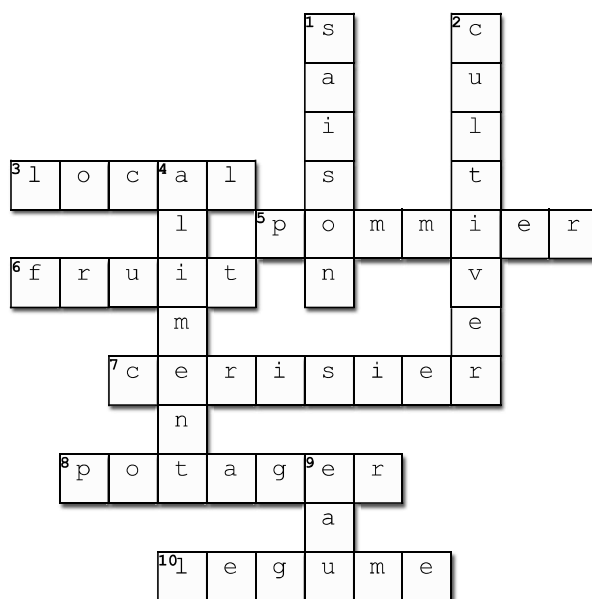


Name: _____

L'alimentation des humains

1ère primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Se dit d'un aliment que l'on retrouve dans nos régions, que l'on cultive chez nous (**local**)
5. Arbre qui produit des pommes (**pommier**)
6. Produit que l'on récupère chez certaines plantes et que l'on mange surtout en été (**fruit**)
7. Arbre qui produit des cerises (**cerisier**)
8. Espace de culture de légumes et de fruits frais (**potager**)
10. Partie d'une plante que l'on peut manger et que l'on retrouve dans le potager (**legume**)

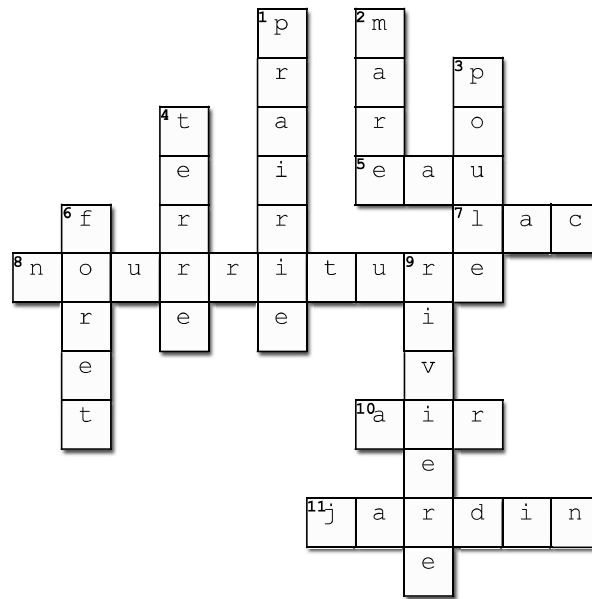
Vertical

1. Il y en a quatre en Belgique : été, hiver, automne, printemps (**saison**)
2. Travailler la terre pour lui faire produire des plantes utiles aux besoins humains (**cultiver**)
4. Se dit d'un élément que l'animal doit manger pour vivre (**aliment**)
9. Aliment vital à l'être humain et aux êtres vivants de manière générale (**eau**)

Name: _____

Les animaux et leur milieu de vie

1ère primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

5. Liquide naturel le plus répandu sur la surface de la Terre (**eau**)
 7. Milieu de vie aquatique contenant une grande quantité d'eau et que l'on retrouve à certains lieux, comme à L'Eau d'Heure (**lac**)
 8. Terme commun qui désigne l'aliment (**nourriture**)
 10. Mélange de gaz incolore, invisible et inodore permettant aux animaux de respirer (**air**)
 11. Milieu de vie aménagé par l'humain à proximité de sa maison afin d'avoir un décor vert (**jardin**)

Vertical

1. Grande étendue d'herbes où l'on peut y voir des moutons ou des vaches (**prairie**)
 2. Milieu de vie aquatique aménagé par l'humain afin d'y voir des poissons et des grenouilles (**mare**)
 3. Oiseau domestiqué pour obtenir des œufs que l'on peut manger en omelette ou sur le plat (**poule**)
 4. Élément solide où certains êtres vivants se déplacent et où poussent certaines plantes (**terre**)
 6. Milieu de vie naturel et terrestre dans nos régions où on y retrouve des plantes, des animaux et des champignons (**forêt**)
 9. Milieu de vie aquatique que l'on retrouve dans une forêt ou dans un bois et qui se caractérise par un mouvement de l'eau (**rivière**)

Les mouvements et déformations des objets

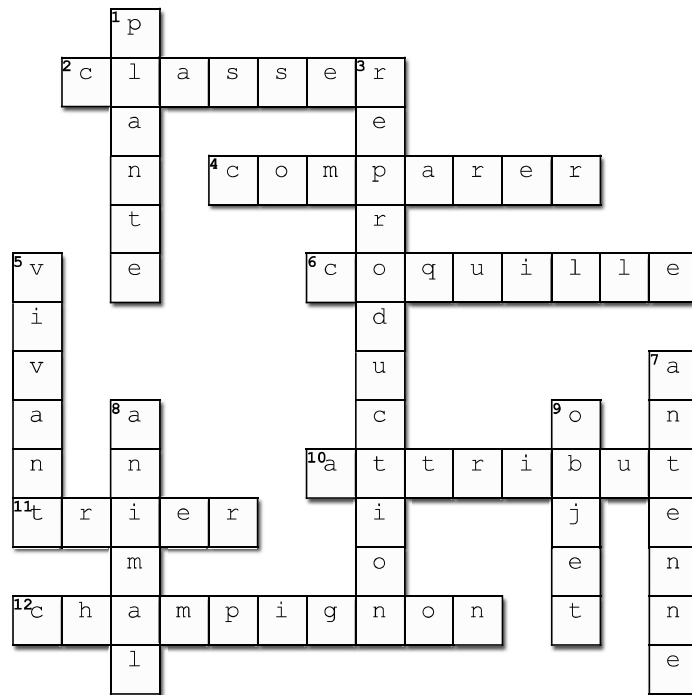
[illegible]

2. Objet métallique qui permet d'en attirer ou d'en repousser d'autres (**aimant**)
3. Action d'exercer une pression sur un objet, interaction entre des objets (**force**)
4. Exercer sur quelque chose, une force, une pression qui le déplace (**pousser**)
6. Expliquer un phénomène afin de lui donner du sens (**interpréter**)
7. Changer la forme d'un objet (**déformer**)

Name: _____

Les vivants

1ère primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Regrouper des êtres vivants selon leurs attributs en commun (**classer**)
4. Méthode qui permet de mettre en évidence les différences et les ressemblances entre les vivants (**comparer**)
6. Carapace spécifique aux escargots, aux calmars ou encore aux moules (**coquille**)
10. Élément qui caractérise un être vivant, comme ses pattes, son squelette ou ses plumes (**attribut**)
11. Regrouper des êtres vivants selon ce qu'ils possèdent ou ne possèdent pas (**trier**)
12. Se dit d'un être vivant qui vit fixé sur un support, mais qui n'est pas une plante (**champignon**)

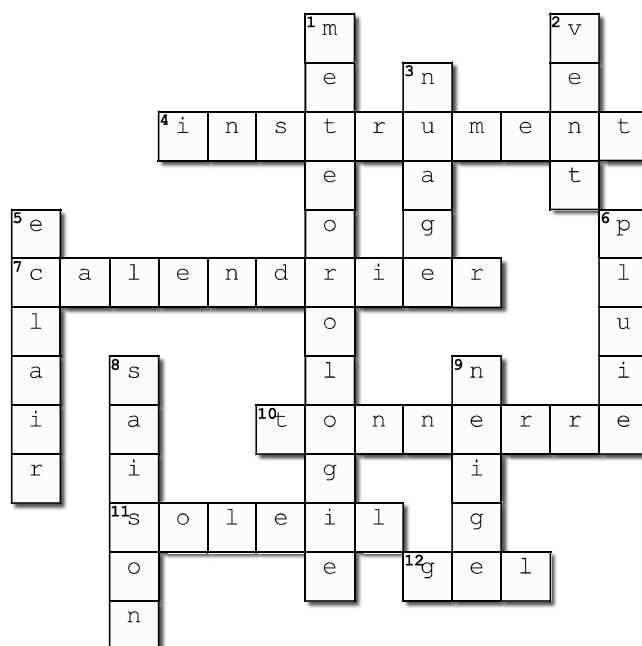
Vertical

1. Se dit d'un être vivant qui vit fixé sur un support et utilise le Soleil comme énergie (**plante**)
3. Etape de la vie d'un vivant qui lui permet d'avoir des enfants (**reproduction**)
5. Se dit d'un être qui peut grandir, naître, mourir et manger (**vivant**)
7. Attribut que possède un insecte au niveau de sa tête et qui lui permet de réagir à son environnement (**antenne**)
8. Se dit d'un être vivant qui possède une bouche et/ou des yeux (**animal**)
9. Caractérise tout élément qui n'est pas vivant, qui peut être naturel ou artificiel (**objet**)

Name: _____

La météorologie

2ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

4. Outil qui permet de mesurer un paramètre comme la température ou la pluie (**instrument**)
 7. Système de repérage des dates en fonction du temps (**calendrier**)
 10. Bruit qui se produit peu de temps après l'éclair (**tonnerre**)
 11. Etoile qui donne la lumière à notre planète Terre (**soleil**)
 12. Eau à l'état solide lorsque la température descend en dessous de 0°C (**gel**)

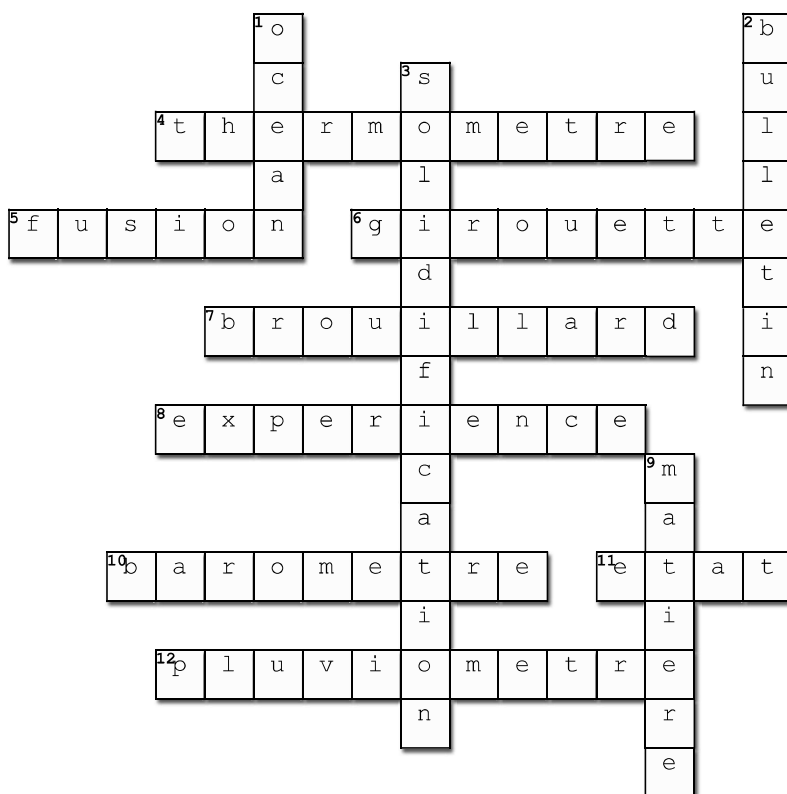
Vertical

1. Science qui étudie les phénomènes atmosphériques comme les nuages, la pluie ou le vent (**météorologie**)
 2. Mouvement de l'air (**vent**)
 3. Phénomène qui se forme lorsque l'eau se condense dans le ciel (**nuage**)
 5. Phénomène lumineux qui apparaît suite à une décharge électrique dans les nuages (**éclair**)
 6. Petites gouttes d'eau qui tombent du ciel depuis les nuages (**pluie**)
 8. Période de temps divisée en 4 parties en Belgique : été, hiver, automne et printemps (**saison**)
 9. Petit flocon qui tombe en hiver lorsqu'il fait froid (**neige**)

Name: _____

La météoologie Partie2

2ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

4. Instrument de mesure de la température (**thermometre**)
5. Changement d'état de la matière lorsqu'on chauffe de la glace (**fusion**)
6. Instrument de mesure de direction du vent (**girouette**)
7. Phénomène naturel produit par de fines gouttelettes d'eau en suspension dans l'air qui limitent la visibilité (**brouillard**)
8. Epreuve, test pour démontrer ou étudier quelque chose (**experience**)
10. Instrument de mesure de la pression (**barometre**)
11. Se dit de l'eau lorsqu'elle est liquide, solide ou gazeuse (**etat**)
12. Instrument de mesure de la pluie (**pluviometre**)

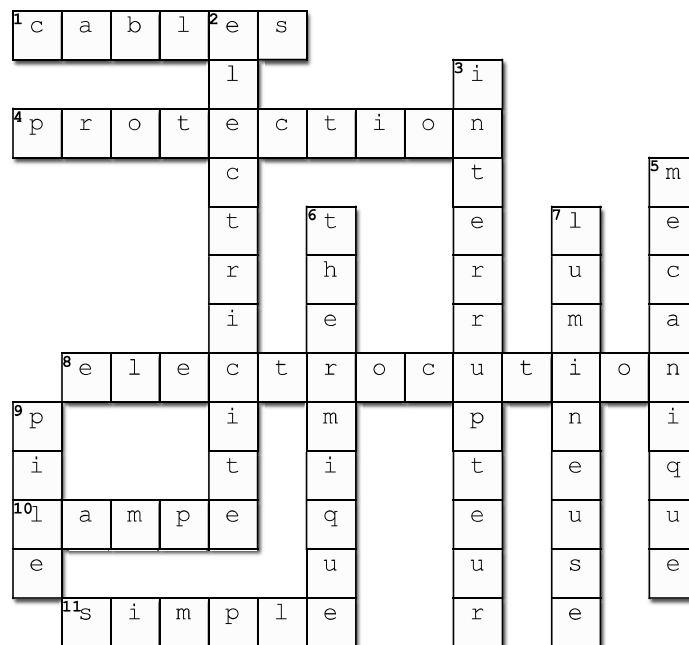
Vertical

1. Très grande étendue d'eau de mer qui entoure les différents continents de la Terre (**ocean**)
2. Rapport de la météo observée en un temps et un endroit donné (**bulletin**)
3. Changement d'état de la matière lorsqu'on gèle de l'eau (**solidification**)
9. Se dit de tout ce qui occupe un espace et possède une masse (**matiere**)

Name: _____

Les appareils électriques

2ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

1. Fils électriques qui permet au courant de passer (**cables**)
4. Mesure de sécurité concernant l'électricité réalisée dans les maisons (**protection**)
8. Action de causer une secousse généralement mortelle par le passage d'un courant électrique (**electrocution**)
10. Récepteur qui produit de la lumière (**lampe**)
11. Se dit d'un circuit électrique qui contient une lampe, une pile et des câbles (**simple**)

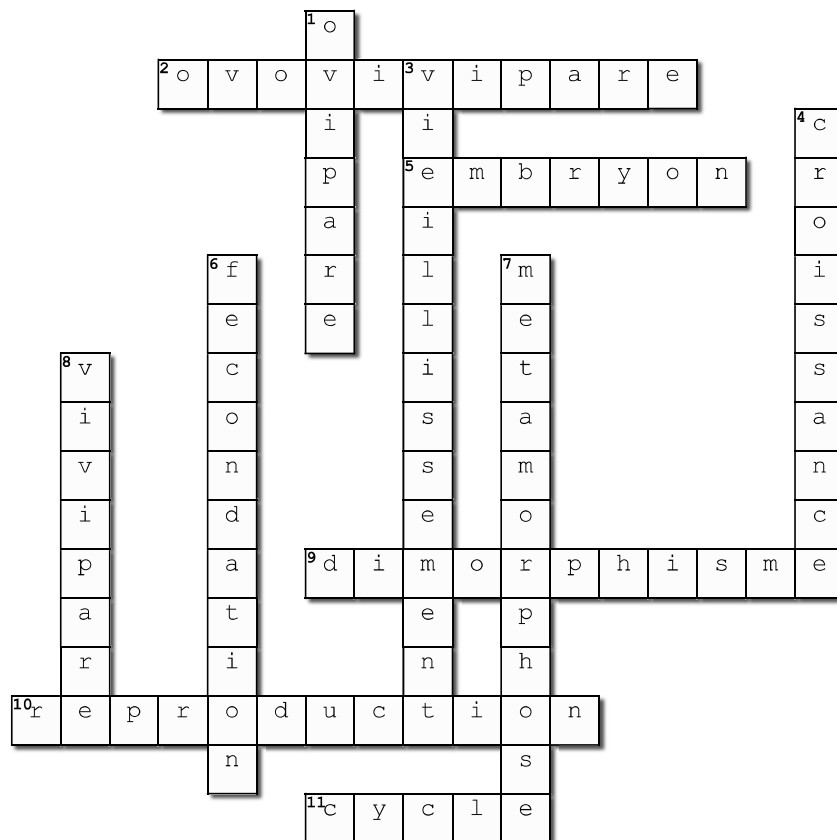
Vertical

2. Ensemble des phénomènes physiques associés au mouvement de la matière qui possède une propriété de charge électrique (**electricite**)
3. Dispositif électrique qui permet d'allumer ou d'éteindre la lumière (**interrupteur**)
5. Se dit d'une énergie liée à un mouvement, un déplacement de la matière (**mecanique**)
6. Se dit d'une énergie qui dégage de la chaleur (**thermique**)
7. Se dit d'une énergie liée à la lumière (**lumineuse**)
9. Batterie contenant une borne positive et une borne négative (**pile**)

Name: _____

Les étapes de la vie des animaux

2ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Se dit d'un animal qui pond des œufs, mais ceux-ci restent à l'intérieur de la femelle et des petits en ressortent (**ovovivipare**)
5. Premier stade du développement d'un œuf ou zygote, chez les plantes et les animaux (**embryon**)
9. Terme utilisé pour mettre en évidence des différences physiques entre les mâles et les femelles (**dimorphisme**)
10. Processus qui permet la production de nouveaux enfants (**reproduction**)
11. Passage d'une étape de la vie à une autre selon un mode circulaire (**cycle**)

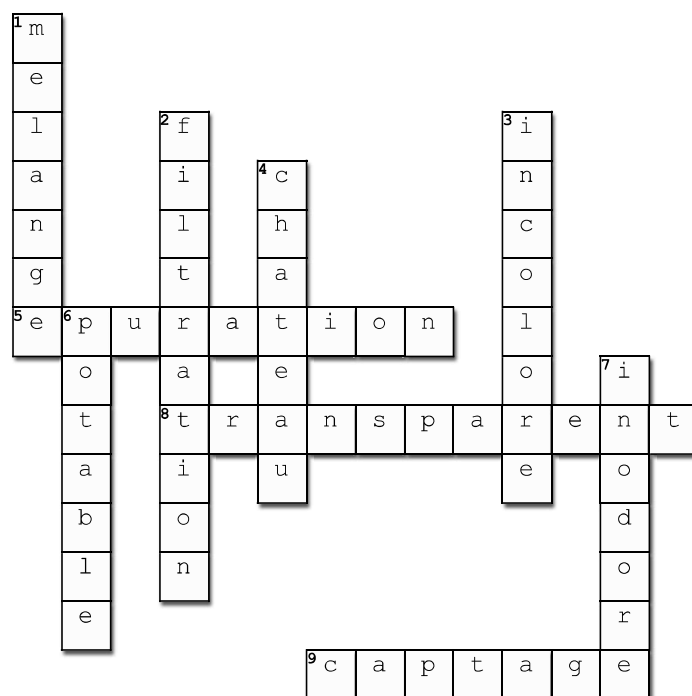
Vertical

1. Se dit d'un animal qui pond des œufs (**ovipare**)
3. Etape de la vie d'un animal après sa croissance, lorsqu'il prend de l'âge (**vieillessement**)
4. Etape de la vie d'une espèce où elle grandit et change (**croissance**)
6. Fusion entre la cellule mâle et la cellule femelle pour donner un embryon (**fécondation**)
7. Période de la vie d'un animal qui correspond au passage d'une forme larvaire à une forme juvénile ou adulte (**métamorphose**)
8. Se dit d'un animal qui donne naissance à des petits (**vivipare**)

Name: _____

La gestion de l'eau

3ème année primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

5. Type de station dans laquelle l'eau est nettoyée (**epuration**)
 8. Se dit d'un objet qui laisse passer la lumière et qui permet de voir nettement à travers (**transparent**)
 9. Action de récupérer l'eau, de la reprendre (**captage**)

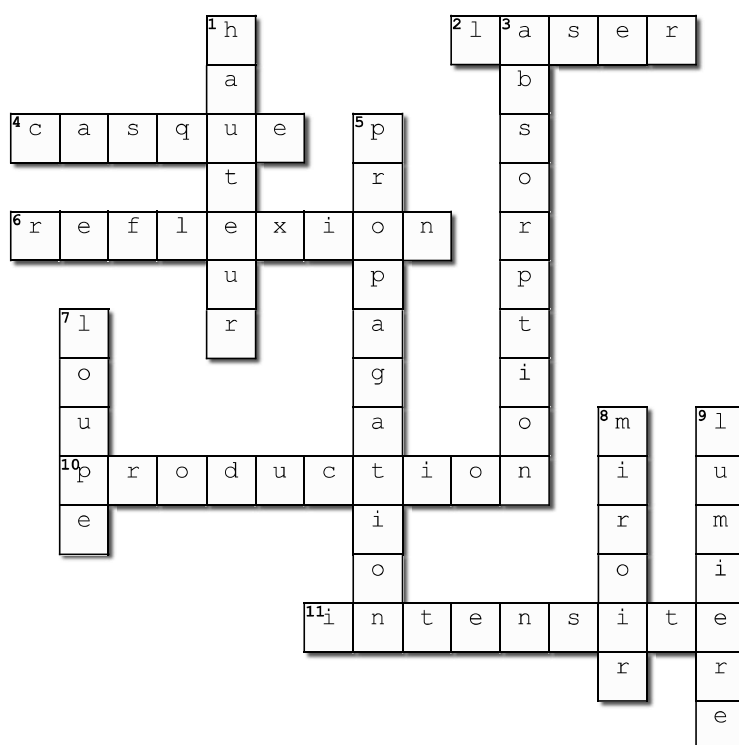
Vertical

1. Association de deux ou plusieurs substances chimiques (**melange**)
 2. Action de nettoyer l'eau, de la rendre potable (**filtration**)
 3. Se dit d'un élément qui n'a pas de couleur, comme l'air (**incolore**)
 4. Lieu de réserve importante d'eau (**chateau**)
 6. Fait que l'eau puisse être consommée (**potable**)
 7. Se dit d'un élément qui n'a pas d'odeur, comme l'eau (**inodore**)

Name: _____

Le son, la lumière et leur perception2

3ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

- 2. Rayonnement précis et qui peut être très puissant (**laser**)
- 4. Objet que l'on porte sur les oreilles pour protéger contre les sons forts (**casque**)
- 6. Changement de direction de la lumière à l'interface de deux milieux (**réflexion**)
- 10. Action de fabriquer quelque chose (**production**)
- 11. Caractérise un son faible ou fort (**intense**)

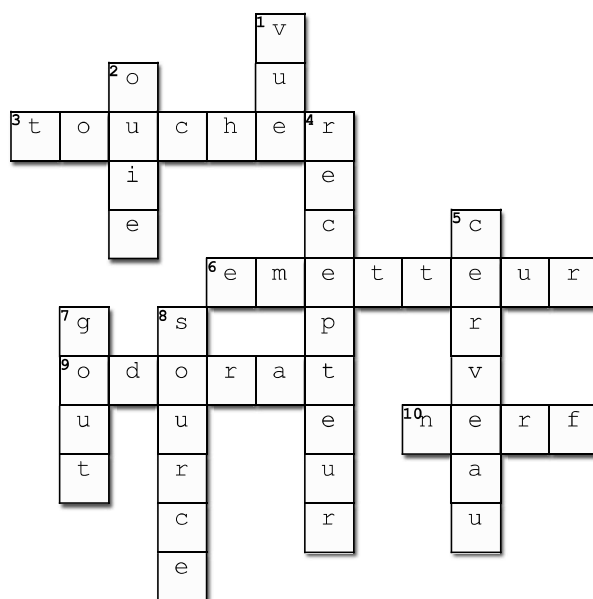
Vertical

- 1. Caractérise un son grave ou aigu (**hauteur**)
- 3. Phénomène lumineux qui consiste à capter des rayons spécifiques du Soleil (**absorption**)
- 5. Fait de s'étendre, d'être diffusé (**propagation**)
- 7. Instrument d'optique permettant d'agrandir l'image d'un objet (**loupe**)
- 8. Verre qui sert à réfléchir la lumière (**miroir**)
- 9. Spectre contenant plusieurs couleurs qui éclaire un milieu (**lumière**)

Name: _____

Le son, la lumière et leur perception

3ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Sens dont l'organe utilisé est la peau (**toucher**)
 6. Appareil qui produit les informations (**émetteur**)
 9. Sens dont l'organe utilisé est le nez (**odorat**)
 10. Tube de transport des informations dans le corps (**nerf**)

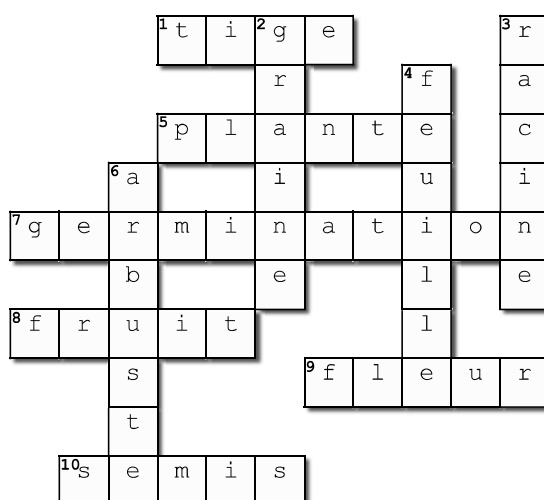
Vertical

1. Sens dont l'organe utilisé est l'œil (**vue**)
 2. Sens dont l'organe utilisé est l'oreille (**ouïe**)
 4. Appareil qui reçoit les informations (**récepteur**)
 5. Organe situé dans le crâne qui sert à penser (**cerveau**)
 7. Sens dont l'organe utilisé est la langue (**goût**)
 8. Point d'origine ou de provenance à partir duquel quelque chose se forme (**source**)

Name: _____

Les besoins des plantes vertes

3ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

1. Partie allongée des plantes qui porte les feuilles (**tige**)
5. Etre vivant qui est capable d'utiliser le Soleil pour se développer (**plante**)
7. Etapes par lesquelles une graine se développe et devient une plante (**germination**)
8. Partie de la plante qui contient les graines et que l'on mange (**fruit**)
9. Partie de la plante qui est souvent odorante et contenant les organes reproducteurs (**fleur**)
10. Opération qui consiste à mettre en terre les graines ou semences (**semis**)

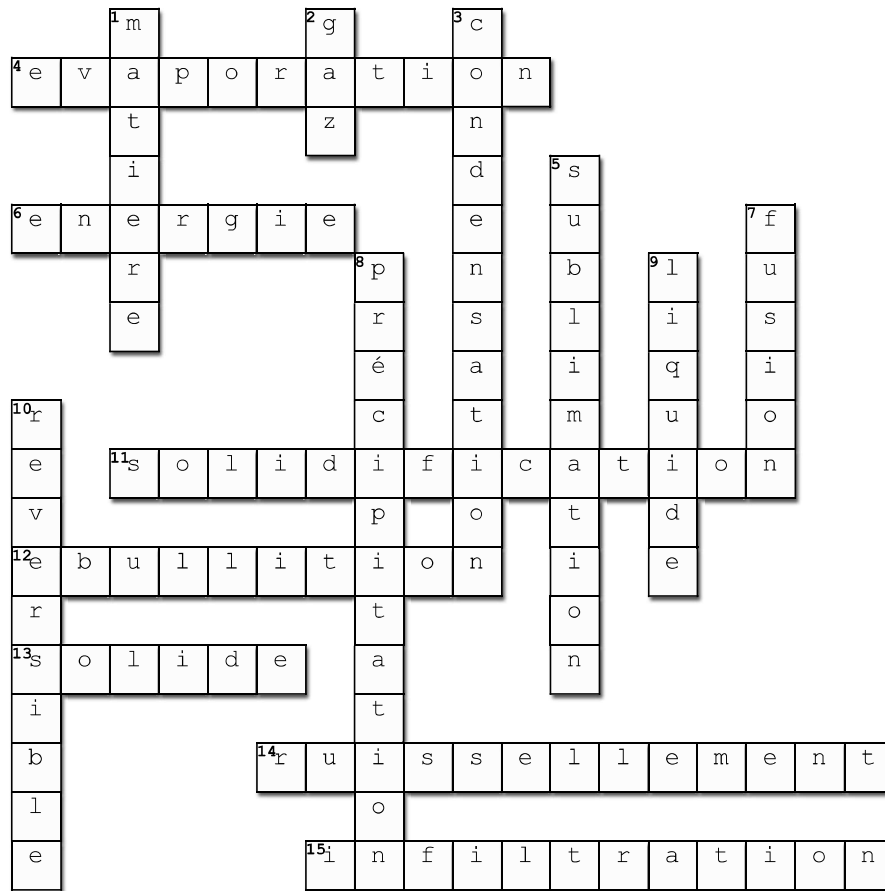
Vertical

2. Partie de la plante qui, après avoir germé, assure sa reproduction (**graine**)
3. Partie invisible de la plante, qui s'enfonce dans le sol et lui permet de tenir (**racine**)
4. Organe, partie de la plante qui capte la lumière (**feuille**)
6. Arbre de petite taille, ne dépassant pas 10 mètres de haut (**arbuste**)

Name: _____

Le cycle naturel de l'eau et les changements d'état

4ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

4. Changement progressif de l'état liquide vers l'état gazeux (**évaporation**)
6. Capacité à modifier un état ou à produire un travail entraînant un mouvement (**énergie**)
11. Passage d'un corps de l'état liquide à l'état solide (**solidification**)
12. Formation de bulles lors du changement rapide d'un corps de l'état liquide vers l'état gazeux (**ébullition**)
13. Etat de la matière caractérisé par l'absence de liberté entre les éléments, les parties (**solide**)
14. Ecoulement des eaux à la surface de la terre (**ruissellement**)
15. Processus physique par lequel l'eau pénètre dans les sols et alimente les nappes (**infiltration**)

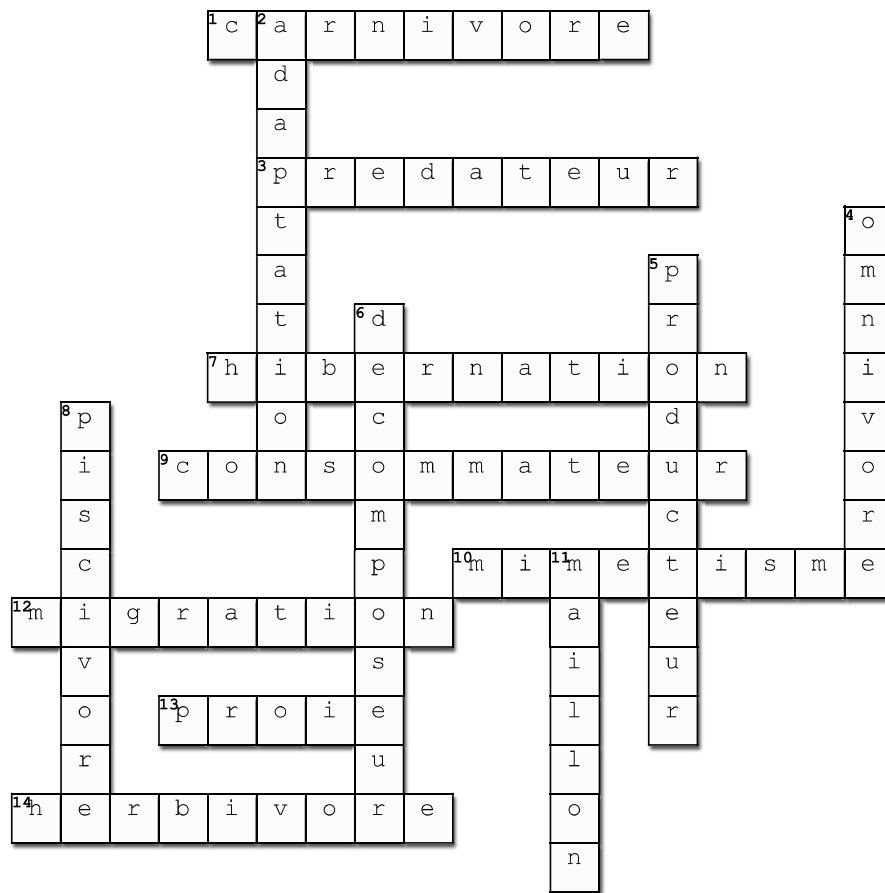
Vertical

1. Tout ce qui compose les corps qui nous entourent, tout ce qui a une masse et un volume (**matière**)
2. Etat où la matière est complètement désorganisée, comme l'air (**gaz**)
3. Phénomène physique de changement d'état de la matière d'un état gazeux à un état condensé (**condensation**)
5. Passage de l'état solide à l'état gazeux de la matière (**sublimation**)
7. Passage de l'état solide vers l'état liquide (**fusion**)
8. Toutes les formes de l'eau à l'état liquide ou solide provenant de l'atmosphère (**précipitation**)
9. Etat de la matière où les éléments sont faiblement liés, forme de fluide déformable (**liquide**)
10. Caractérise une situation où il est possible de revenir à l'état initial, au départ (**reversible**)

Name: _____

Les relations alimentaires entre les vivants

4ème année primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

1. Se dit d'un être vivant qui se nourrit de viandes (**carnivore**)
3. Situé au dessus de la chaîne alimentaire, c'est un chasseur de différents animaux (**prédateur**)
7. Adaptation d'un animal à réduire la température corporelle et d'autres fonctions vitales durant l'hiver (**hibernation**)
9. Se dit des organismes qui se nourrissent des producteurs (**consommateur**)
10. Capacité d'un être vivant à imiter un autre vivant pour survivre (**mimetisme**)
12. Déplacements d'animaux d'un environnement vers un autre pour diverses raisons comme le climat (**migration**)
13. Se dit de l'animal qui est traqué par le prédateur (**proie**)
14. Se dit d'un être vivant qui se nourrit d'herbes (**herbivore**)

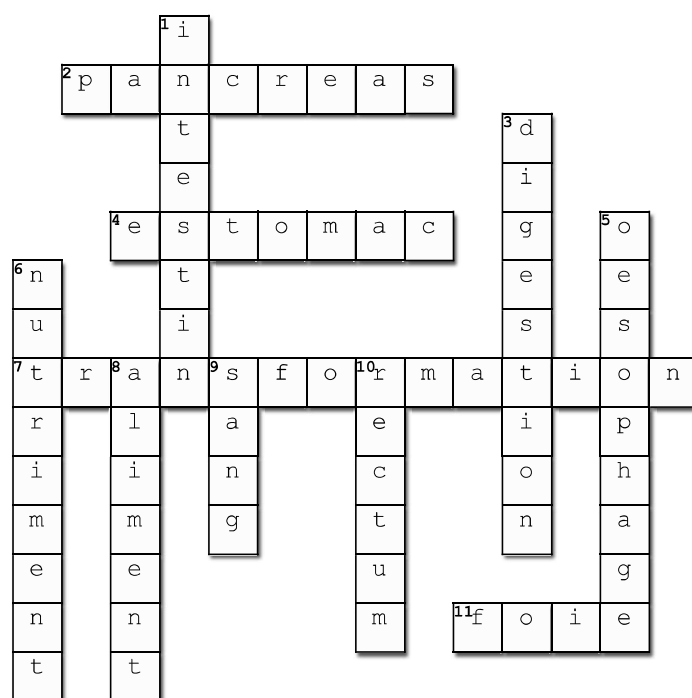
Vertical

2. Changements biologiques et/ou physiques d'une espèce par rapport à son environnement (**adaptation**)
4. Se dit d'un être vivant qui se nourrit de viandes et d'herbes (**omnivore**)
5. Principalement des plantes, ces organismes sont à la base de la chaîne alimentaire (**producteur**)
6. Organisme qui transforme la matière minérale en matière organique (**décomposeur**)
8. Se dit d'un être vivant qui se nourrit de viandes, plus spécifiquement de poissons (**piscivore**)
11. Partie, étage dans la chaîne alimentaire (**maillon**)

Name: _____

La nutrition des humains

4ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

- 2. Organe permettant de réguler le taux de sucre dans le sang (**pancreas**)
- 4. Organe contenant du suc gastrique et qui stocke les aliments (**estomac**)
- 7. Opération par laquelle il y a du changement (**transformation**)
- 11. Glande annexe au système digestif qui sécrète la bile et stocke le sucre (**foie**)

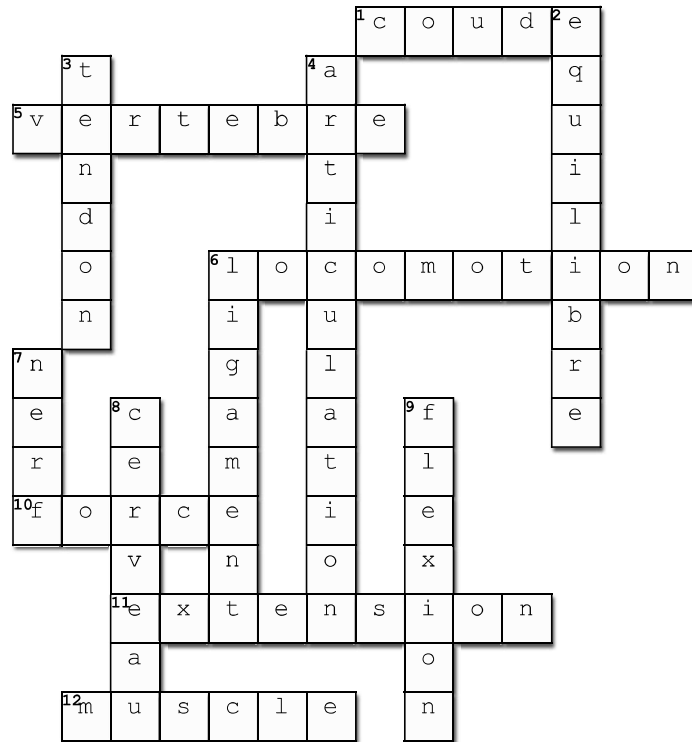
Vertical

- 1. Organe du système digestif qui permet l'absorption des nutriments dans le sang (**intestin**)
- 3. Processus de transformation des aliments en nutriments (**digestion**)
- 5. Tube séparant la bouche de l'estomac dans lequel la bouillie alimentaire circule (**oesophage**)
- 6. Substance, élément que l'on retrouve dans un aliment (**nutriment**)
- 8. Nourriture qui sert à obtenir de l'énergie à un être vivant (**aliment**)
- 9. Liquide biologique vital qui circule continuellement dans les vaisseaux sanguins (**sang**)
- 10. Portion terminale du gros intestin, qui aboutit à l'anus (**rectum**)

Name: _____

Les forces et l'appareil locomoteur2

4ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

1. Articulation qui relie les os de l'avant-bras avec l'humérus du bras (**coude**)
5. Pièce osseuse que l'on retrouve au sein de la colonne vertébrale (**vertebre**)
6. Action de se mouvoir, de se déplacer d'un lieu vers un autre (**locomotion**)
10. Action qui se réalise suite à l'interaction entre deux objets (**force**)
11. Mouvement du corps qui s'étire, s'allonge (**extension**)
12. Ensemble de fibres musculaires (**muscle**)

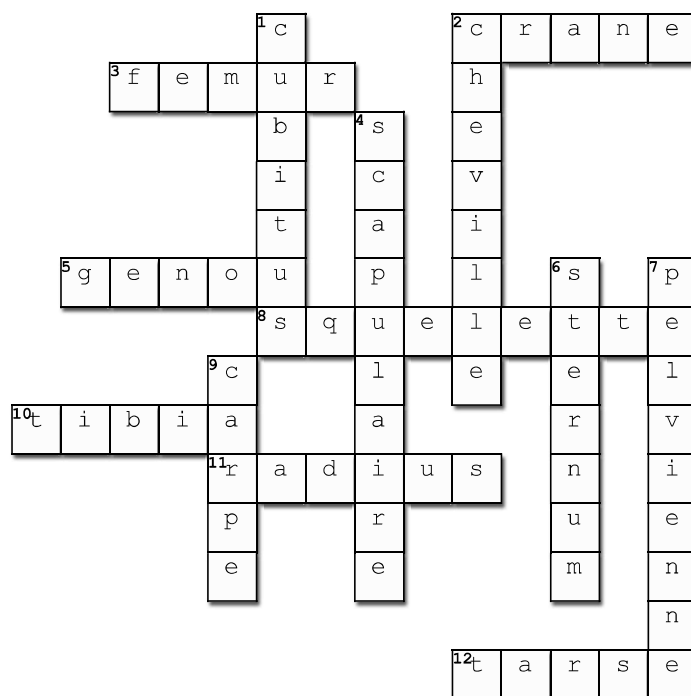
Vertical

2. Capacité du corps à être maintenu droit sans tomber (**équilibre**)
3. Tissu qui relie l'os au muscle (**tendon**)
4. Jointure, points de contact entre deux ou plusieurs os (**articulation**)
6. Ensemble de fibres qui unissent deux os au niveau d'une articulation (**ligament**)
7. Faisceau de fibres nerveuses issues de neurones (**nerf**)
8. Organe responsable de la pensée et de la personnalité (**cerveau**)
9. Mouvement du corps qui se plie ou se courbe (**flexion**)

Name: _____

Les forces et l'appareil locomoteur

4ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Ensemble d'os qui protège le crâne (**crane**)
3. Os qui se situe dans la cuisse dont la tête s'insère dans le bassin (**femur**)
5. Articulation qui relie les os de la jambe avec celui de la cuisse (**genou**)
8. Ensemble des os qui constituent le corps humain (**squelette**)
10. Os qui se situe dans la jambe, à l'avant (**tibia**)
11. Os qui se situe dans l'avant-bras, du côté du pouce (**radius**)
12. Ensemble d'os qui se situe dans le pied, au niveau de la cheville (**tarse**)

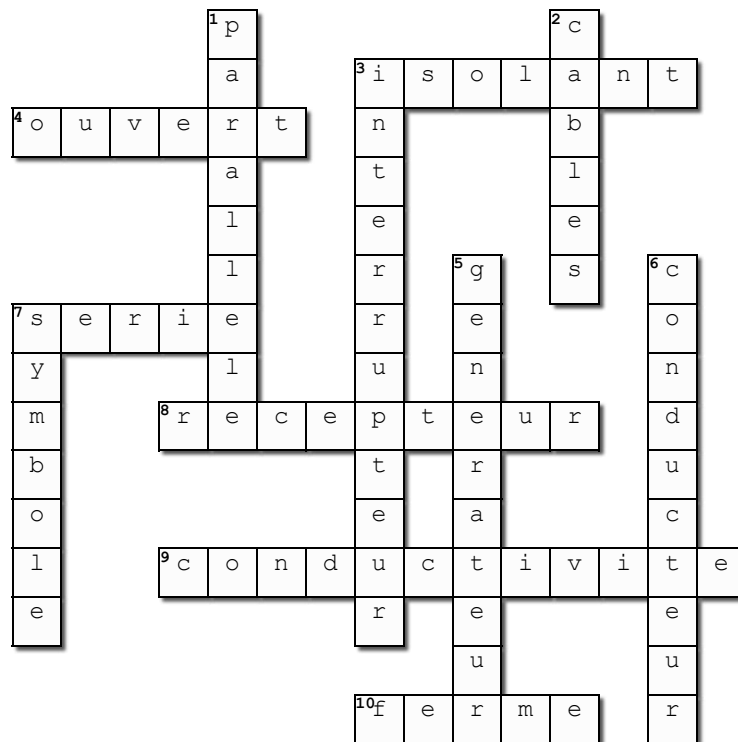
Vertical

1. Os qui se situe dans l'avant-bras, du côté du coude (**cubitus**)
2. Articulation qui relie les os du pied avec ceux de la jambe (**cheville**)
4. Ceinture osseuse qui se situe dans le haut du corps, au niveau des omoplates (**scapulaire**)
6. Ensemble d'os qui permet de relier les côtes de la cage thoracique entre elles (**sternum**)
7. Ceinture osseuse qui se situe dans le bas du corps, au niveau du bassin (**pelvienne**)
9. Ensemble d'os qui se situe dans la main, au niveau du poignet (**carpe**)

Name: _____

Le circuit électrique

5ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Caractérise un matériau qui ne conduit pas le courant électrique, comme le plastique (**isolant**)
4. Se dit d'un circuit dont le courant ne passe pas et le récepteur (lampe) se coupe (s'éteint) (**ouvert**)
7. Se dit d'un circuit dont le courant emprunte un seul chemin (**serie**)
8. Appareil qui reçoit des signaux électriques (**recepteur**)
9. Caractérise la résistance au passage du courant ou de la chaleur dans un matériau (**conductivite**)
10. Se dit d'un circuit dont le courant passe et le récepteur (lampe) fonctionne (s'allume) (**ferme**)

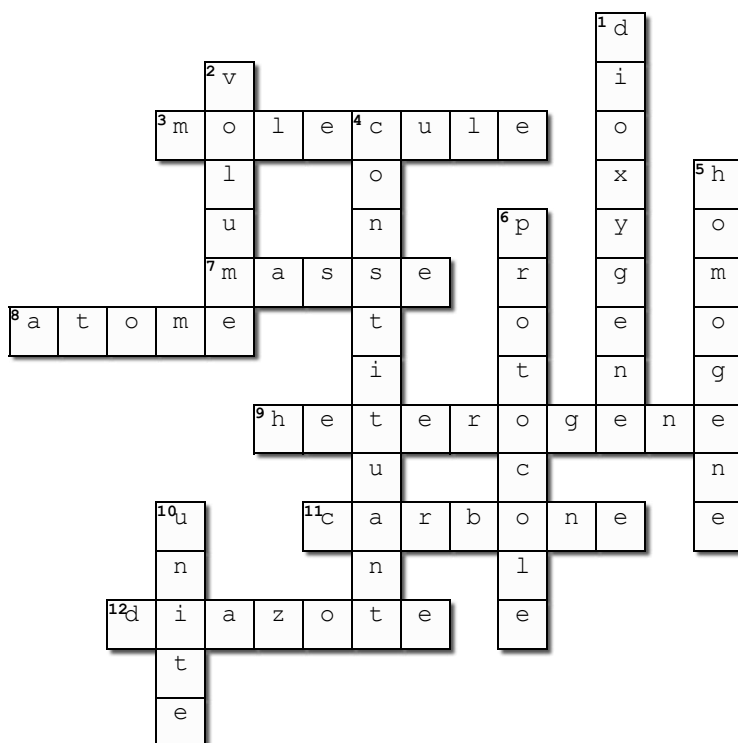
Vertical

1. Se dit d'un circuit dont le courant emprunte plusieurs chemins (**parallele**)
2. Fils électriques qui permettent à l'électricité de circuler (**cables**)
3. Dispositif permettant d'interrompre ou de permettre le passage d'un flux électrique (**interrupteur**)
5. Dispositif permettant d'obtenir de l'électricité (**generateur**)
6. Caractérise un matériau qui conduit le courant électrique, comme le plastique métal (**conducteur**)
7. Représentation conventionnelle utilisée pour simplifier l'écriture (**symbole**)

Name: _____

Les mélanges homogènes et hétérogènes

5ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Ensemble d'atomes associés, chimiquement connectés (**molécule**)
7. Quantité de matière d'une substance dont l'unité est le gramme (**masse**)
8. Un des éléments chimiques le plus petit de la matière (**atome**)
9. Mélange dont il est possible de distinguer les constituants à l'oeil nu, comme l'eau et l'huile (**heterogene**)
11. Atome se trouvant au coeur des molécules du vivant (**carbone**)
12. Gaz se trouvant dans l'air, molécule diatomique composée de deux atomes d'azote (**diazote**)

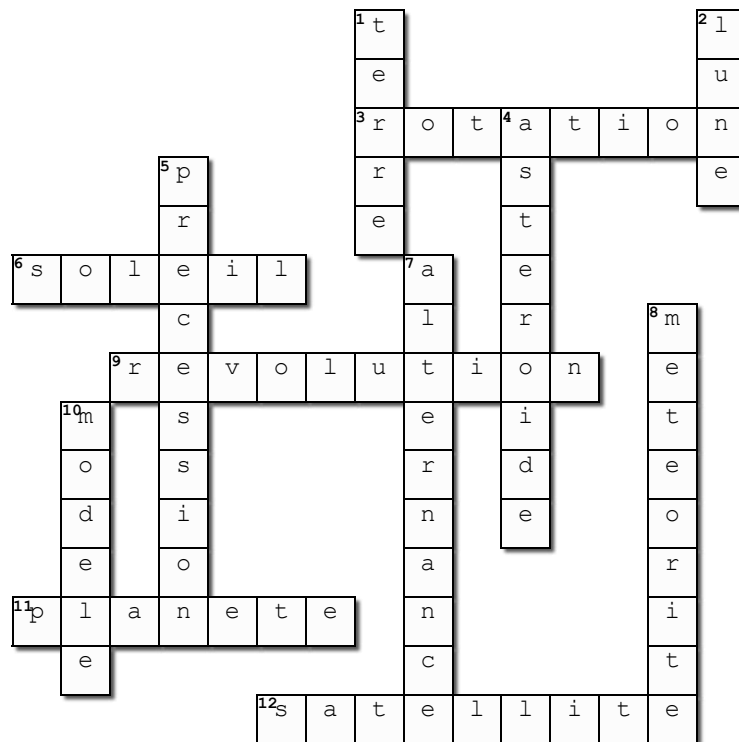
Vertical

1. Gaz se trouvant dans l'air, nécessaire à la survie des animaux (**dioxygene**)
2. Espace occupé par un objet (**volume**)
4. Élément qui compose la matière, qui se trouve à l'intérieur d'un contenant (**constituant**)
5. Mélange dont il n'est pas possible de distinguer les constituants à l'oeil nu, comme l'eau et la grenadine (**homogene**)
6. Procédure à suivre pour réaliser une expérience (**protocole**)
10. Etalon pour la mesure de grandeurs physiques (**unite**)

Name: _____

Les mouvements de la Terre autour du Soleil

5ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Mouvement d'un corps autour d'un point ou d'un axe (**rotation**)
6. Etoile jaune de taille moyenne au centre de notre système (**soleil**)
9. Trajectoire d'une planète autour d'une étoile, comme la Terre autour du Soleil (**révolution**)
11. Astre qui tourne autour d'une étoile, comme Jupiter (**planète**)
12. Corps céleste gravitant autour d'une planète (**satellite**)

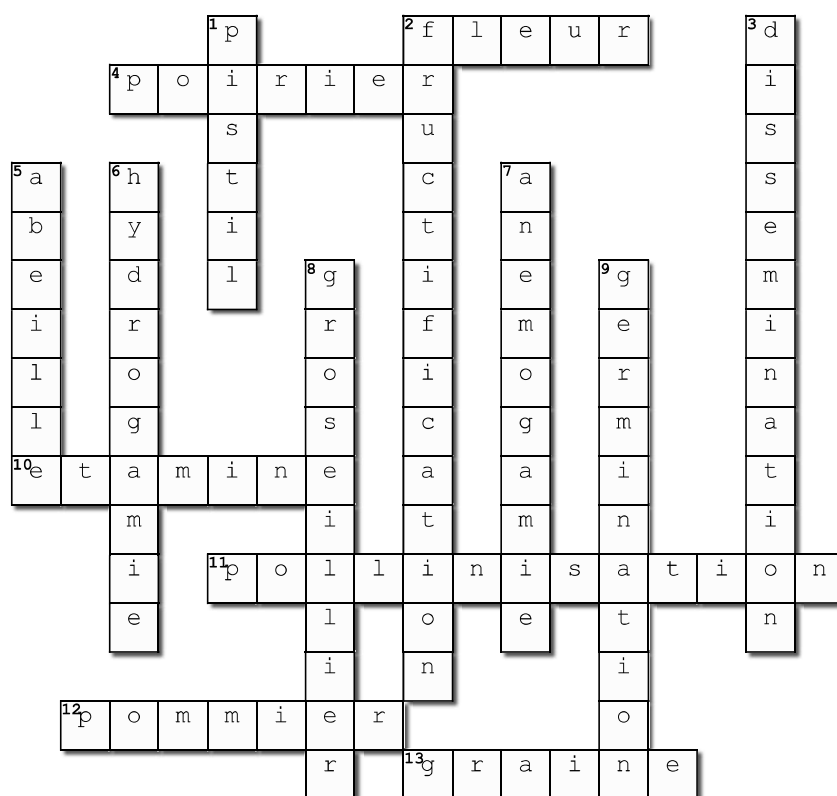
Vertical

1. Planète bleue dans laquelle nous vivons (**terre**)
2. Satellite naturel qui se trouve autour de la Terre (**lune**)
4. Corps céleste composé de roches dont la taille peut atteindre plusieurs kilomètres (**astéroïde**)
5. Changement graduel d'orientation de l'axe de rotation d'un objet (**précession**)
7. Succession dans le temps ou l'espace selon un ordre régulier, comme le jour et la nuit (**alternance**)
8. Fragment de corps céleste qui traverse l'atmosphère et atteint la croûte terrestre (**météorite**)
10. Représentation simplifiée de la réalité d'un phénomène (**modèle**)

Name: _____

La reproduction des plantes vertes

5ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

2. Partie de la plante qui est souvent odorante et contenant les organes reproducteurs (**fleur**)
 4. Arbre dont le fruit est la poire (**poirier**)
 10. Partie mâle de la fleur contenant les grains de pollen (**étamine**)
 11. Transport du pollen des étamines (partie mâle des fleurs) au pistil (partie femelle) (**pollinisation**)
 12. Arbre dont le fruit est la pomme (**pommier**)
 13. Partie de la plante qui, après avoir germé, assure sa reproduction (**graine**)

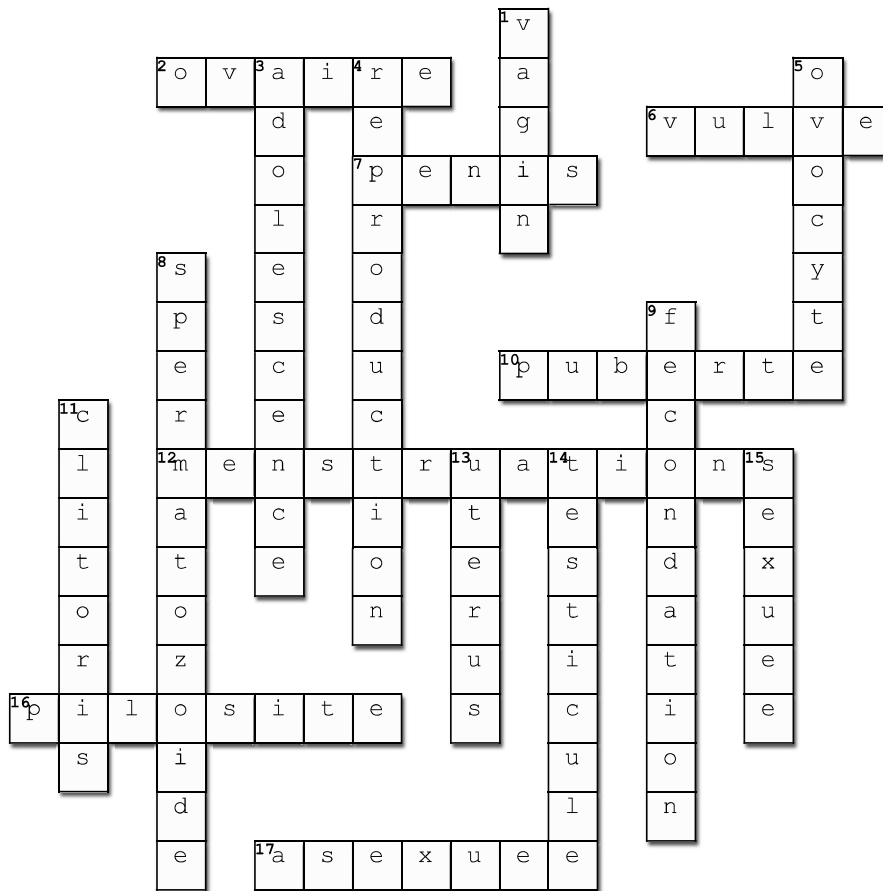
Vertical

1. Partie femelle de la fleur contenant l'ovaire (**pistil**)
 2. Phénomène de transformation par fécondation des fleurs en fruits (**fructification**)
 3. Action de répandre, d'étaler des graines de plantes (**dissemination**)
 5. Insecte pollinisateur qui permet d'obtenir du miel (**abeille**)
 6. Transport des grains de pollen par l'eau (**hydrogamie**)
 7. Transport des grains de pollen par le vent, l'air (**anemogamie**)
 8. Arbuste cultivé pour ses fruits, les groseilles (**groseillier**)
 9. Etapes par lesquelles une graine se développe et devient une plante (**germination**)

Name: _____

La reproduction humaine

5ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

- 2. Lieu de production des ovocytes (**ovaire**)
- 6. Ensemble des organes génitaux externes de la femme, comme le vagin (**vulve**)
- 7. Organe musculaire qui libère le sperme (**penis**)
- 10. Moment de bouleversements physiologiques et psychologiques chez l'adolescent (**puberte**)
- 12. Pertes de sang régulières chez la femme permettant d'évacuer l'utérus (**menstruations**)
- 16. Ensemble des poils couvrant le corps (**pilosite**)
- 17. Mode de reproduction qui n'implique pas les sexes (**asexuee**)

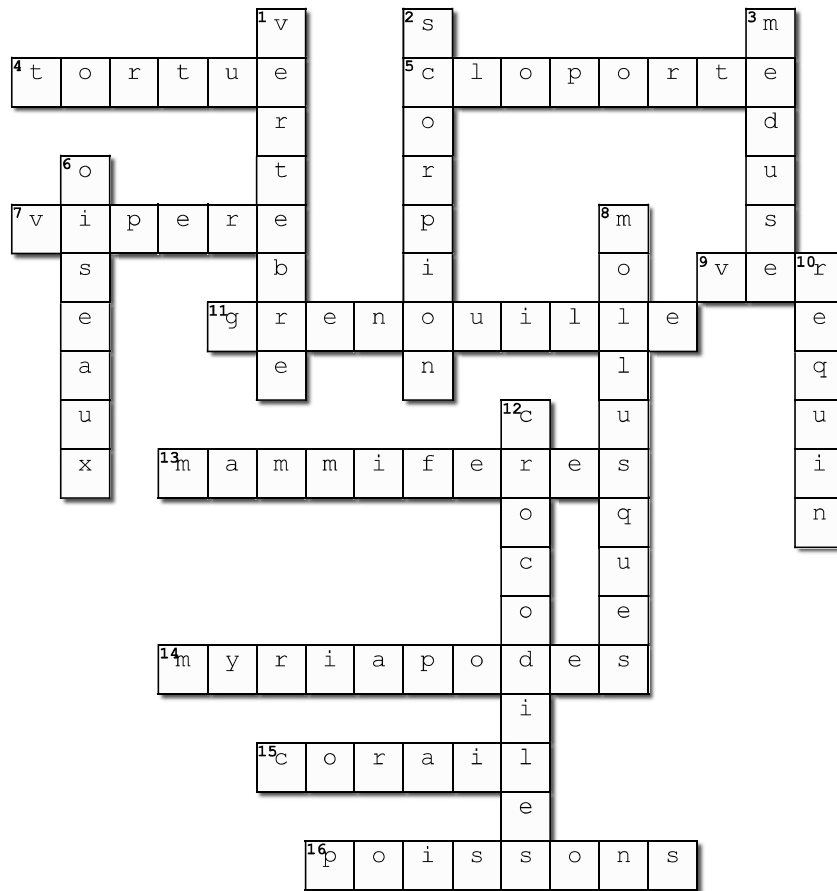
Vertical

- 1. Organe tubulaire qui sépare l'utérus de la vulve (**vagin**)
- 3. Période où le jeune est en recherche de son identité et de ses valeurs (**adolescence**)
- 4. Processus qui permet la production de nouveaux organismes, de descendants (**reproduction**)
- 5. Cellule reproductrice de la femme (**ovocyte**)
- 8. Cellule reproductrice de l'homme (**spermatozoïde**)
- 9. Fusion entre le spermatozoïde et l'ovocyte pour former un ovule (**fecondation**)
- 11. Organe érectile de l'appareil génital féminin situé à l'entrée de la vulve (**clitoris**)
- 13. Partie de l'appareil reproducteur féminin dans lequel le bébé se développe (**uterus**)
- 14. Lieu de fabrication des spermatozoïdes (**testicule**)
- 15. Mode de reproduction qui implique deux sexes différents (**sexuee**)

Name: _____

La classification des animaux

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

4. Animal qui possède une carapace solide et un bec, il se déplace lentement (**tortue**)
5. Crustacé terrestre que l'on retrouve sous les cailloux à l'obscurité et l'humidité (**cloporte**)
7. Faisant partie des squamates, ce serpent peut être venimeux (**vipere**)
9. Animal décomposeur de nos jardins faisant partie des annélides (**ver**)
11. Amphibien qui pond dans l'eau, se métamorphose et vit sur terre à l'âge adulte (**grenouille**)
13. Groupe d'animaux qui possèdent des mamelles et des poils (**mammiferes**)
14. Groupe d'animaux dans lequel on y retrouve le mille pattes et le chilopode (**myriapodes**)
15. Animal qui vit fixé dans le sable de l'eau de mer et qui filtre pour manger (**corail**)
16. Groupe d'animaux qui vivent uniquement dans l'eau et possèdent des nageoires (**poissons**)

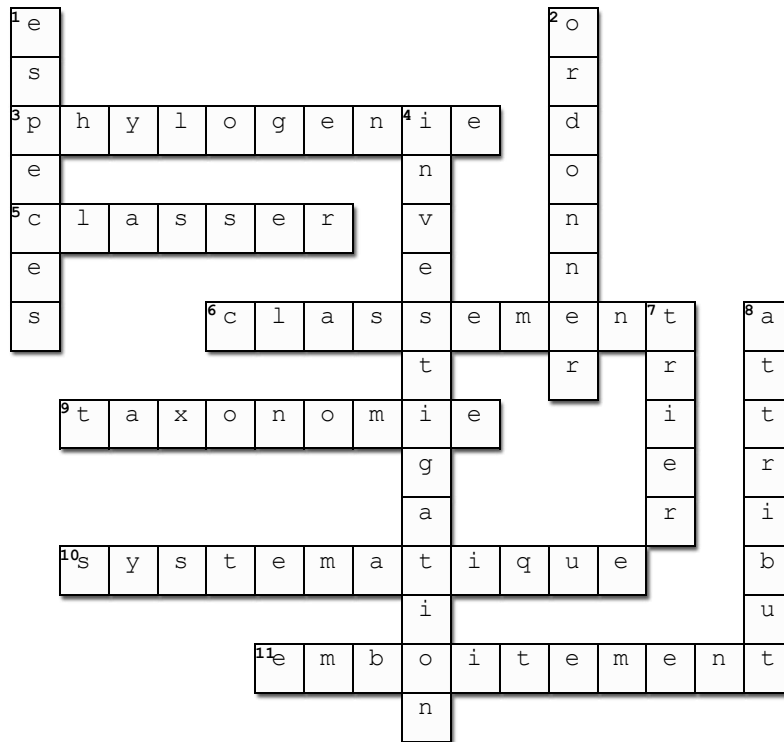
Vertical

1. Se dit d'un animal qui possède un crâne et une colonne (**vertebre**)
2. Arachnide qui possède des pinces et un aiguillon venimeux (**scorpion**)
3. Animal présent depuis 600 millions d'années et qui est principalement composé d'eau (**meduse**)
6. Groupe d'animaux qui colonisent tous les milieux, qui chantent et qui volent (**oiseaux**)
8. Animaux dont le corps est mou, mais qui possède une coquille visible ou cachée (**mollusques**)
10. Poisson cartilagineux dont certains sont de grands prédateurs marins (**requin**)
12. Groupe d'animaux qui sont d'excellents prédateurs, ils ont un museau allongé et jusqu'à 80 dents (**crocodiles**)

Name: _____

La classification des vivants

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Science qui étudie les relations de parenté génétique entre les espèces (taxons) (**phylogénie**)
5. Organiser les espèces sur base des attributs en commun et de l'histoire évolutive (**classer**)
6. Manière d'organiser les êtres vivants sur base de leurs attributs (**classement**)
9. Science qui étudie la classification des êtres vivants dans différentes catégories (**taxonomie**)
10. Science de l'inventaire et de l'organisation de la diversité des êtres vivants (**systematique**)
11. Stratégie de regroupement d'espèces sur base des points communs (**emboîtement**)

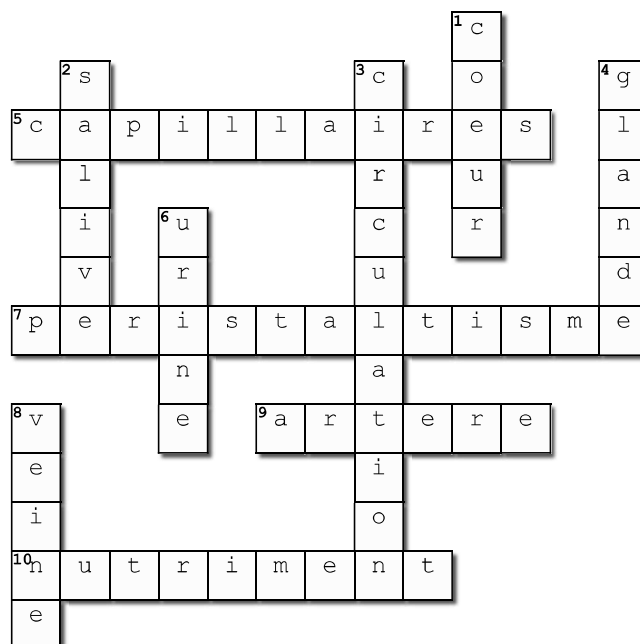
Vertical

1. Individus qui se ressemblent physiquement et qui sont capables de se reproduire entre eux. Leurs descendants sont viables et (**especes**)
2. Organiser des espèces selon un ordre croissant ou décroissant (**ordonner**)
4. Démarche scientifique qui regroupe plusieurs stratégies opérationnelles visant à résoudre des problématiques (**investigation**)
7. Regrouper des espèces selon un critère binaire (a ou n'a pas) (**trier**)
8. Caractère de ce qui appartient à une espèce (**attribut**)

Name: _____

Les liens entre les systèmes respiratoire, circulatoire et digestif chez les humains2

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

5. Petits vaisseaux sanguins qui relient les veines aux artères (**capillaires**)
 7. Mouvement de contraction automatique des organes lors de la digestion (**peristaltisme**)
 9. Vaisseau sanguin à forte pression, dont les parois sont épaisses (**artère**)
 10. Qui constitue l'aliment (**nutriment**)

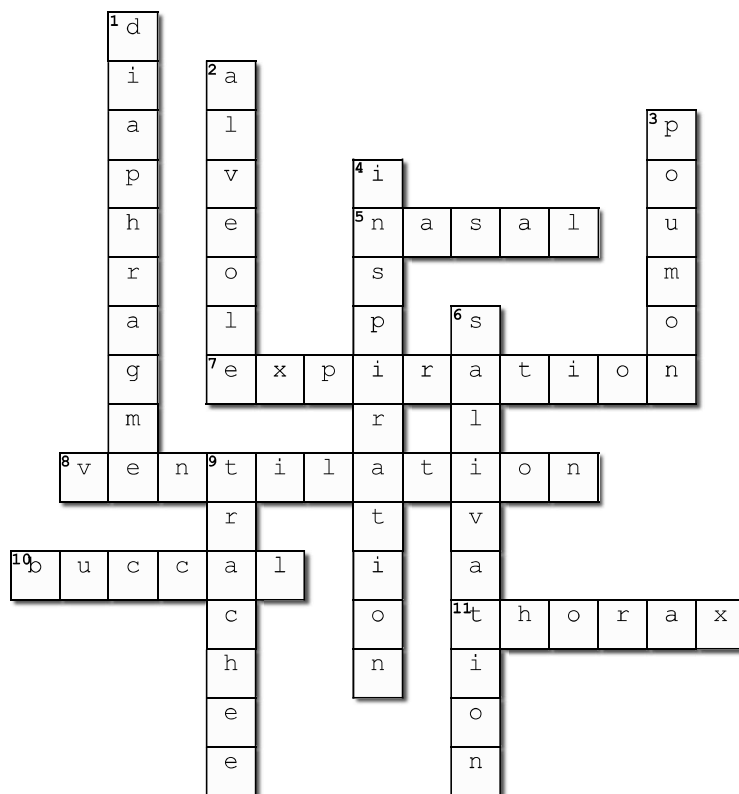
Vertical

1. Organe musculaire qui sert à pomper le sang dans le corps (**cœur**)
 2. Substance sécrétée par des glandes dans la bouche qui aide à la digestion (**salive**)
 3. Terme qui réfère à la manière dont le sang se déplace dans le corps (**circulation**)
 4. Organe dont la fonction est de sécréter des substances (**glande**)
 6. Substance contenue dans la vessie et qui s'élimine régulièrement (**urine**)
 8. Vaisseau sanguin à faible pression, dont les parois sont fines (**veine**)

Name: _____

Les liens entre les systèmes respiratoire, circulatoire et digestif chez les humains

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

5. Terme scientifique qui caractérise la cavité du nez (**nasal**)
7. Mécanisme respiratoire qui correspond à la sortie d'air (**expiration**)
8. Correspond à la respiration dans le langage courant (**ventilation**)
10. Terme scientifique qui caractérise la cavité de la bouche (**buccal**)
11. Partie du squelette dans lequel on retrouve les poumons et le cœur (**thorax**)

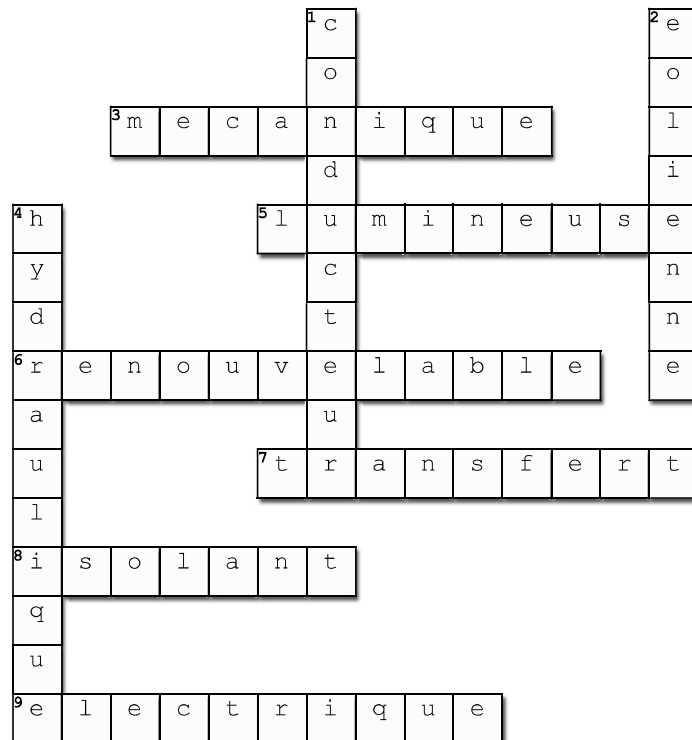
Vertical

1. Muscle sous les poumons impliqué dans les mouvements respiratoires (**diaphragme**)
2. Petite cavité en forme de sac dans les poumons où se produit les échanges gazeux (**alveole**)
3. Organe situé dans le thorax qui permet de respirer (**poumon**)
4. Mécanisme respiratoire qui correspond à l'entrée d'air dans les poumons (**inspiration**)
6. Partie de la digestion qui se déroule dans la bouche avec la mastication (**salivation**)
9. Tube constitué de cartilages qui sépare la gorge des poumons (**trachee**)

Name: _____

Les ressources énergétiques et l'énergie thermique

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Correspond à l'énergie totale d'un corps, tenant compte de sa position et de son mouvement (**mecanique**)
5. Forme d'énergie qui provient du Soleil ou d'une lampe (**lumineuse**)
6. Energie provenant de sources naturelles qui se renouvellent à un rythme supérieur à celui de leur consommation (**renouvelable**)
7. Terme utilisé pour caractériser une énergie thermique qui passe d'une matière chaude vers une matière froide (**transfert**)
8. Matériau qui permet d'empêcher la chaleur ou le froid de s'échapper, comme le bois ou la laine (**isolant**)
9. Forme d'énergie qui permet d'alimenter, d'allumer un ordinateur ou un smartphone (**electrique**)

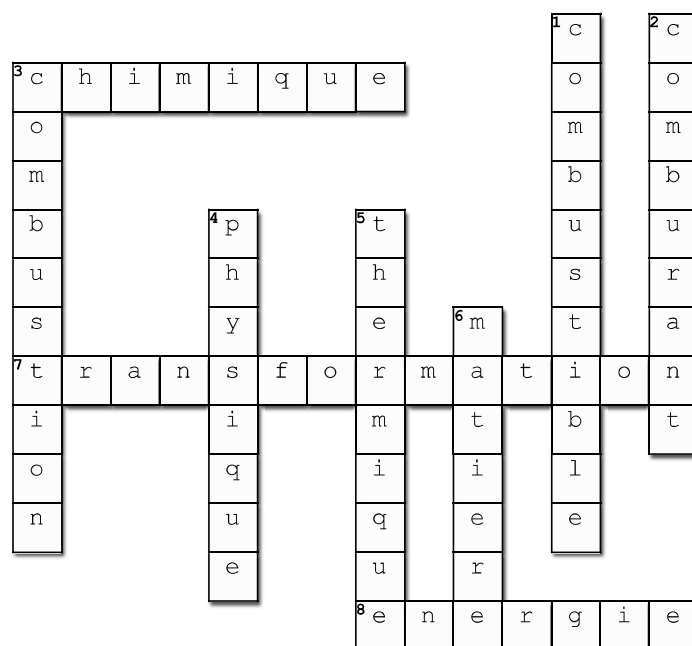
Vertical

1. Se dit d'un matériau qui laisse passer la chaleur, comme l'aluminium (**conducteur**)
2. Forme d'énergie liée au mouvement de l'air, du vent (**eolienne**)
4. Forme d'énergie liée au mouvement de l'eau, utilisée dans certains barrages (**hydraulique**)

Name: _____

Les transformations de la matière

6ème primaire



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

Horizontal

3. Se dit d'un phénomène au cours duquel la matière est transformée, comme l'eau en vin (**chimique**)
7. Opération par laquelle il y a du changement (**transformation**)
8. Capacité à modifier un état ou à produire un travail entraînant un mouvement (**énergie**)

Vertical

1. Se dit d'une matière susceptible de brûler, comme le charbon ou l'essence (**combustible**)
2. Substance chimique qui a pour propriété de permettre la combustion d'un combustible, comme l'oxygène (**comburant**)
3. Réaction de chaleur obtenue avec le mélange d'un combustible (gaz) et d'un comburant (dioxygène) (**combustion**)
4. Se dit d'un phénomène au cours duquel la matière n'est pas transformée, comme l'eau en glace (**physique**)
5. Forme d'énergie souvent perdue, correspondant à la chaleur (**thermique**)
6. Tout ce qui compose les corps qui nous entourent, tout ce qui a une masse et un volume (**matière**)