Algorithmes et programmation

1. Algorithme

Définition

Un <u>algorithme</u> est un ensemble d'actions ou d'instructions claires, à réaliser dans un ordre bien précis, permettant de répondre à une situation donnée.

Quelques exemples:

- recettes de cuisine
- passage à la cantine
- notice de montage d'un meuble
- programmes de calcul
- programme de construction géométrique

Dans certains cas, on peut découper l'algorithme en plusieurs sous-algorithmes pour le rendre plus facile à comprendre.

Un algorithme se compose de 3 grandes parties:

- les informations dont on a besoin au départ
- la succession d'instructions à appliquer
- la **réponse** que l'on obtient à l'arrivée

pour notre recette de gâteau

(liste des ingrédients)

(étapes de la préparation)

(le gâteau final)

2. Programmation

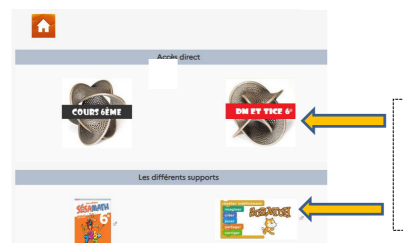
Définition

Un **programme** est un algorithme écrit dans un langage que peut comprendre une machine ou un logiciel informatique.

Pour programmer au collège, nous allons utiliser le logiciel



3. Le logiciel Scratch



Il est téléchargeable et utilisable gratuitement. On peut aussi l'utiliser en ligne directement en cliquant sur le chat.

Des fiches d'exercices sont disponibles sur le site **rubrique DM / TICE**

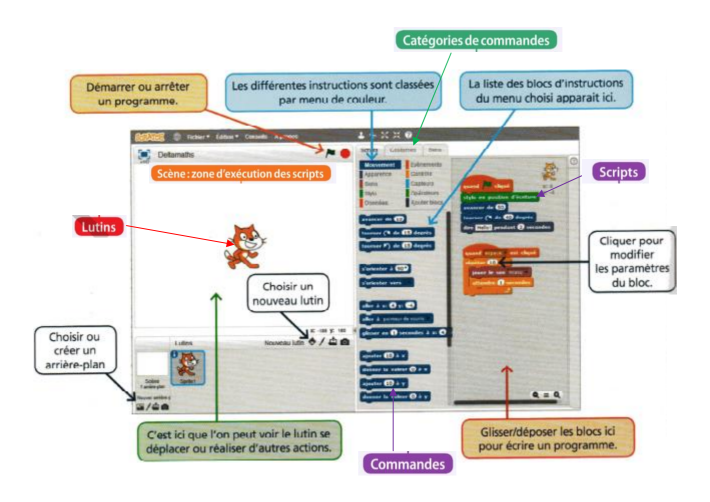


C'est un logiciel de programmation visuelle qui permet, de faire exécuter des <u>commandes</u> à un ou plusieurs <u>lutins</u>, de créer des animations, des programmes, des algorithmes.

La langue d'utilisation est par défaut l'anglais. Pour la changer, il faut cliquer en haut à gauche de l'écran dans la barre de menu.



L'interface de Scratch est partagée en plusieurs zones:



- Un <u>script</u> est un programme (c'est à dire une suite de blocs) qui définit les actions <u>d'un</u> lutin.
- Un lutin peut avoir plusieurs scripts; chaque script peut être démarré de différentes manières.
- Pour écrire un programme, on encastre des blocs dans la fenêtre de script, à droite.
- Pour <u>lancer un programme</u>, on double-clique sur l'assemblage d'instructions ou, si l'on a fait commencer la série par le bloc événement avec le drapeau vert, il suffit de cliquer sur le drapeau vert situé au-dessus de la fenêtre d'action.

Pour <u>arrêter un programme</u>, on clique sur l'octogone rouge situé à droite du drapeau vert.



Les principales instructions

Mouvement

Ce menu sert principalement à déplacer les lutins dans la scène et à leur donner des directions de déplacement.

```
avancer de 10 tourner (* de 15 degrés

tourner (* de 15 degrés

tourner (* de 15 degrés

aller à x: 0 y: 0
```

Apparence

Ce menu permet de changer l'apparence des lutins et surtout de leur faire dire des choses ce qui permet de communiquer les résultats d'un calcul par exemple.

```
dire Hello! pendant 2 secondes montrer

mettre à 100 % de la taille initiale cacher
```

Sons

Ce menu permet de faire jouer des sons courts ou une musique de fond et de gérer ces sons.

```
jouer le son miaou arrêter tous les sons
```

Stylos

Ce menu sert à laisser une trace, ou non, lors des déplacements des lutins ce qui permet par exemple de tracer des figures.

```
stylo en position d'écriture

relever le stylo

effacer tout
```

Données

Ce menu permet de définir des variables et ensuite d'opérer sur celles-ci en ajoutant ou affectant des valeurs.

```
NOMBRE | mettre | NOMBRE | | a | 0 |
ajouter à | NOMBRE | 1 | montrer la variable | NOMBRE | |
cacher la variable | NOMBRE | |
```

Événements

Ce menu permet de définir l'événement qui déclenchera le programme : un appui sur le drapeau vert ou sur une touche du clavier par exemple.



Contrôle

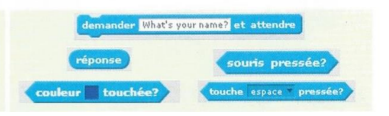
C'est dans ce menu que se trouvent les différentes boucles et les instructions conditionnelles.

```
répéter 10 fois si alors si alors signon répéter jusqu'à répéter indéfiniment
```

Capteurs

Par ce menu, on aura la possibilité de faire poser une question aux lutins et de mémoriser temporairement la réponse.

On trouvera également différents tests à insérer dans les boucles ou instructions conditionnelles.



Opérateurs

Ce menu permet d'effectuer des calculs, de regrouper des chaines de caractères et de créer des tests à insérer dans les boucles ou instructions conditionnelles.



La scène

La largeur de la scène est égale à 480 points et sa hauteur à 360 points.

Dans Stratt, un objet est appelé « lutin ».

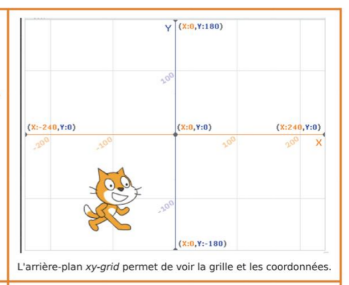
On le positionne à l'aide de deux coordonnées qui sont désignées par les lettres x et y.

La première coordonnée, \mathbf{x} , varie entre -240 et 240 et la seconde coordonnée, \mathbf{y} , varie entre -180 et 180.

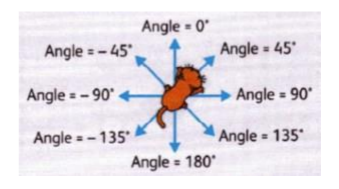
Par exemple, le chat ci-contre est à la position (- 100; - 100).

Les coordonnées du chat s'affichent en haut à droite de la fenêtre *Scripts*.





L'orientation du lutin







Les boucles

Une **boucle** permet d'effectuer une **m**ême partie d'un programme **plusieurs fois.**

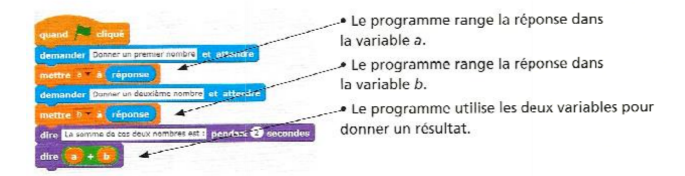


Les variables

Une **variable** est une **boite** dans laq**u**elle on **stocke** une **information** ou une **valeur** pour l'utiliser plus tard et qui peut **c**hanger au fil du temps.



On désigne une variable par un nom ou une lettre.



Les instructions conditionne<u>l</u>les

En programmation, on utilise l'instruction **conditionnelle** « Si...... Alors » l**o**rsqu'une action doit être effectuée seulement si une **condition est vérifiée.**

Il existe types différents d'instructions conditionnelles :





Les boucles

Une **boucle** permet d'effectuer une **m**ême partie d'un programme **plusieurs fois.**



Les instructions conditionne<u>l</u>les

En programmation, on utilise l'instruction **conditionnelle** « Si...... Alors » l**o**rsqu'une action doit être effectuée seulement si une **condition est vérifiée.**

Il existe types différents d'instructions conditionnelles :



Les boucles



Une **boucle** permet d'effectuer une **m**ême partie d'un programme **plusieurs fois.**



Les instructions conditionnelles

En programmation, on utilise l'instruction **conditionnelle** « Si...... Alors » l**o**rsqu'une action doit être effectuée seulement si une **condition est vérifiée.**

Il existe types différents d'instructions conditionnelles :





Les blocs

Un **bloc** est un **groupement d'instructions paramétré.** Il est constitué d'une suite d'instructions dont l'une au moins utilise une informati**o**n précisée dans le bloc lui-même.

