

# Santi ak Goute

## Di Timoun yo:

- **"Ki sa ou remake?"** Lè timoun yo pale sou sa. yo santi, li ede yo konprann ki sa k'ap pase
- **"Sa a amizan, pa vre?"** Pran plezi nan jwe epi eksplore gou ak sant avèk pitit ou!

## Di Paran yo:

Jodi a nou te eksplore sans sant ak gou. Ankouraje paran yo kesyone pitit yo sou odè yo pi renmen ak manje. Aprann paran jwèt Willie Wonka a, epi ankouraje yo eseye li lakay la pandan dine.

## Koneksyon Bati Sèvo:

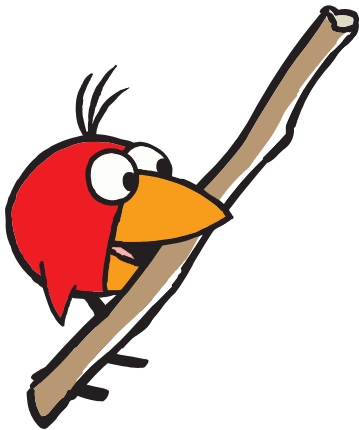
Koulè ak esans travay men nan men pou kreye eksitasyon vizyèl ak sant ki jenere yon koneksyon pozitif nan sistèm nève a. Esans ka amelyore vijilans mantal. Lavand kapab ankouraje ou vin kalm, ak detann; mant ka reveye w'.

## Li Tout sou Sa a:

*Sid the Science Kid: What's that Smell?* pa Jennifer Frantz

*Sniff, Sniff: A Book about Smell* pa Dana Meachen Rau ak Rick Peterson

*Blueberries for Sal* pa Robert McCloskey



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

**nationalgrid**

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH

# Santi ak Goute

## Di Timoun yo:

- **"Ki sa ou remake?"** Lè timoun yo pale sou sa. yo santi, li ede yo konprann ki sa k'ap pase
- **"Sa a amizan, pa vre?"** Pran plezi nan jwe epi eksplore gou ak sant avèk pitit ou!

## Di Paran yo:

Jodi a nou te eksplore sans sant ak gou. Ankouraje paran yo kesyone pitit yo sou odè yo pi renmen ak manje. Aprann paran jwèt Willie Wonka a, epi ankouraje yo eseye li lakay la pandan dine.

## Koneksyon Bati Sèvo:

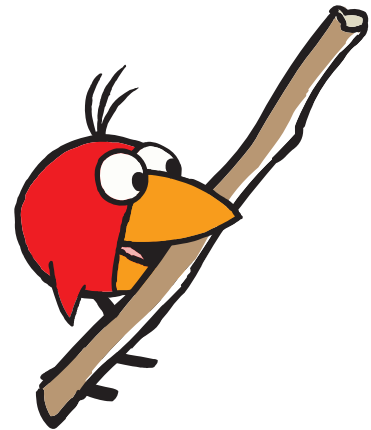
Koulè ak esans travay men nan men pou kreye eksitasyon vizyèl ak sant ki jenere yon koneksyon pozitif nan sistèm nève a. Esans ka amelyore vijilans mantal. Lavand kapab ankouraje ou vin kalm, ak detann; mant ka reveye w'.

## Li Tout sou Sa a:

*Sid the Science Kid: What's that Smell?* pa Jennifer Frantz

*Sniff, Sniff: A Book about Smell* pa Dana Meachen Rau ak Rick Peterson

*Blueberries for Sal* pa Robert McCloskey



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

**nationalgrid**

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH