

## Le code morse

Le code morse écrit avec des \* et des = ( problème dans le i-devoir pour écrire avec des « - » et des « . »)

<u>A</u>	*=	<u>J</u>	*===	<u>T</u>	=
<u>B</u>	=***	<u>K</u>	=*=	<u>U</u>	**=
<u>C</u>	=*_*	<u>L</u>	*_**	<u>V</u>	***=
<u>D</u>	=**	<u>M</u>	=	<u>W</u>	*_==
<u>E</u>	*	<u>N</u>	=*	<u>X</u>	=**=
<u>F</u>	**_*	<u>O</u>	===	<u>Y</u>	=*_==
<u>G</u>	==*	<u>P</u>	*_==*	<u>Z</u>	==**
<u>H</u>	****	<u>Q</u>	==*_		
<u>I</u>	**	<u>R</u>	*_*		
		<u>S</u>	***		

## Coder des nombres :

Le signal le plus simple est un signal à deux états (oui/Non ; Bruit/ Silence ; Allumé/Eteint ; Ouvert/ Fermé...) Un signal de ce type est un signal binaire. En informatique, les informations sont transmises sous formes de signaux binaires dont les deux états sont codés par les chiffres 0 et 1.



Comment transmettre un message complexe à partir d'un signal ?

### Doc.1 Coder des nombres

- Sur quatre morceaux identiques de papier cartonné, recopie les quatre cartes ci-contre en dessinant le bon nombre de points sur chaque carte.
- Dispose ces cartes côte à côte exactement comme ci-contre.

