

Lorsque la luminosité sera trop importante, un store devra descendre pour protéger les plantes de la lumière. Pour cela, il va falloir réaliser le programme suivant.





Dans la partie « Flux » sélectionnez une boucle (Loop en anglais)



Paramétrez la boucle comme ci-dessous, en choisissant dans la partie Contrôle « Capteur »





c) Dans la partie Flux choisir une nouvelle fois une boucle, puis faire les réglages nécessaires (voir ci-dessous).



d) Sélectionnez un nouveau bloc « Déplacer »

			3			
Paramétrez le bloc « Déplacer » comme ci-dessous,	Port :	☑ A □ B	. ⊂	Alimentation	_	20
	$\sum_{i=1}^{2N}$ Direction :	•∱ •↓	0 🔿	🔛 Durée :	180 Illi	mité 💌
	Diriger :	A	J. C	Action suivar	nte : 💿 刻 Freiner	O 🍌 Continuer
		4	0	>		

e) Sélectionnez un autre bloc « Déplacer »





f) Sélectionnez un autre bloc « Déplacer »



g) Téléchargez le programme dans la brique NXT en cliquant sur le triangle.

