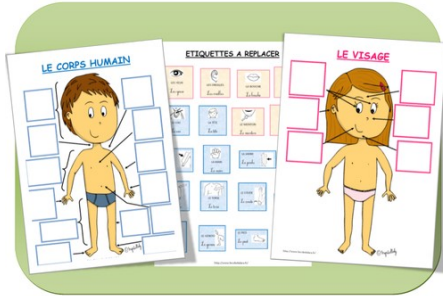




designed by freepik

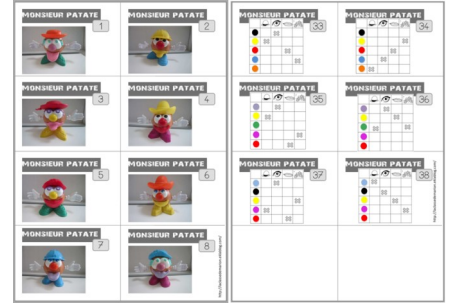
Défi Les humains



Parties du corps humain



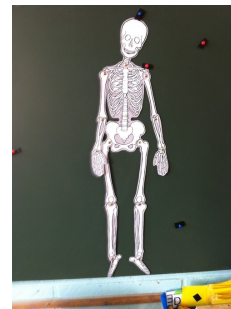
Anatomie du corps



Monsieur Patate



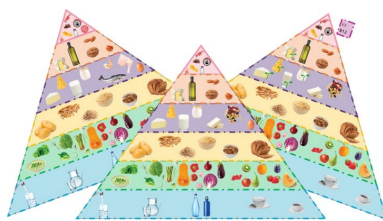
Corps humain



Fabriquer son squelette articulé



Étapes de la vie



Pyramide alimentaire

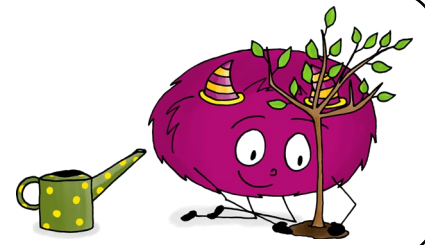


Familles d'aliments

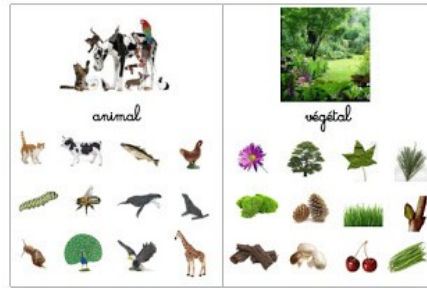


designed by freepik

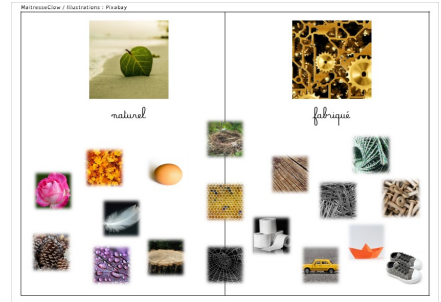
Défi Nature



Vivant / Non vivant



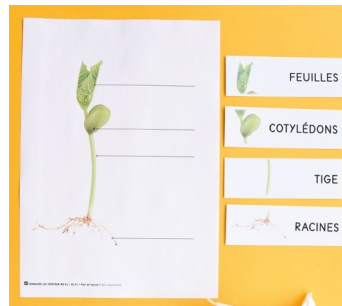
Animal ou végétal ?



Naturel ou fabriqué ?



Graines ou pas graines



Les parties d'une plante



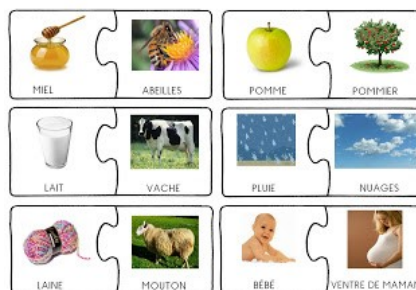
De la graine à la plante



Fruits, plantations et détails



Légumes, plantations et détails



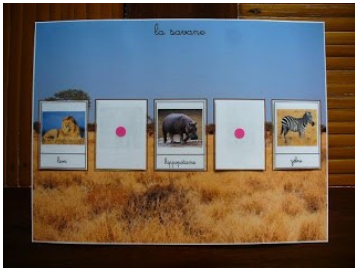
D'où ça vient ?



Défi Animaux



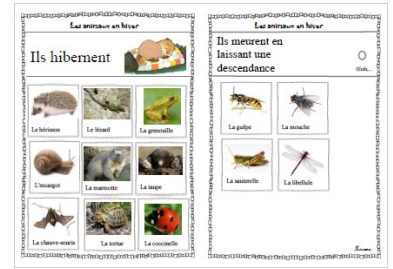
designed by freepik



Environnements de vie



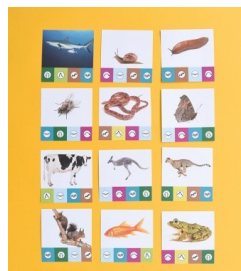
Lieux de vie



Que font les animaux en hiver ?



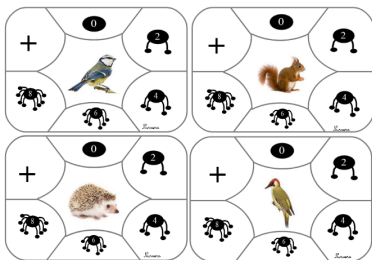
Modes de déplacement



Modes de déplacement



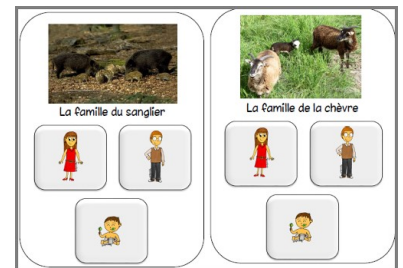
Plumes, poils ou écailles ?



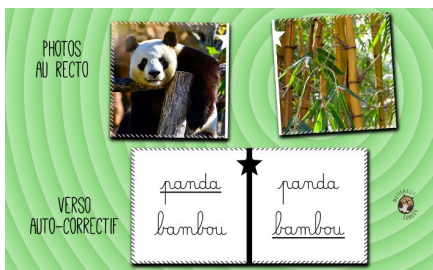
Combien de pattes ?



Parties du corps



La famille des animaux



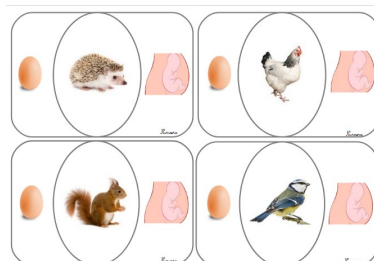
Qui mange quoi ?



Etapes de développement d'un animal



Caractéristiques

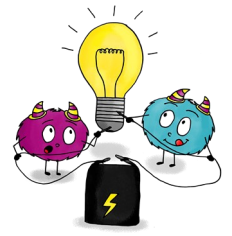


Ovipare ou vivipare ?

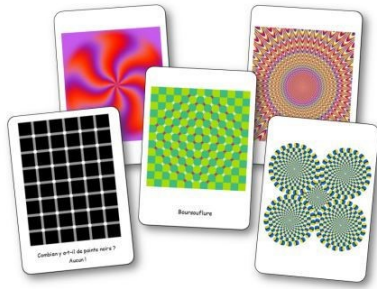


designed by freepik

Défi Matière et objets



Thaumatrope



Trompe-l'œil & Illusions d'optique



Identifier une odeur



Mémoire tactile



Vole, roule, navigue ?



Electrique ou pas ?

LA CAPILLARITE

Objectifs/Pré requis: Savoir utiliser des outils de coupe (ciseaux, couteau), savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Papier absorbant, eau colorée, bocal, verre, bouchon, ciseaux, couteau.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Couper le papier en petits morceaux.
2. Mettre le papier dans le bocal.
3. Verser de l'eau colorée dans le bocal.
4. Couvrir le bocal avec le bouchon.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Capillarité

LA CAPILLARITE (2)

Objectifs/Pré requis: Savoir utiliser des outils de coupe (ciseaux, couteau), savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Papier absorbant, eau colorée, bocal, verre, bouchon, ciseaux, couteau.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Couper le papier en petits morceaux.
2. Mettre le papier dans le bocal.
3. Verser de l'eau colorée dans le bocal.
4. Couvrir le bocal avec le bouchon.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Capillarité (couleurs)

LES MELANGES

Objectifs/Pré requis: Savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Eau colorée, huile, vinaigre, bocal, verre, bouchon, cuillère.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Verser de l'eau colorée dans le bocal.
2. Verser de l'huile dans le bocal.
3. Verser du vinaigre dans le bocal.
4. Couvrir le bocal avec le bouchon.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Densité (mélanges)

LE MAGNETISME

Objectifs/Pré requis: Savoir utiliser des outils de coupe (ciseaux, couteau), savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Aimant, objets métalliques, objets non métalliques, bocal, verre, bouchon, ciseaux, couteau.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Mettre les objets dans le bocal.
2. Mettre l'aimant à l'extérieur du bocal.
3. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
4. Présenter le résultat à l'élève.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Magnétisme

L'ELECTRICITE STATIQUE

Objectifs/Pré requis: Savoir utiliser des outils de coupe (ciseaux, couteau), savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Ruban adhésif, objets métalliques, objets non métalliques, bocal, verre, bouchon, ciseaux, couteau.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Mettre les objets dans le bocal.
2. Mettre le ruban adhésif à l'extérieur du bocal.
3. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
4. Présenter le résultat à l'élève.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Electricité statique

FLOTTE - COULE

Objectifs/Pré requis: Savoir verser, savoir utiliser un récipient (verre, bol, bocal).

Matériel: Eau colorée, huile, vinaigre, bocal, verre, bouchon, cuillère.

Consignes: Couper le papier en petits morceaux.

1. Verser de l'eau colorée dans le bocal.
2. Verser de l'huile dans le bocal.
3. Verser du vinaigre dans le bocal.
4. Couvrir le bocal avec le bouchon.
5. Laisser reposer le bocal pendant quelques heures.
6. Présenter le résultat à l'élève.

Densité (flotte ou coule)



designed by freepik

Défi Temps



© Freepik



Jour ou nuit ?



Jour ou nuit ?



Classer les sabliers



Du lever au coucher
du soleil



Passé/Présent



Les éléments caractéristiques
des saisons



Quels habits pour
quelle saison ?



Phases de la lune



designed by freepik

Défi Géographie



Du plus loin au plus proche

Connaître les continents



Classeurs des continents



Formations géographiques

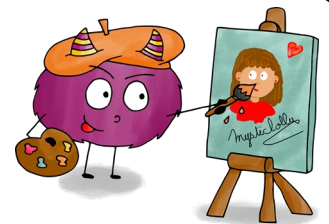


Air, eau, terre



designed by freepik

Défi Arts visuels



Puzzles œuvres d'art



Associer des peintures et leurs miniatures



Associer peintures et détails

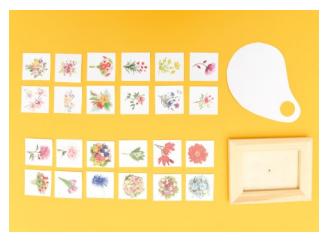


Photo ou illustration ?