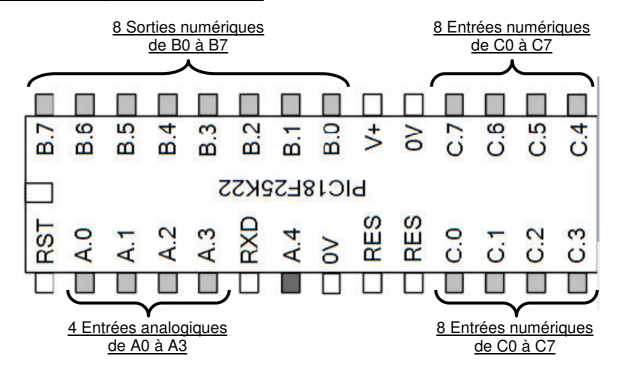
PROGRAMMER AVEC UN ORGANIGRAMME EN UTILISANT PROGRAMMING EDITOR ET SIMULER SON FONCTIONNEMENT

A Présentation du microprocesseur Picaxe 28X2

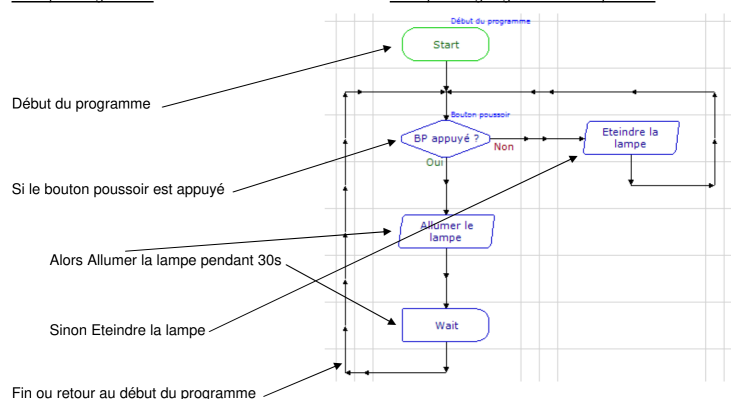


B Pour programmer l'automate on peut utiliser une représentation graphique sous la forme d'un organigramme.

On commence d'abord par rédiger un algorithme qui permet de traduire par écrit les conditions et actions à réalisées.



Exemple d'organigramme correspondant



Description des différents blocs possibles

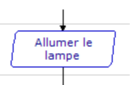
Un ovale se place obligatoirement au début du programme.



Un ovale se place à la fin du programme, mais il n'est pas obligatoire.



Un parallélogramme Indique une action telle que allumer, éteindre, sonner.



BP appuyé

200<A.1<25

5

Oui

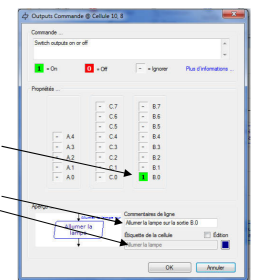
Non

cliquant sur le parallélogramme.

Se paramètre en double

On choisit la sortie qui sera active et son état logique. Ici, la sortie **BO** avec niveau 1 logique.

Les commentaires à coté de la cellule et dans lacellule (cela facilite la compréhension du programme).



Un losange indique une condition (une question à laquelle on ne répond que par oui ou non) telle que BP appuyé ?

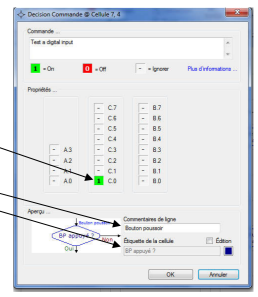
Il se branche sur une entrée numérique (CO à C7) car la réponse est binaire soit le BP est appuyé (niveau logique 1) soit il est relâché (niveau logique 0).

Se paramètre en double cliquant sur le losange.

Non

On choisit l'entrée numérique testée et l'état attendu. Ici, l'entrée CO avec niveau-1 logique.

Les commentaires à coté de la cellule et dans la cellule (cela facilite la compréhension du programme).



Un losange indique une condition (une question à laquelle on ne répond que par oui ou non) telle que Fait-il jour ?

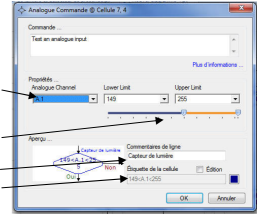
Il se branche sur une entrée analogique (A0 à A3) car la réponse n'est pas binaire.

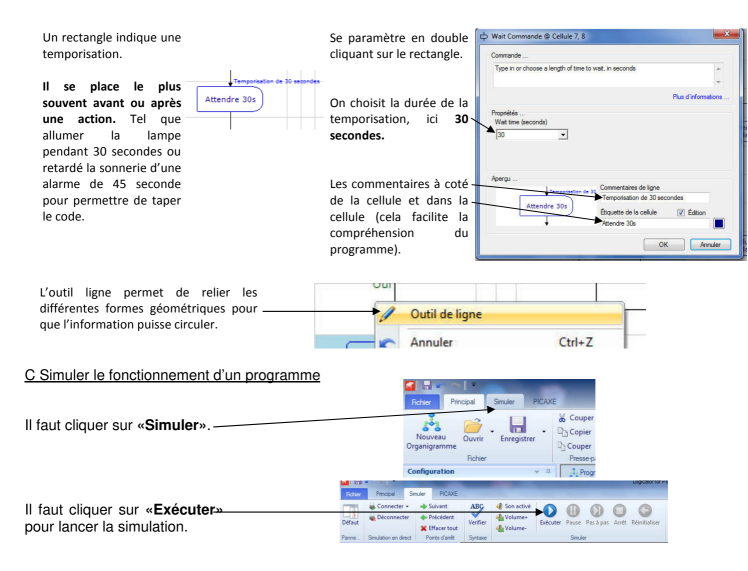
Effectivement, à partir de quelle luminosité peuton considérer que le jour est levé. Jour levé correspond au **niveau logique 1,** s'il ne fait pas jour donc nuit alors **niveau logique 0.** Se paramètre en double cliquant sur le losange.

On choisit l'entrée analogique testée et l'état attendu. Ici, l'entrée **A1 avec niveau 1** logique.

Le réglage de l'intervalle décimal (comprise entre 0 et 255).

Les commentaires à cotéde la cellule et dans la cellule (cela facilite la compréhension du programme).





La simulation est lancée, on peut observer le cheminement de l'information.

