

Comment afficher un potentiomètre ?

The screenshot shows the mBlock software interface with the following elements and annotations:

- Top Bar:** mBlock - Based On Scratch From the MIT Media Lab(v3.4.11) - Déconnecter - Pas sauvegardé. Menu items: Fichier, Edition, Connecter, Choix de la carte, Choix des extensions, Choix de la langue, Aide.
- Project Title Bar:** 3X_NOM_EcoWatt.sb2
- Stage Area:** Displays a map of France and a text box titled "Agir sur sa consommation... mais au bon moment". It includes a legend with three items: "Pas d'alerte" (green dot), "Système électrique tendu. Les écogestes sont les bienvenus" (orange dot), and "Système électrique très tendu. Coupures inévitables si nous ne baissions pas notre consommation" (red dot).
- Annotations:**
 - 1:** A blue circle with an arrow pointing to the "Créer une variable" button in the "Blocs & variables" panel. A text box next to it says "Créer la variable".
 - 2:** A blue circle with an arrow pointing to the "Production" variable block in the stage area. A text box next to it says "Clic droit".
 - 3:** A blue circle with an arrow pointing to the "potentiomètre" option in the context menu. A text box next to it says "Choisir potentiomètre".
- Right Panel (Blocs & variables):** Contains a list of categories (Mouvement, Apparence, Son, Style, Événements, Contrôle, Capteurs, Opérateurs, Pilotage) and a "Créer une variable" button. Below it, the "Production" variable is listed with several blocks: "mettre Production à 0", "ajouter à Production 1", "montrer la variable Production", and "cacher la variable Production".

Aide pour simuler le fonctionnement d'EcoWatt



Créer une variable

- ☒ Consommation
- ☒ Marge
- ☒ Production

