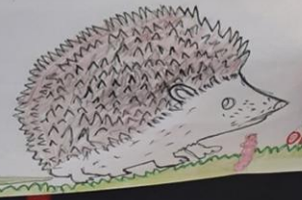
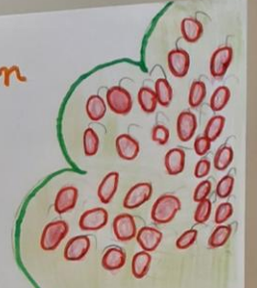
Solutions pour sauver les abeilles :

- éviter les pesticides (produits nocifs)
- limiter la pollution qui masque l'odeur des fleurs
- ne pas couper/arracher/déraciner les fleurs.



Exposé sur hérisson

Le hérisson mesure de 20 à 30 cm.
C'est un petit mammifère à pics, terrestre et insectivore : il mange aussi des serpents, des fruits, vers de terre.
Le hérisson vit dans les jardins.
Le hérisson est en danger à cause des voitures, des pesticides, et des antiparasitaires aussi à cause des blaveaux.



Le tigre blanc.

Né: 8-10 ans
poids: 90-370 kg
Taille: 70-120 cm
vitesse: 49-65 km/h.



Ils vivent dans la forêt
couverte de neige, dans la
forêt tropicale, dans la
mangrove, et dans la forêt
sèche.

Leur disparition est due à
leur fourrure très rare,
leur dents les ongles, leur yeux
et même leur sang.
La braconnerie a pour conséquence
ce la disparition du tigre
blanc.



Présentation

La loutre de mer est le plus
petit mammifère marin
du monde (20 à 30 kg). Elle
a la particularité de posséder de
la pilosité (11 cm).
Elle possède une queue et
imperméabilisée au poids en
dessous de sa queue. Le queue est
plate lui sert de gouvernail.

LA LOUTRE DE MER

Menaces

- la pollution de la faune
- la pollution marine
- le plastique
- les médicaments
- la pêche
- le réchauffement climatique

(Il n'est pas microalgues
toxiques qui contaminent des
mollusques)
Les loutres de mer ont toujours
existé comme on l'a découvert
de plus en plus.

Alimentation

- crevettes homards
- crabes - moules et autres mollusques
- palourdes



Elle passe le plus clair de son
temps à manger pour produire
de la chaleur. Elle se sert d'outils
comme des rochers de rochers pour
détacher et ouvrir les coquilles pour
détacher et ouvrir les coquilles.
Son repas se fait en flottant sur le
dos et son ventre. Elle utilise
des outils.



La loutre de mer a été introduite en 1911
et la chasse a été interdite en 1911
et la chasse de réintroduction.

Elle sert essentiellement à la réaction de
l'équilibre de la forêt de kelp.



Les causes récurrentes : destruction de leur habitat (déforestation) et braconnage, la surpêche pour certaines espèces, la pollution de leur habitat, les insecticides et pesticides, impact touristique sur différentes zones, disparition de l'habitat du fait du dérèglement climatique...

