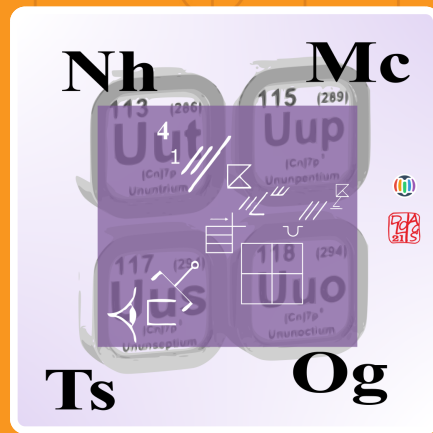
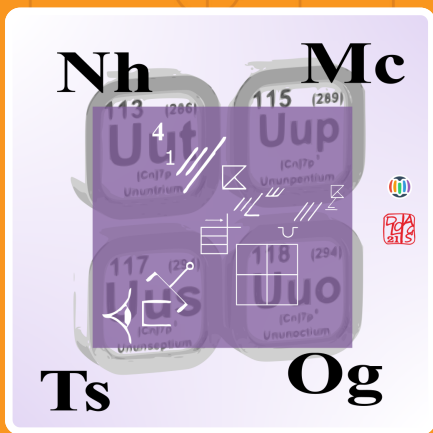
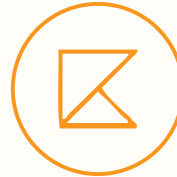


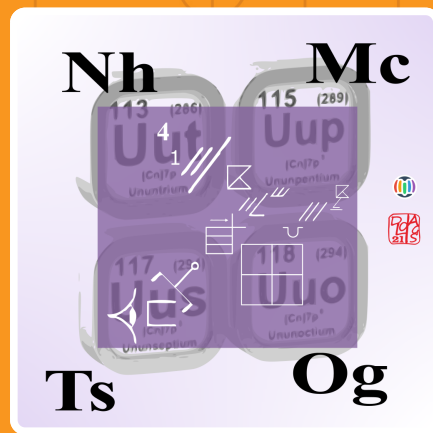
- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 02-ESPACE
- MATIÈRE



- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 02-ESPACE
- MATIÈRE



- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 02-ESPACE
- MATIÈRE



- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR
- 02-ESPACE
- MATIÈRE



**30 décembre -
Découverte des quatre
derniers éléments du
tableau périodique :
ununtrium, ununpentium,
ununseptium et
ununoctium**

L'union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) a annoncé le 30 décembre 2015 que la septième ligne (période) du tableau périodique des éléments était désormais complète avec les vérifications des découvertes des quatre éléments restants. «Ces éléments complètent la septième ligne du tableau périodique des éléments, et les équipes japonaise, russe et américaines à l'origine de ces découvertes sont désormais invitées à suggérer des noms permanents et des symboles. » (ununtrium deviendra nihonium Nh, ununpentium moscovium Mc, ununseptium tennesse Ts et ununoctium oganesson Og)



**30 décembre -
Découverte des quatre
derniers éléments du
tableau périodique :
ununtrium, ununpentium,
ununseptium et
ununoctium**

L'union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) a annoncé le 30 décembre 2015 que la septième ligne (période) du tableau périodique des éléments était désormais complète avec les vérifications des découvertes des quatre éléments restants. «Ces éléments complètent la septième ligne du tableau périodique des éléments, et les équipes japonaise, russe et américaines à l'origine de ces découvertes sont désormais invitées à suggérer des noms permanents et des symboles. » (ununtrium deviendra nihonium Nh, ununpentium moscovium Mc, ununseptium tennesse Ts et ununoctium oganesson Og)



**30 décembre -
Découverte des quatre
derniers éléments du
tableau périodique :
ununtrium, ununpentium,
ununseptium et
ununoctium**

L'union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) a annoncé le 30 décembre 2015 que la septième ligne (période) du tableau périodique des éléments était désormais complète avec les vérifications des découvertes des quatre éléments restants. «Ces éléments complètent la septième ligne du tableau périodique des éléments, et les équipes japonaise, russe et américaines à l'origine de ces découvertes sont désormais invitées à suggérer des noms permanents et des symboles. » (ununtrium deviendra nihonium Nh, ununpentium moscovium Mc, ununseptium tennesse Ts et ununoctium oganesson Og)



**30 décembre -
Découverte des quatre
derniers éléments du
tableau périodique :
ununtrium, ununpentium,
ununseptium et
ununoctium**

L'union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) a annoncé le 30 décembre 2015 que la septième ligne (période) du tableau périodique des éléments était désormais complète avec les vérifications des découvertes des quatre éléments restants. «Ces éléments complètent la septième ligne du tableau périodique des éléments, et les équipes japonaise, russe et américaines à l'origine de ces découvertes sont désormais invitées à suggérer des noms permanents et des symboles. » (ununtrium deviendra nihonium Nh, ununpentium moscovium Mc, ununseptium tennesse Ts et ununoctium oganesson Og)

