

## Thème – LES OBJETS TECHNIQUES, SERVICES ET CHANGEMENTS INDUITS DANS LA SOCIETE

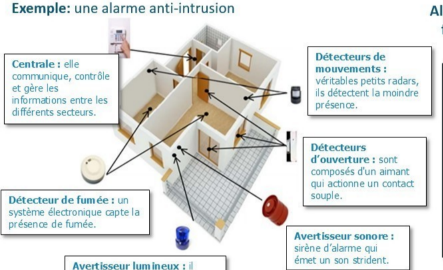
## Compétence – Exprimer sa pensée à l'aide d'outils de description adaptés





## Connaissance: Notions d'algorithme

Pour expliquer et décrire le fonctionnement des objets et des systèmes techniques programmables, on utilise un algorithme.



Algorithme en langage naturel du fonctionnement d'une alarme anti-intrusion

Si quelqu'un franchit la porte ou une fenêtre de la maison, et si l'alarme est active alors une alarme sonore se déclenche.

L'alarme s'arrête **si** l'utilisateur désactive le système d'alarme.

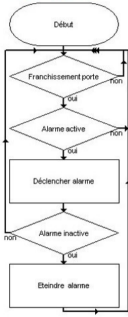
Mots clés en gras

## Elaboration du programme à partir de l'algorithme

(avec le logiciel scratch2 par exemple)







La création d'un algorithme est en général la première étape à réaliser en vue de programmer des systèmes automatiques. Il utilise « le langage naturel » pour décrire les différentes actions que va faire le système. On peut remarquer l'utilisation de mots clés comme : si, alors, tant que, sinon, ou, et si...

Un algorithme, c'est une suite d'opérations, d'instructions à appliquer dans un ordre déterminé. pour arriver, une fois exécutée correctement, au résultat demandé. Il peut être rédigé en langage naturel ou représenté graphiquement à l'aide d'algorigramme.

émet un flash lumineux intense.