

déclarer le tableau **Neurones** avec une taille de 2
déclarer le tableau **AncienneValeur** avec une taille de 1 ← Nouvelle variable

lorsque les capteurs de proximité sont mis à jour

allumer la LED du dessus en

mettre la valeur 0 du tableau **AncienneValeur** à valeur 0 du tableau **Neurones** ← Copie de l'ancienne valeur du neurone

mettre la valeur 0 du tableau **Neurones** à 0

si valeur 0 du tableau **Neurones** < 0

faire mettre la valeur 0 du tableau **Neurones** à 0

sinon si valeur 0 du tableau **Neurones** > 500

faire mettre la valeur 0 du tableau **Neurones** à 0

mettre la valeur 1 du tableau **Neurones** à 0

si valeur 1 du tableau **Neurones** < 0

faire mettre la valeur 1 du tableau **Neurones** à 0

sinon si valeur 1 du tableau **Neurones** > 500

faire mettre la valeur 1 du tableau **Neurones** à 0

allumer la LED du cercle avant valeur 0 du tableau **Neurones** + 15

avant droite 0

droite 0

arrière droite 0

arrière

valeur 1 du tableau **Neurones** + 15

arrière gauche 0

gauche 0

avant gauche 0

Complète ici les connexions