

```

//fruits/variete[cueillette="aout"]/vnom[not(./ventes/magasin/gamme/fruit)]

//fruits/variete/vnom[./ventes//fruit[(@unit="eurocent" and @prix<"200") or (@unit="euro" and @prix<"2.00")]]

//ventes/magasin[gamme/fruit[.="Conference" and not(number(@stock) < //fruit[.="Conference"]/number(@stock))]/mnom

<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">

<xsl:template match="/">
<ventes>
  <xsl:apply-templates select="//@sorte[not(./following::*/@sorte)]"/>
</ventes>
</xsl:template>

<xsl:template match="@sorte">
  <xsl:element name="{.}">
    <xsl:apply-templates select="//variete/vnom[@sorte=current()][./fruit]"/>
  </xsl:element>
</xsl:template>

<xsl:template match="vnom">
  <variete>
    <xsl:attribute name="nom"><xsl:value-of select="."/;</xsl:attribute>
    <xsl:apply-templates select="//fruit[.=current()]">
    </variete>
  </xsl:template>

<xsl:template match="fruit[@unit='eurocent']">
<vente>
  <xsl:attribute name="magasin">
    <xsl:value-of select="ancestor::magasin/mnom"/>
  </xsl:attribute>
  <xsl:copy-of select="@prix"/>
</vente>
</xsl:template>

<xsl:template match="fruit[@unit='euro']">
<vente>
  <xsl:attribute name="magasin">
    <xsl:value-of select="ancestor::magasin/mnom"/>
  </xsl:attribute>
  <xsl:attribute name="prix">
    <xsl:value-of select="100*@prix"/>
  </xsl:attribute>
</vente>
</xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```