

Les 24 heures de la chimie

L'identification visuelle de l'activité organisée par le Département de chimie de l'Université Laval, «Les 24 heures de la chimie», est le fruit d'un exercice artistique qui met en valeur les composantes suivantes : le nom de l'activité, les symboles, les formes et les couleurs distinctives. Tous ces éléments, utilisés ensemble, contribuent à donner à l'évènement une image performante et forte.

Le symbole principal, à caractère «scientifique», deux **atomes d'oxygène**, est illustré à l'aide des deux ellipses et de la couleur rouge. L'oxygène, un élément indispensable à la vie, représente la vitalité et le dynamisme.

Autres thèmes secondaires suggérés :

- ▶ le **jour** : symbolisé par un soleil (chiffre «24» en jaune or) émergeant de l'horizon (ellipse);
- ▶ la **nuit** : suggérée par la couleur bleu et le texte « les heures de la chimie» suspendu dans une lune (ellipse) au-dessus de la terre;
- ▶ l'**accessibilité des connaissances** : le pont (trait oblique bleu) entre le monde scientifique et le monde extérieur; l'**unité** : le lien (trait oblique bleu) qui unit les membres d'un même département entre eux;
- ▶ le **temps**, le **monde** : symbolisés par les ellipses;
- ▶ le **dynamisme**, la **projection** : représentés par le trait oblique pointant vers le haut.

Pour les couleurs, empruntées de la palette officielle de l'Université Laval, voici des significations qui ont motivé et influencé leur choix :

- ▶ Le ROUGE vif évoque l'activité, la créativité.
- ▶ L'OR (ou jaune) exprime la connaissance, la réussite, la stimulation.
- ▶ Le BLEU, représente l'imagination, symbolise l'air (l'oxygène), la teinte du ciel; en tant que symbole de l'eau, elle transforme les substances en les dissolvant.



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Département de chimie