

Comment afficher un potentiomètre ?

The image shows the mBlock editor interface with three numbered steps:

- 1 Créer la variable**: An arrow points to the 'Blocs & variables' category in the right-hand menu.
- 2 Clic droit**: An arrow points to the 'Production' variable block in the script area.
- 3 Choisir potentiomètre**: An arrow points to the 'potentiomètre' option in the context menu that appears over the 'Production' block.

The main workspace displays a project titled '3X_NOM_EcoWatt.sb2' with a dark theme. It features a map of France, a title 'Agir sur sa consommation... mais au bon moment', and a legend with three alert levels: 'Pas d'alerte' (green), 'Système électrique tendu. Les écogestes sont les bienvenus' (orange), and 'Système électrique très tendu. Coupures inévitables si nous ne baissions pas notre consommation' (red). Two gauges are shown for 'le matin' (08h-13h) and 'le soir' (18h-20h).

The right-hand menu includes categories like 'Mouvement', 'Apparence', 'Son', 'Style', 'Evénements', 'Contrôle', 'Capteurs', 'Opérateurs', and 'Pilotage'. The 'Blocs & variables' category is highlighted, showing options to 'Créer une variable', 'mettre Production à 0', 'ajouter à Production 1', 'montrer la variable Production', and 'cacher la variable Production'.

Aide pour simuler le fonctionnement d'EcoWatt

3X_NOM_EcoWatt

Marge 0 Production 0 Consommation 0

Agir sur sa consommation... mais au bon moment
Économisons l'électricité lors des périodes de forte consommation

le matin 08h-13h le soir 18h-20h

Légende

- Pas d'alerte
- Système électrique tendu. Les écogestes sont les bienvenus
- Système électrique très tendu. Coupures inévitables si nous ne baissions pas notre consommation



Créer une variable

- Consommation
- Marge
- Production

quand est cliqué

mettre Consommation à 0

Consommation

Marge

Production

si alors

sinon

si alors

répéter indéfiniment

basculer sur l'arrière-plan VERT

basculer sur l'arrière-plan ROUGE

basculer sur l'arrière-plan ORANGE

