

Christian Tellechea unbonpetit@netc.fr

Une extension TEX pour dessiner des molécules

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

Table des matières

I	Introduction	4
1	Nouveau dans la v1.6 1.1 Formules de Lewis	4 4 4 4 4
2	Présentation	5
3	Remerciements	5
II	Fonctionnement de chemfig	6
1	La macro \chemfig	6
2	Groupes d'atomes	7
3	Rôle du premier atome	7
4	Différents types de liaisons	7
5	Angle d'une liaison 5.1 Angle prédéfini	9 10 10
6	Longueur d'une liaison	10
7	Atome de départ et d'arrivée	12
8	Personnalisation des liaisons	12
9	Valeurs par défaut	13
10	Ramifications 10.1 Principe	13 13 14 15
11	Lier des atomes éloignés	15
	12.4 Cycles emboîtés	18 18 18 19 20 21
	13.1 Effets mésomères	

14	Écrire un nom sous une molécule	24
Ш	Utilisation avancée	27
1	Découpage des atomes	27
2	Affichage des atomes	27
3	Paramètres passés à tikz	28
	Liaisons doubles déportées	28
	Liaisons doubles délocalisées	29
6	Sauvegarde d'une sous molécule	30
	Placement des atomes 7.1 Premier atome	32 32
	La macro \charge 8.1 Présentation	34 36
9	Empilement de caractères	36
10	Utilisation de \chemfig dans l'environnement tikzpicture	37
11	Exemples commentés	37
	11.1 L'éthanal 11.2 L'acide 2-amino-4-oxohexanoïque 11.2.1 Angles absolus 11.2.2 Angles relatifs 11.2.3 Cycle 11.2.4 Cycles imbriqués 11.3 Glucose 11.3.1 Formule topologique 11.3.2 Projection de Fisher 11.3.3 Représentation "chaise" 11.3.4 Projection de Haworth 11.4 Adrénaline 11.4.1 Utilisation d'un cycle 11.4.2 Utilisation de 2 cycles 11.5 Guanine	38 38 39
12	Comment faire	45
	12.1 Écrire un atome en couleur	45 46 46 47 49

IV	Schémas réactionnels	50
1	Généralités	50
2	Types de flèches	51
3	Caractéristiques des flèches	52
4	Nom des composés	53
5	Ancres	53
6	Style des composés	55
7	Embranchements	55
8	Sous schéma	56
9	Arguments optionnels des flèches	59
10	Créer ses propres flèches 10.1 Une première flèche	61 62
11	La commande \merge	63
12	Le signe +	65
V	Liste des commandes	68
VI	Galerie	70

Introduction

1 Nouveau dans la v1.6

1.1 Formules de Lewis

Comme annoncé depuis la version 1.5 du 5/3/2020, les macros dépréciées \lewis ne sont plus disponibles dans le package chemfig. La méthode recommandée pour tracer des formules de Lewis passe désormais par les macros \charge et \Charge, voir pages 34 et suivantes.

Si l'utilisation des macros \lewis et Lewis est indispensable, leur code a été placé dans le fichier chemfig—lewis.tex qu'il est possible de charger à l'aide de \input, après avoir chargé le package chemfig.

1.2 Clé debug

Une nouvelle clé booléenne debug est disponible; elle est fausse par défaut. Lorsque sa valeur est true, le contour (rectangulaire) de chaque groupe d'atomes est tracé en rouge et le contour de chaque atome est tracé en gris. Au-dessus du rectangle rouge se trouve le numéro du groupe d'atomes et de même, au-dessous de chaque atome figure son numéro (les atomes sont numérotés de gauche à droite, en partant de 1). Ces numéros permettent de connaître le nom du nœud de chaque atome dont la syntaxe est n<a>- où <a> est le numéro du groupe d'atome et celui de l'atome.

Sur cet exemple, l'atome n1-3 qui est « C2 » est relié par une flèche bleue à l'atome n2-4 qui est « Gz ».

\text{Nom des nœuds}
\setchemfig{debug=true}
\chemfig{A1BC2-[:30]DxEyFGz-H3I}
\chemmove{\draw[blue](n1-3)to[out=75,in=90](n2-4);}

1.3 Token # dans les schémas

Dans un schéma réactionnel, le token # est désormais permis lorsqu'il se trouve dans l'argument de la commande \chemfig. Voir page 8.

1.4 Clé gchemname

Cette clé, vraie par défaut, rend globales les assignations de profondeur faites par \chemnameinit et \chemname.

1.5 Clés « schemestart code » et « schemestop code »

Les valeurs, vides par défaut, contenues dans ces deux clés sont exécutées au tout début (immédiatement après le begingroup) et à la toute fin (juste avant le endgroup) d'un schéma réactionnel. Elles ne sont pas exécutées si le schéma réactionnel est imbriqué dans un autre.

On peut, par exemple, écrire « schemestart code=\chemnameint{} » pour réinitialiser la profondeur des noms au début de chaque schéma réactionnel.

2 Présentation

Pour charger chemfig, il faut écrire :

- \input chemfig.tex avec ε TeX;
- \usepackage{chemfig} avec LTFX;

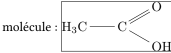
Dans tous les cas, le package tikz, s'il n'a pas été chargé auparavant, est chargé par chemfig.

La commande principale permettant de dessiner les molécules est \chemfig{ $\langle code \rangle$ }. L'argument $\langle code \rangle$ est la suite de caractères décrivant le dessin de la molécule selon les règles qui seront exposées dans ce manuel.

Tout a été fait pour qu'il soit possible de dessiner le plus grand nombre de configurations de molécules chimiques, tout en privilégiant une syntaxe simple, souple et intuitive. Malgré tout, le $\langle code \rangle$ qui décrit le dessin en 2D de la molécule voit sa complexité augmenter proportionnellement à celle de la molécule à dessiner.

La commande \chemfig dessine une molécule en se servant de commandes de l'extension tikz, placées à l'intérieur de l'environnement tikz placées à l'intérieur que :

- l'utilisateur a le choix pour le moteur de compilation : pdf⊬TeX peut indifféremment être utilisé en mode dvi (tex → dvi → ps → pdf) ou en mode pdf (tex → pdf). En effet, tikz, via la sous-couche pgf, donne des résultats graphiques identiques dans les deux modes;
- la boîte englobante est automatiquement calculée par tikz et l'utilisateur n'a pas à se préoccuper d'éventuels chevauchements avec le texte. En revanche il faut faire attention à la régularité des interlignes lorsque la molécule est dessinée dans un paragraphe. À titre d'exemple, on a tracé la boîte englobante pour cette



3 Remerciements

Cette extension a pu voir le jour grâce à l'aide de Christophe Casseau qui en a eu l'idée. Je le remercie pour l'aide qu'il m'a apportée en amont de l'écriture du code ainsi que pour les tests qu'il a effectués.

Enfin, je tiens à chaleureusement remercier Theo Hopman qui m'a spontanément proposé d'effectuer la traduction de ce manuel en anglais.

Fonctionnement de chemfig

Cette partie est consacrée à la description des fonctionnalités les plus courantes de chemfig. L'utilisateur trouvera ici les explications suffisantes pour dessiner la plupart des molécules. La présentation des fonctionnalités est faite sous un angle théorique, et le but de cette partie n'est pas de dessiner de vraies molécules chimiques mais de donner à l'utilisateur une description formelle des fonctionnalités de chemfig. La partie « Utilisation avancée », page 27, sera plus pratique et dévoilera des fonctionnalités plus avancées pour les utilisations les plus pointues. On y mettra aussi en avant des méthodes pour construire de vraies molécules chimiques, page 37. Enfin, la dernière partie présentera des molécules chimiques et le code utilisé pour les dessiner.

1 La macro \chemfig

La macro \chemfig a la syntaxe suivante

```
\chemfig[liste de \langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle] \{\langle code molécule \rangle\}
```

L'argument optionnel entre crochets spécifie les réglages des paramètres qui seront utilisés pour le tracé de la molécule. Il est à noter que les paramètres ainsi modifiés ne le sont *que pour la molécule en cours* et seront restaurés à leurs valeurs précédentes une fois la macro terminée. Pour modifier de façon durable des paramètres, il faut passer par la macro $\operatorname{setchemfig}(\langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle)$.

Voici la liste exhaustive des paramètres ainsi que leurs valeurs par défaut. Il faut noter que les $\langle \mathit{clés} \rangle$ depuis scheme debug inclus jusqu'à la fin de la liste concernent les schémas réactionnels et n'ont pas de sens dans l'argument optionnel de la macro \chemfig où elles sont simplement ignorées :

\(cl\(\ell s\)	⟨valeurs⟩ par défaut	$\langle cl\acute{e}s \rangle$	⟨valeurs⟩ par défaut
chemfig style	$\langle vide \rangle$	gchemname	true
atom style	$\langle vide \rangle$	schemestart code	$\langle vide \rangle$
bond join	false	schemestop code	$\langle vide \rangle$
fixed length	false	scheme debug	false
cram rectangle	false	compound style	$\langle vide \rangle$
cram width	1.5ex	compound sep	5em
cram dash width	1pt	arrow offset	1em
cram dash sep	2pt	arrow angle	0
atom sep	3em	arrow coeff	1
bond offset	2pt	arrow style	$\langle vide angle$
double bond sep	2pt	arrow double sep	2pt
angle increment	45	arrow double coeff	0.6
node style	$\langle vide angle$	arrow double harpoon	true
bond style	$\langle vide angle$	arrow label sep	3pt
debug	false	arrow head	-CF
cycle radius coeff	0.75	+ sep left	0.5em
stack sep	1.5pt	+ sep right	0.5em
show cntcycle	false	+ vshift	0pt
autoreset cntcycle	true		

Le *⟨code molécule⟩* contient les instructions pour tracer la molécule selon une syntaxe qui sera expliquée dans ce document. Il n'y a pas de restriction a priori sur les caractères acceptés dans ce code :

- tous les caractères de catcode 11 ou 12, c'est-à-dire les lettres majuscules ou minuscules, les chiffres, les opérateurs mathématiques (+ * / =), les signes de ponctuation qu'ils soient actifs ou non (. , ; : ! ? ' ' " |), les parenthèses et les crochets;
- les caractères plus spéciaux tels que « ~ », « # » ¹ ainsi que « ^ » et « _ » qui ont leur propriétés normales du mode mathématique;
- les espaces, mais ceux-ci sont ignorés par défaut car les atomes sont composés en mode mathématique;
- les accolades « { » et « } » qui ont leur comportement normal de marqueurs de groupe ou délimiteurs d'argument de macro;
- des macros.

2 Groupes d'atomes

Intrinsèquement, le dessin d'une molécule chimique consiste à relier par des traits de différents types des groupes d'atomes. Ainsi, dans la molécule O === O, il y a 2 groupes d'atomes, chacun constitué d'un seul atome « O ».

Mais dans cette molécule

$$_{\mathrm{H_{3}C}}$$
 $_{\mathrm{OH}}$

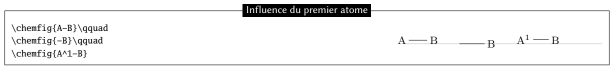
Par conséquent, le premier groupe d'atomes « H_3C » est découpé en 2 atomes : $\overline{[H_3]}$ et $\overline{[C]}$. Chimiquement, il arrive que ce ne soient pas de vrais atomes puisque H_3 par exemple, est constitué de 3 atomes d'hydrogène. Par abus de langage, on parlera d'atomes par la suite. Par conséquent, chemfig voit la molécule précédente ainsi :

$$\overline{\mathrm{H_{3}C}}$$
 $\overline{\mathrm{C}}$ $\overline{\mathrm{OH}}$

Un espace est ignoré s'il est au début d'un groupe d'atomes.

3 Rôle du premier atome

Il est important de comprendre que le placement de la molécule entière dépend du premier atome placé, c'est-à-dire le premier atome du premier groupement d'atomes. Pour ce premier atome, l'ancre d'attache de tikz « base east » est placé sur la ligne de base de la ligne en cours (représentée en gris dans les exemples de ce manuel).



4 Différents types de liaisons

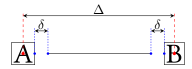
Pour chemfig, les liaisons entre 2 atomes sont de 9 types, correspondant aux caractères [-], [-], [-], [-], [-], [-] et [-]:

^{1.} Pour éviter que # ne soit doublé lorsque la macro \chemfig se trouve dans l'argument d'une macro, on peut utiliser à la place \# ou la macro \CFhash.

Nº liaison	Code	Résultat	Type de liaison
1	\chemfig{A-B}	АВ	Simple
2	\chemfig{A=B}	A = B	Double
3	$\chemfig{A~B}$	A = B	Triple
4	\chemfig{A>B}	$A \longrightarrow B$	Cram pleine droite
5	\chemfig{A <b}< td=""><td>$A \longrightarrow B$</td><td>Cram pleine gauche</td></b}<>	$A \longrightarrow B$	Cram pleine gauche
6	\chemfig{A>:B}	Allin B	Cram pointillée droite
7	\chemfig{A<:B}	A····IIB	Cram pointillée gauche
8	$\left(A> B\right)$	$A \triangleright B$	Cram évidée droite
9	\chemfig{A< B}	$A \triangleleft B$	Cram évidée gauche

La $\langle cl\acute{e} \rangle$ double bond sep = $\langle dim \rangle$ permet de régler l'espacement entre les traits des liaisons doubles ou triples. Cet espacement vaut 2pt par défaut.

Lorsqu'une liaison est faite entre 2 atomes, il faut comprendre que ces atomes sont contenus dans des boîtes invisibles rectangulaires. Les centres des deux rectangles sont séparés par une distance réglable Δ , appelée « distance interatome ». De plus, les liaisons ne relient pas exactement les frontières des rectangles : une distance δ , réglable elle aussi, sépare le bord des rectangles du début et de la fin de la liaison. Pour aider à la compréhension, les boîtes rectangulaires sont rendues visibles dans ce schéma :



La $\langle cl\acute{e} \rangle$ atom sep = $\langle dim \rangle$ règle cette distance interatome Δ . Ce paramètre, comme tous les paramètres, agit sur toutes les molécules qui vont suivre.

Distance interator	ne
\chemfig[atom sep=2em]{A-B}\par	A – B
\chemfig[atom sep=50pt]{A-B}	A ———— B

La $\langle \mathit{cl\acute{e}} \rangle$ bond offset = $\langle \mathit{dim} \rangle$ permet de régler l'espacement δ entre le trait représentant la liaison et l'atome. Sa valeur par défaut est 2pt.

Retrait des liaisons	
\chemfig[bond offset=0pt]{A-B}\par	AB
\chemfig[bond offset=5pt]{A-B}	A — B

Si deux liaisons se suivent, alors chemfig insère un groupe vide $\{\}$, et autour de ce groupe vide, l'espacement δ est nul :

La $\langle cl\acute{e} \rangle$ bond style = $\langle code\ tikz \rangle$ définit le style de toutes les liaisons qui seront dessinées par la suite. Le $\langle code\ tikz \rangle$ est vide par défaut. Pour personnaliser les liaisons une par une, voir page 12.

On peut spécifier l'espacement δ pour une seule liaison avec un marqueur qui est, au choix, le caractère #, la macro \# ou \CFhash. Attention, si la macro \chemfig se trouve dans l'argument d'une autre macro, il faut utiliser la macro \# ou \CFhash au lieu du caractère #.

Ce marqueur doit se situer imm'ediatement après le signe de liaison et dispose d'un argument obligatoire entre parenthèses de la forme « ($\langle dim1 \rangle$, $\langle dim2 \rangle$) », où $\langle dim1 \rangle$ représente l'espacement δ au début de la liaison et $\langle dim2 \rangle$ celui de la fin. Si $\langle dim2 \rangle$ est omis, l'espacement en fin de liaison prend la valeur de δ en vigueur à ce moment. On peut observer sur cet exemple comment le retrait, réglé à 4pt pour être plus visible, est rendu nul pour la liaison arrivant sur « B », puis partant de « B » et enfin pour les deux à la fois :

	Réglage fin du retrait des liaisons	
<pre>\setchemfig{bond offset=4pt} \chemfig{A-B-C}\par \chemfig{A-#(,0pt)B-C}\par \chemfig{A-B-#(0pt)C}\par \chemfig{A-H(,0pt)B-#(0pt)C}</pre>		A — B — C A —B — C A — B— C A —B— C

Par défaut, tous les atomes se trouvant dans les groupes d'atomes sont composés en mode mathématique (les espaces sont ignorés). Ils peuvent donc contenir des caractères propres à ce mode comme la mise en indice ou en exposant 2 :

Il existe des réglages spécifiques aux liaisons de Cram :

- cram width = $\langle dim \rangle$ est la largeur de la base des triangles et vaut 1.5ex par défaut;
- cram dash width = $\langle dim \rangle$ est l'épaisseur des pointillés et vaut 1pt par défaut;
- cram dash sep = $\langle dim \rangle$ est l'espacement entre les pointillés et vaut 2pt par défaut.

Voici un exemple où les 3 dimensions sont modifiées :

```
\chemfig[cram width=10pt, cram dash width=0.4pt, cram dash sep=1pt]{A>B>:C>|D}
```

5 Angle d'une liaison

Chaque liaison admet un argument optionnel qui se met entre crochet. Le contenu de cet argument optionnel permet de régler tout ce dont on a besoin pour la liaison. Cet argument optionnel est constitué de 5 champs séparés par des virgules qui sont autant d'arguments optionnels pour la liaison. Le premier de ces arguments définit l'angle optionnel de la liaison. Les angles vont croissant dans le sens trigonométrique et sont définis par rapport à l'horizontale. Si l'argument optionnel est vide, alors l'angle par défaut vaut 0°. Nous verrons plus loin comment modifier cet angle par défaut.

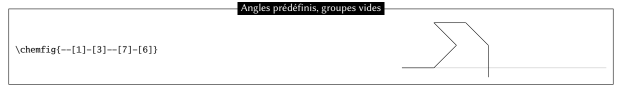
Il y a plusieurs façons de spécifier l'angle d'une liaison.

5.1 Angle prédéfini

Lorsque l'argument optionnel contient un entier celui-ci représente l'angle que fait la liaison avec l'horizontale, en multiples de 45°. Ainsi, [0] spécifie un angle de 0°, [1] de 45°, etc.



Ces angles restent valable si les atomes sont vides et il en sera de même par la suite pour toutes les fonctionnalités que nous verrons :



Pour ceux qui trouvent cela « affreux ³ », il est désormais possible de raccorder les liaisons simples entres-elles moyennant un temps de compilation légèrement augmenté. La $\langle cl\acute{e}\rangle$ booléenne bond join = $\langle bool\acute{e}en\rangle$ permet, lorsqu'elle est $\langle true\rangle$ d'activer cette fonctionnalité. La valeur par défaut est $\langle false\rangle$ qui est le comportement préférable.

^{2.} Il existe un problème de placement des groupes d'atomes contenant des exposants ou des indices. Voir page ??.

 $^{3.\} Voir\ \texttt{http://tex.stackexchange.com/questions/161796/ugly-bond-joints-in-chemfig}$

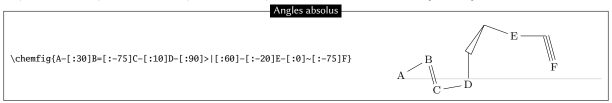


La $\langle cl\acute{e} \rangle$ angle increment = $\langle angle \rangle$ permet de choisir un autre angle que celui de 45° sélectionné par défaut :



5.2 Angle absolu

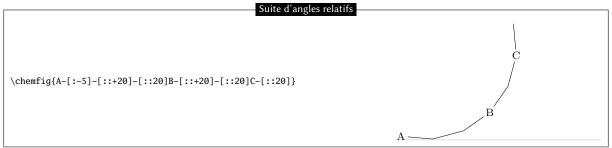
Si on veut spécifier un angle en degrés avec l'horizontale, alors l'argument optionnel doit prendre cette forme : $[:\langle angle\ absolu\rangle]$. S'il le faut, l' $\langle angle\ absolu\rangle$ est ramené dans l'intervalle $[0\ ;\ 360]$:



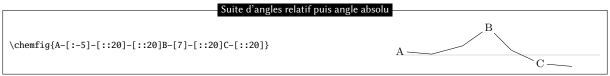
5.3 Angle relatif

Il est souvent intéressant de spécifier pour une liaison l'angle qu'elle fera relativement à la précédente. On doit alors employer cette syntaxe pour l'argument optionnel : $[::\langle angle\ relatif\rangle]$. Le signe de l' $\langle angle\ relatif\rangle$ peut être omis s'il s'agit d'un +.

Voici une molécule où les angles des liaisons augmentent de 20° à chacune après la première dont l'angle est absolu de -5° :



On peut « casser » un enchaînement d'angles relatifs en mettant un angle absolu ou prédéfini lorsqu'on le souhaite. Ici, c'est à l'atome « B » dont la liaison suivante un angle absolu de 315°.



6 Longueur d'une liaison

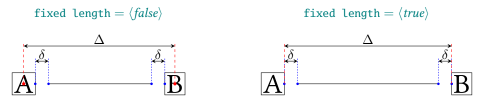
En fait, il faudrait plutôt parler d'espace interatome que de longueur d'une liaison. En effet, seul l'espace interatome est réglable avec atom sep comme on l'a vu page 8. Une fois ce paramètre fixé, la longueur d'une liaison dépend du contenu des atomes et, dans une moindre mesure, de l'angle que fait la liaison avec l'horizontale. Il est bien évident que deux atomes peu « encombrants » auront leurs bords plus lointains que s'il avaient été encombrants. On s'en rend très bien compte sur cet exemple où les atomes « I » sont plus étroits que les atomes « M » ce qui entraîne que la liaison entre les « I » est plus longue que celle entre les « M » :

$\label{linfluence} $$ Influence de la largeur de l'atome $$ $$ I \longrightarrow I $$ $$ \chemfig\{M-M\}$$ $$ M \longrightarrow M$$$

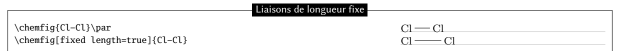
Cet aspect de l'encombrement des atomes se fait particulièrement sentir lorsqu'ils comportent les exposants ou des indices. Dans cet exemple, la liaison est bien plus courte, au point de se confondre avec un signe mathématique .

Il est important de remarquer que l'exposant « – » est *mis entre accolades*. En effet si ce n'était pas le cas, chemfig stopperait l'atome sur ce caractère qui est un caractère de liaison. L'atome serait donc « B^ », ce qui conduirait à des résultats inattendus.

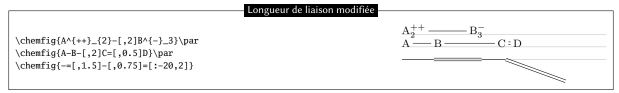
Il est possible de changer le comportement de chemfig quant à l'espace interatome. En effet, lorsque la $\langle cl\acute{e}\rangle$ fixed legnth est mise à $\langle true\rangle$, la $\langle cl\acute{e}\rangle$ atom sep ne spécifie plus la distance entre les centres des atomes, notée Δ , mais la longueur des liaisons. Dès lors, les liaisons ont des longueurs fixes tandis que la distance entre les centres des atomes devient variable et dépend de leur encombrement. Voici les deux configurations du schéma de la page 8 avec les deux valeurs booléennes de fixed length:



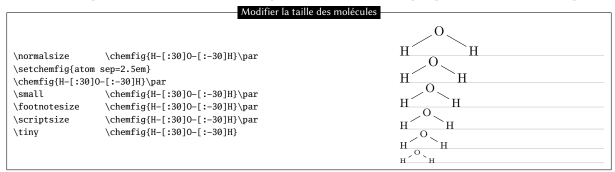
Afin que les cycles soient des polygones réguliers, le comportement par défaut est rétabli pour les liaisons des cycles, même si fixed length = $\langle true \rangle$.



Notamment lorsque le comportement par défaut est en vigueur et pour se prémunir de liaisons trop courtes, il est parfois nécessaire de pouvoir augmenter (ou parfois réduire) la distance interatome. Pour cela, l'argument optionnel des liaisons est en réalité constitué de plusieurs champs séparés par des virgules. Comme on l'a vu, le premier champ spécifie l'angle. Le deuxième champ, s'il est non vide, est un coefficient qui multipliera la distance interatome Δ par défaut. Ainsi, écrire -[,2] demandera à ce que cette liaison ait l'angle par défaut (1er champ vide) et que les atomes qu'elle relie soit espacés d'une distance double de celle par défaut.



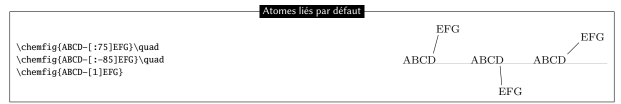
On peut modifier la taille des molécules en jouant sur la taille de la police ou sur la $\langle cl\acute{e}\rangle$ atom sep, éventuellement sur les deux, en prenant soin de confiner ces changements à l'intérieur d'un groupe si on veut en limiter la portée :



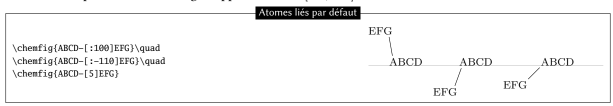
7 Atome de départ et d'arrivée

Un groupe d'atomes peut contenir plusieurs atomes. Mettons que l'on veuille relier le groupe « ABCD » au groupe « EFG » avec une liaison. chemfig calcule quel atome du premier groupe et quel atome de second groupe il faut relier en fonction de l'angle que fait la liaison avec l'horizontale. Si l'angle est compris entre -90° et 90° (modulo 360°) ces valeurs étant *non comprises*, alors, la liaison se fait entre le dernier atome du premier groupe et de premier atome du second groupe. Dans tous les autres cas, la liaison se fait par défaut entre le premier atome du premier groupe et le dernier atome du second groupe.

Voici des exemples où les angles sont dans l'intervalle]-90; 90[, et où la liaison se fait donc entre D et E:



Dans les exemples suivants, les angles appartiennent à [90 ; 270] et donc la liaison se fait entre A et G :



Dans certains cas, on peut désirer qu'une liaison parte d'autres atomes que ceux calculés par chemfig On peut forcer un atome de départ ou un atome d'arrivée avec l'argument optionnel de la liaison. Il faut écrire :

[,,
$$\langle$$
entier 1 \rangle , \langle entier 2 \rangle]

où $\langle entier 1 \rangle$ et $\langle entier 2 \rangle$ sont les numéros des atomes de départ et d'arrivée souhaités. Il faut que ces atomes existent, sinon, un message d'erreur sera émis.

Atomes liés forcés				
\chemfig{ABCD-[:75,,,2,3]EFG}\qquad	EFG	EFG	EFG	
\chemfig{ABCD-[:75,,,2]EFG}\qquad	/	/	/	
\chemfig{ABCD-[:75,,3,2]EFG}	ABCD	ABCD	ABCD	

8 Personnalisation des liaisons

Il existe un $5^{\rm e}$ et dernier argument optionnel pour les liaisons qui se trouve à droite de la $4^{\rm e}$ virgule :

$$[,,,,\langle code\ tikz\rangle]$$

Ce $\langle code\ tikz \rangle$ est passé directement à tikz lorsque la liaison est tracée. On peut y mettre des attributs de couleur comme « red », de pointillés comme « dash pattern=on 2pt off 2pt », d'épaisseur comme « line width=2pt » ou même de décoration si on a chargé une librairie de décoration de tikz. On peut aussi rendre une liaison invisible en écrivant « draw=none ». Si on veut spécifier plusieurs attributs, on utilise la syntaxe de tikz en les séparant par une virgule :

Passage de code	e tikz
\chemfig{A-[,,,,red]B}\par	A — B
\chemfig{A-[,,,,dash pattern=on 2pt off 2pt]B}\par	A B
\chemfig{A-[,,,,line width=2pt]B}\par	A — B
\chemfig{A-[,,,,red,line width=2pt]B}	A — B

On peut ainsi avoir accès aux nombreuses librairies de décoration de tikz. On peut par exemple utiliser la librairie « pathmorphing » en écrivant \usetikzlibrary{decorations.pathmorphing} dans le préambule pour tracer des liaisons ondulées :

	Liaison ondulée
\chemfig{A-[,3,,,decorate,decoration=snake]B}	$A \sim \sim \sim B$

Les liaisons de Cram sont insensibles aux attributs d'épaisseur et de pointillés.

9 Valeurs par défaut

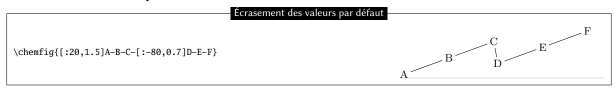
Au début de chaque molécule, les valeurs par défaut des arguments optionnels des liaisons sont initialisées. Elles valent :

- 0° pour l'angle des liaisons;
- 1 pour le coefficient multiplication des longueurs;
- \(\frac{vide}{\)}\) pour les numéros de départ et d'arrivée des atomes, ce qui laisse à chemfig le soin de calculer ceux-ci en fonction de l'angle de la liaison;
- $\langle vide \rangle$ pour le paramètre passé à tikz.

On peut changer ces valeurs par défaut pour toute la molécule en débutant le code de la molécule par

$$[\langle angle \rangle, \langle coeff \rangle, \langle n1 \rangle, \langle n2 \rangle, \langle code\ tikz \rangle]$$

Ainsi, si le code de la molécule commence par [:20,1.5], alors toutes les liaisons auront un angle de 20° par défaut et les distances interatomes une longueur qui vaut 1,5 fois la distance interatomes par défaut. On peut à tout moment ignorer ces valeurs par défaut en spécifiant un argument optionnel, comme pour la liaison qui suit l'atome « C » de cet exemple :



Si on écrit un improbable [1,1.5,2,2,red,thick], sauf indication contraire, toutes les liaisons auront un angle de 45° avec l'horizontale, les distances interatomes vaudront 1,5 fois la distance par défaut, les liaisons partiront et arriveront sur le deuxième atome de chaque groupe et seront rouges et épaisses :



10 Ramifications

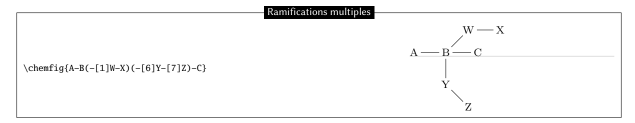
10.1 Principe

Jusqu'à présent, toutes les molécules étaient linéaires, ce qui est rare. On peut attacher une sous molécule à un atome faisant suivre cet atome d'un $\langle code \rangle$ entre parenthèses. Ce $\langle code \rangle$ est le code d'une sous molécule qui viendra d'attacher sur l'atome.

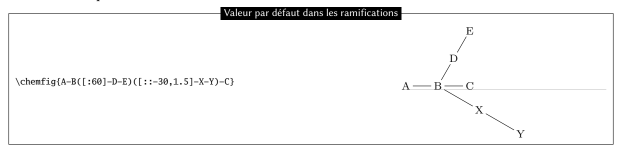
Dans cet exemple, la sous molécule « -[1]W-X » vient s'attacher sur l'atome « B » :



On peut avoir plusieurs sous molécules qui viennent s'attacher sur un même atome. Il suffit de le faire suivre de plusieurs parenthèses contenant le code de chaque sous molécule :



Le code de chaque sous molécule peut définir ses propres valeurs par défaut qui seront valables dans toute l'étendue de la sous molécule. Ici, on attache sur « B » une sous molécule « [:60]-D-E » dont l'angle par défaut vaut 60° absolus. On attache également sur « B » une sous molécule « [::-30,1.5]-X-Y » dont l'angle par défaut vaut 30° de moins que celui de la liaison précédente (qui était celle qui allait de « A » à « B ») et dont la distance interatome est 1,5 fois celle par défaut :



Maintenant, que se passe t-il si au début de la molécule principale, on écrit « [:-45] » :

On constate que l'angle entre la liaison B–C et la liaison B–X reste de 30° puisqu'il s'agissait d'un angle relatif pour la sous molécule « –X–Y ». Par contre, la branche « –D–E » reste inclinée à 60° avec l'horizontale et n'a pas suivi le mouvement de rotation imprimé par l'angle de -45° du début, ce qui est normal puisque « –D–E » a un angle absolu. Pour faire pivoter la totalité d'une molécule il est donc important que tous les angles soient relatifs.

10.2 Imbrication

Les sous molécules peuvent être imbriquées, et les règles vues au paragraphe précédent restent valables :



10.3 Méthode

Mettons maintenant que nous voulions dessiner la molécule d'anhydride d'acide : R — C $\stackrel{\circ}{\text{C}}$

La meilleure méthode pour y arriver est de choisir le plus long chemin. Ici nous pouvons par exemple dessiner le chemin R-C-O-C-R en tenant compte des angles et en n'utilisant que les angles relatifs :

Partant de cette structure, il suffit de rajouter deux sous molécules « =0 » sur les atomes de carbone :

N'ayant utilisé que des angles relatifs, on peut faire pivoter cette molécule, en spécifiant un angle par défaut de 75° par exemple :

11 Lier des atomes éloignés

Nous avons vu comment relier des atomes *qui se suivent dans le code*. Il est parfois indispensable de relier entre-eux des atomes ne se suivant pas dans le code. Appelons « liaisons distantes » ces liaisons particulières.

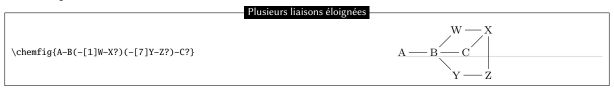
Prenons cette molécule :



Et mettons que l'on veuille relier les atomes X et C. Dans ce cas, chemfig permet de poser un « crochet » *immédia-tement* après l'atome qui nous intéresse. Le caractère utilisé pour poser ce crochet est « ? », pour sa ressemblance avec un crochet. Ainsi, si l'on écrit X?, alors, l'atome X portera ce crochet. Par la suite dans le code, tous les atomes suivis d'un ? seront reliés à X :

$\begin{array}{c} \text{Liaison \'eloign\'ee} \\ & & \text{W} \longrightarrow X \\ \text{Chemfig\{A-B(-[1]W-X?)(-[7]Y-Z)-C?\}} \\ & & \text{A} \longrightarrow B \longrightarrow C \\ & & \text{Y} \longrightarrow Z \\ \end{array}$

On aurait pu relier d'autres atomes à X en les faisant suivre de ?. Ici, ce sont les atomes C et Z :



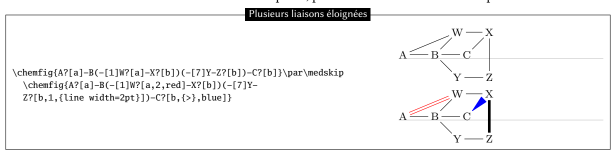
Maintenant, imaginons que nous devions laisser ces liaisons distantes X–C et X–Z, tout en ajoutant une autre : A–W. Il faut donc poser deux crochets *différents*, l'un sur A et l'autre sur X. En fait, le caractère ? a un argument optionnel :

$$?[\langle nom \rangle, \langle liaison \rangle, \langle tikz \rangle]$$

où chaque champ prend sa valeur par défaut s'il est vide :

- le ⟨nom⟩ est le nom du crochet : tous les caractères alphanumériques (a..z, A..Z, 0..9) sont admis ⁴. Ce nom vaut « a » par défaut. Seul ce champ est pris en compte lors de la première occurrence de ce crochet portant ce nom.
- ⟨liaison⟩ spécifie avec quelle liaison l'atome portant cette occurrence du crochet doit être reliée a l'atome portant la première occurrence. Deux cas de figure sont possibles; soit ce champ est un entier représentant le type de liaison voulu : 1=liaison simple, 2=liaison double, etc. Voir le tableau page 7 pour les codes des liaisons.
 - Soit la $\langle liaison \rangle$ est constituée des caractères codant la liaison, à condition que ces caractères soient entre accolades;
- $-\langle tikz \rangle$ sera passé directement à tikz comme on l'a vu avec les liaisons classiques.

Voici notre molécule avec les liaisons distantes requises, puis avec les liaisons A-W et X-C personnalisées :



On peut écrire plusieurs crochets différents après un atome. Mettons que dans ce pentagone incomplet, on veuille relier A–E, A–C et E–C :



Alors, il faut procéder de cette façon :



^{4.} Ce n'est pas totalement exact. En réalité, tous les caractères pouvant être mis entre \csname...\endcsname sont autorisés.

12 Cycles

L'exemple précédent montre comment tracer un polygone régulier, mais la méthode est fastidieuse puisque les angles dépendent du nombre de côté du polygone.

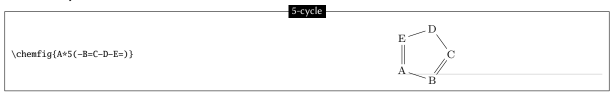
12.1 Syntaxe

chemfig peut tracer des polygones réguliers facilement. L'idée est d'attacher un cycle à un $\langle atome \rangle$ extérieur à ce cycle avec cette syntaxe :

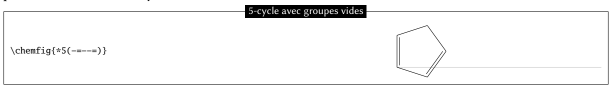
$$\langle atome \rangle * \langle n \rangle (\langle code \rangle)$$

 $\langle n \rangle$ est le nombre de côtés du polygone et le $\langle code \rangle$ représente les liaisons et les groupes d'atomes qui constituent ses sommets et arêtes. Ce code *doit* commencer par une liaison puisque l'atome se trouve à l'extérieur du cycle.

Voici un 5-cycle, attaché a l'atome « A » :



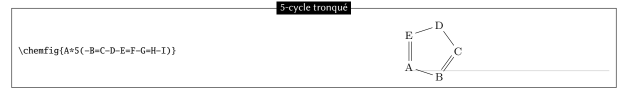
On peut également dessiner un cycle avec un, plusieurs, ou tous les groupes d'atomes vides, comme c'est le cas pour les dessins hors des cycles :



Un cycle peut être incomplet :



Si un cycle a un code qui contient trop de liaisons et de groupes d'atomes pour le nombre de sommets spécifiés, toutes les liaisons et les groupes au delà du maximum admissible sont ignorés :



Il est possible de dessiner un cercle ou un arc de cercle à l'intérieur d'un cycle. Pour cela, on utilise cette syntaxe :

$$\langle atome \rangle ** [\langle angle 1 \rangle, \langle angle 2 \rangle, \langle tikz \rangle] \langle n \rangle (\langle code \rangle)$$

où chaque champ de l'argument optionnel prend sa valeur par défaut s'il est vide :

- ⟨angle 1⟩ et ⟨angle 2⟩ sont les angles absolus de départ et de fin de l'arc de cercle. Ceux-ci valent 0° et 360° de telle sorte qu'un cercle complet est tracé par défaut;
- − ⟨tikz⟩ est le code qui sera passé à tikz pour le dessin de l'arc de cercle.

Cycles et arcs de cercle

\chemfig{***6(-----)}\quad
\chemfig{**[30,330]5(-----)}\quad
\chemfig{**[0,270,dash pattern=on 2pt off 2pt]4(----)}

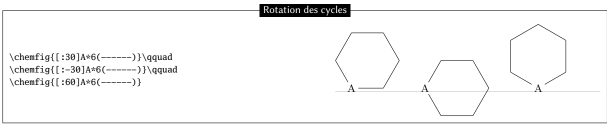
12.2 Position angulaire

12.2.1 Au départ

Comme on le voit dans les exemples ci-dessous, la règle est que l'atome d'attache « A » se trouve toujours au sud ouest du cycle. De plus, le cycle est toujours construit dans le sens trigonométrique et la dernière liaison tombe verticalement sur l'atome de rattachement :



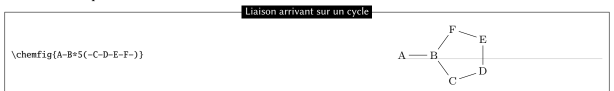
Si cette position angulaire ne convient pas, il est possible de spécifier via l'argument optionnel du début de la molécule un autre angle par défaut. Voici un 6-cycle qui a été pivoté de $+30^{\circ}$, de -30° puis de $+60^{\circ}$:



12.2.2 Après une liaison

Lorsqu'un cycle ne commence pas une molécule et qu'une (ou plusieurs) liaisons ont été auparavant tracées, la position angulaire par défaut change : le cycle est tracé de telle sorte que la liaison qui arrive sur l'atome de rattachement soit la bissectrice du premier et du dernier côté du cycle.

Voici un cas simple :



La règle reste valable, quelque soit l'angle de la liaison précédente :

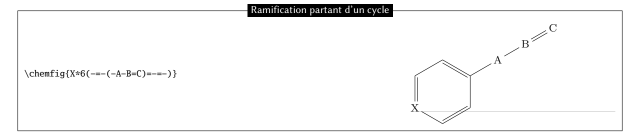


12.3 Ramifications partant d'un cycle

Pour faire partir une ramification d'un des sommets du cycle, on emploie la syntaxe déjà vue :

$$\langle atome \rangle (\langle code \rangle)$$

où le $\langle code \rangle$ est celui de la sous molécule et l' $\langle atome \rangle$ occupe le sommet. Une chose particulière aux cycles est que l'angle par défaut de la sous molécule n'est pas 0° mais est calculé de telle sorte qu'il soit la bissectrice des côtés partant du sommet :



On peut faire partir une sous molécule du premier sommet du cycle, ainsi que de tous les autres sommets :

$$Cycle\ et\ ramifications$$

$$Cycle\ et\ ramifications$$

$$C$$

$$C$$

$$C$$

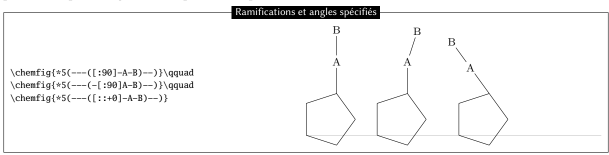
$$C$$

$$C$$

$$C$$

$$C$$

Si on souhaite que la liaison partant d'un sommet ne soit pas la bissectrice de ses côtés, on peut jouer sur le paramètre optionnel global ou le paramètre optionnel de la liaison :

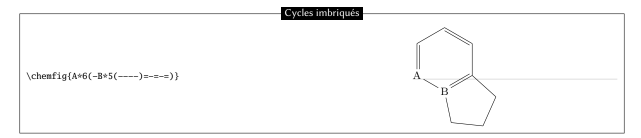


Il est intéressant de constater au troisième exemple que si on spécifie un angle relatif de 0°, la liaison se fait dans le prolongement de la liaison qui précédait dans le cycle. C'est la règle de la page 10 qui spécifiait que l'angle de référence était celui de la dernière liaison tracée.

On peut désormais lier des cycles entre eux par des liaisons :

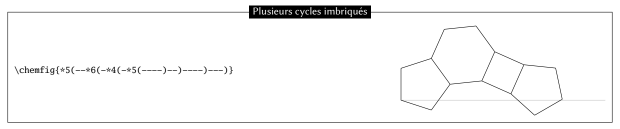
12.4 Cycles emboîtés

Pour « coller » 2 cycles entre eux, la syntaxe est légèrement différente : on identifie le sommet d'où va commencer l'autre cycle. Il suffit de faire suivre ce sommet par la syntaxe habituelle d'un cycle. Voici par exemple un 5-cycle qui part du deuxième sommet d'un 6-cycle :



On remarque que le cycle qui vient se greffer sur le cycle principal a une position angulaire telle que deux de leurs côté coïncident. De plus, le 5-cycle n'a que 4 liaisons « ---- ». En effet, la 5e serait inutile puisqu'il s'agit du deuxième côté du 6-cycle qui est déjà tracé.

Il est bien entendu possible de coller plusieurs cycles entre eux :



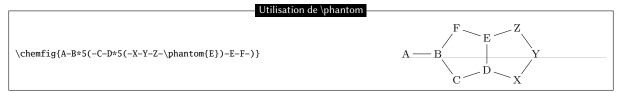
Il y a un cas où on doit employer une ruse. On voit sur cet exemple que le quatrième côté du deuxième 5-cycle vient boucler sur le centre de l'atome « E ».



Ceci est normal puisque le deuxième 5-cycle (qui part de l'atome « D ») est dessiné *avant* que chemfig n'ait pris connaissance de l'atome « E ». Dans ce cas, il faut se servir de deux crochets pour tracer la liaison Z–E :

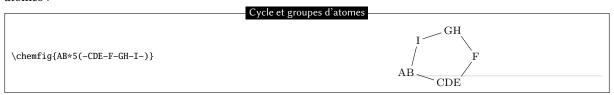
$$\begin{array}{c} \text{Liaison distante et cycle} \\ \\ \text{Chemfig}\{A-B*5(-C-D*5(-X-Y-Z?)-E?-F-)\} \\ \\ A \longrightarrow B \\ \\ C \longrightarrow X \\ \end{array}$$

On aurait aussi pu utiliser un au dernier sommet du 5-cycle :



12.5 Cycles et groupes d'atomes

Il faut prendre des précautions avec les cycles lorsque un ou plusieurs sommets sont constitués de plusieurs atomes :



Pour que le cycle ait une forme régulière, il faut passer outre le mécanisme de chemfig qui calcule automatiquement les atomes de départ et d'arrivée des liaisons. Ici, il faut relier C-F et F-G en le spécifiant avec l'argument optionnel de ces liaisons :



12.6 Centre du cycle

Chaque cycle porte en son centre un nœud de dimension nulle dont le nom est centrecycle $\langle n \rangle$ où $\langle n \rangle$ est le numéro du cycle, entendu que les cycles sont numérotés dans l'ordre où ils sont tracés. Il est possible d'afficher le numéro de chaque cycle en mettant à vrai la $\langle cl\acute{e} \rangle$ booléenne show cntcycle.

La $\langle cl\acute{e} \rangle$ booléenne autoreset cntcycle, vraie par défaut, remet à 0 le compteur de cycle au début de chaque molécule tracée (c'est-à-dire à chaque appel de \chemfig).

13 Représentation des déplacements d'électrons

Depuis la version 0.3 de chemfig, on peut représenter les déplacements d'électrons des effets mésomères ou des mécanismes réactionnels. Cela est rendu possible en marquant le point de départ et le point d'arrivée de la flèche que l'on utilise pour indiquer la migration des électrons à l'aide de la syntaxe « $Q\{\alpha rgument\}$ ». Cette syntaxe permet de poser un nœud (au sens de tikz) en rendant ce nœud accessible en dehors de l'argument de la commande \chemfig grâce à l'option « remember picture » qui est passée à tous les environnements « tikz picture ». Cela suppose que le visualiseur prenne en charge le « tikz picture remembering » et que la compilation soit lancée deux fois.

Deux cas de figure peuvent se présenter, on peut poser :

- un nœud de dimension nulle sur une liaison en utilisant la syntaxe « @{⟨nom⟩, ⟨coeff⟩} » placée immédiatement au début de l'argument optionnel de la liaison concernée sans être suivi d'une virgule s'il y a un premier argument optionnel. Dans ce cas, le nœud portera le nom «⟨nom⟩ » et le ⟨coeff⟩, compris entre 0 et 1, déterminera où le nœud se situera sur la liaison. Si on utilise « @{⟨nom⟩} », le ⟨coeff⟩ prend la valeur de 0.5 par défaut ce qui signifie que le nœud est posé au milieu de la liaison;
- un nœud sur un atome en utilisant la syntaxe « @{⟨nom⟩} » immédiatement avant l'atome concerné. Dans ce cas, le nœud a exactement le même encombrement que l'atome, il peut notamment être vide et donc avoir des dimensions nulles.

Une fois que la commande \chemfig a dessiné la (ou les) molécule(s) et a posé les nœuds avec la syntaxe décrite ci dessus, on peut relier ces nœuds entre eux avec les instructions de tikz. Ces instructions seront placées dans l'argument de la commande \chemmove 5 et auront la syntaxe suivante si par exemple, on doit relier un nœud portant le nom « $\langle nom1 \rangle$ » au nœud portant le nom « $\langle nom2 \rangle$ » :

$$\chemmove[\langle opt \rangle] \{\langle opt \ tikz \rangle] (\langle nom1 \rangle) \langle link \ tikz \rangle (\langle nom2 \rangle); \}$$

^{5.} En réalité, la commande \chemmove place son argument dans un environnement « tikzpicture » dans lequel les options sont « remember picture, overlay ».

L'argument optionnel $\langle opt \rangle$ de la commande \chemmove sera ajouté à l'argument de l'environnement tikzpicture dans lequel seront tracées les liaisons entre les nœuds. Les instructions $\langle opt\ tikz \rangle$ et $\langle link\ tikz \rangle$ sont exhaustivement décrites dans la documentation de l'extension tikz.

13.1 Effets mésomères

Pour fixer les idées prenons l'exemple d'un effet mésomère impliquant une double liaison et un doublet non liant conjugués. Commençons par la possible délocalisation des électrons de la double liaison. On va poser un nœud nommé « db » (double bond) au milieu de la double liaison et un nœud nommé « a1 » sur l'extrémité de la double liaison

Les macros \schemestart, \schemestop, \arrow et \+ sont exposées au chapitre IV, à partir de la page 50.

Comme on l'a dit, on remarque qu'il n'y pas de virgule derrière le nœud posé dans les arguments optionnels d'une liaison. On écrit $=[@{db}:30]$ et non pas $=[@{db};30]$ ocmme on serait tenté de le faire.

Pour relier les nœuds « db » et « a1 », nous avons utilisé la syntaxe suivante :

```
\chemmove{\draw(db)..controls + (100:5mm) and + (145:5mm)..(a1);}
```

Le style de flèche par défaut dans \chemmove est « CF ». Dans cet exemple nous demandons une flèche ([->]) et nous utilisons 2 points de contrôle ⁶. Ceux-ci seront situés en coordonnées polaires à 100° et 5 mm de « db » pour le premier et à 145° et 5 mm de « a1 » pour le second. Il ne faut pas être effrayé par cette syntaxe qui peut paraître compliquée en première lecture car son utilisation se réduit dans la plupart des cas à un simple copier-coller dans lequel on modifie juste le nom des nœuds et les coordonnées polaires des points de contrôle. Ce que nous allons vérifier tout de suite avec l'ajout d'une flèche partant du doublet non liant (nœud « dnl ») vers la liaison simple (nœud « sb »).

Pour notre nouvelle flèche nous avons fixé les points de contrôle comme suit : un angle de 90° à 4 mm de « dnl » et un angle de 45° à 4 mm de « sb ». Mais nous ne sommes pas entièrement satisfaits car nous aimerions que la flèche ne touche pas le trait représentant le doublet non liant. Pour cela nous allons ajouter quelques options à notre flèche.

^{6.} Pour connaître toutes les façons de relier deux nœuds avec tikz, lire la documentation de ce package.

L'option « shorten <=3pt » indique que le point de départ de la flèche doit être raccourci de 3 pt de même « shorten >=2pt » indique que le point d'arrivé doit être raccourci de 2 pt.

On peut utiliser toute la puissance des instructions de tikz pour modifier le dessin de la flèche. Ici, nous changeons l'extrémité de la flèche partant de la double liaison en « –stealth », nous la dessinons en pointillés d'épaisseur fine et rouge. Nous rajoutons également la lettre π au dessus de la flèche en son milieu :

Dans l'exemple suivant nous allons voir comment indiquer la position de l'ancre de départ ou d'arrivée. Si nous écrivons

Nous constatons que l'ancre de départ de notre flèche ne pointe pas correctement sur nos électrons. La flèche part du milieu du bord supérieur du nœud. En effet, nous avons choisi un angle de départ de 90° et tikz fait donc partir la flèche de l'ancre « x1.90 » qui correspond à l'intersection de la demi droite partant du centre du nœud « x1 » et faisant un angle avec l'horizontale de 90° avec le bord du nœud qui est un rectangle. Pour obtenir le départ de la flèche d'où nous voulons, nous devons spécifier sa position. Après quelques tâtonnements, c'est « x1.57 » :

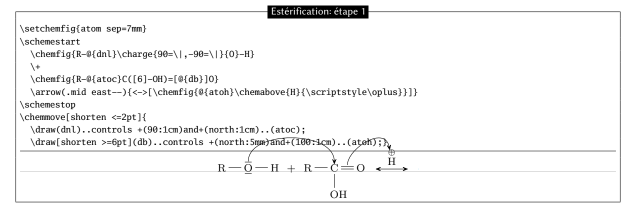
```
\label{eq:Ancres de départ et d'arrivée 2} $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de départ et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de depart et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de depart et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de depart et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de depart et d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Ancres de d'arrivée 2 $$ \Lambda (x_1)^2 = 1.$$ Anc
```

Dans certains cas il sera plus facile d'utiliser les coordonnées cartésiennes pour les points de contrôle. Ici, nous n'utilisons qu'un seul point de contrôle situé à 1 cm horizontalement de « x1 » et 1,5 cm verticalement :

Dans ce cas nous plaçons un point de contrôle à 1 cm horizontalement et 2 cm verticalement de « x1 ». Tous les objets graphiques dessinées par l'intermédiaire de la commande \chemmove sont faits en surimpression et ne seront pas comptés dans les boîtes englobantes. On peut le constater sur l'exemple précédent.

13.2 Mécanismes réactionnels

Grâce à l'option remember picture qui est passée à tous les environnements « tikzpicture » nous pouvons facilement dessiner les flèches indiquant les mécanismes réactionnels. Prenons comme exemple la première étape de la réaction d'estérification.



L'utilisation de la commande \chemabove { $\langle code \rangle$ } { $\langle matériel \rangle$ } ne change pas les dimensions de la boîte englobante du $\langle code \rangle$. Pour cette raison on peut rencontrer certaines difficultés pour pointer sur le matériel indiquant la charge portée (\oplus ou \ominus). Dans l'exemple ci-dessus la solution est de créer un point de contrôle avec un angle de 110° à 1 cm de « atoh » et de raccourcir la flèche de 6pt. Dans l'exemple suivant, seconde étape de la réaction d'estérification, on peut voir que la flèche peut prendre des formes plus compliquées sans forcément surcharger le code.



Nous laissons le soin au lecteur d'écrire la suite...

14 Écrire un nom sous une molécule

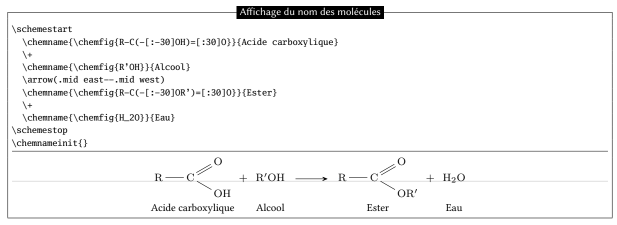
Pour plus de commodité, chemfig permet d'écrire le nom d'une molécule sous celle-ci avec la commande

$$\verb|\chemname|| \langle \textit{dim} \rangle| \\ | \langle \textit{code de la molécule} \rangle \\ | \langle \textit{nom} \rangle \\ | \langle \textit$$

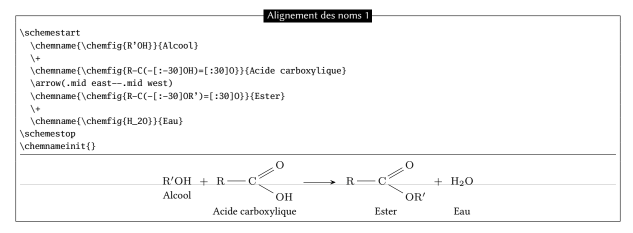
La $\langle dimension \rangle$, qui vaut 1.5ex par défaut, sera insérée verticalement entre la ligne de base de la molécule et le haut des lettres du $\langle nom \rangle$. Le $\langle nom \rangle$ sera centré par rapport à la molécule mais ce $\langle nom \rangle$ ne peut pas contenir plusieurs paragraphes. Comme on le voit sur cet exemple : H —— O —— H, le $\langle nom \rangle$ qui est affiché sous la

La molécule d'eau : H_2O molécule est pris en compte dans la boîte englobante mais uniquement en ce qui concerne sa dimension *verticale*. L'encombrement horizontal du $\langle nom \rangle$ est toujours nul.

Voici une réaction avec les noms sous les molécules :



Il y a quelques contraintes avec cette commande. Pour en pendre conscience, supposons que l'on ait inversé l'acide et l'alcool dans le membre de gauche :

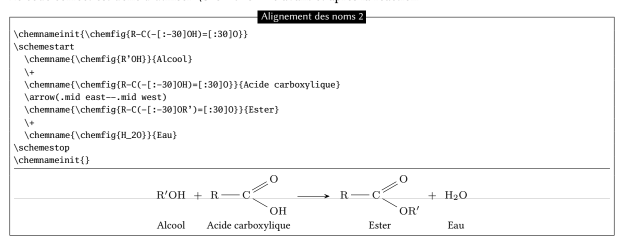


En fait, au dessous de la ligne de base de chaque molécule (en gris clair sur les exemples de ce manuel), pour écrire le $\langle nom \rangle$, la commande \chemname insère 1.5 ex + la plus grande des profondeurs 7 des molécules rencontrées. La macro \chemnameinit{ $\langle argument \rangle$ } initialise cette plus grande profondeur avec le contenu de l' $\langle argument \rangle$. Il convient donc :

- d'écrire \chemnameinit{\(plus profonde molécule \)}\) avant d'impliquer cette commande dans une réaction, sauf si cette réaction commence par la plus profonde molécule;
- d'écrire \chemnameinit{} après avoir écrit tous les noms d'une réaction chimique afin d'éviter que la plus grande profondeur trouvée dans cette réaction n'interfère dans une réaction future.

Il faut noter que les assignations concernant la plus grande profondeur sont globales si gchemname = $\langle true \rangle$, ce qui est le comportement par défaut. Elles sont locales sinon.

Le code correct est donc d'utiliser \chemnameinit avant et après la réaction :



Enfin, pour écrire un nom sur plusieurs lignes, la commande $\$ rencontrée dans un $\langle nom \rangle$ effectue un retour à la ligne 8 :

```
\schemestart
\chemname{\chemfig{R-C(-[:-30]0H)=[:30]0}}{Acide\\carboxylique}
\+
\chemname{\chemfig{R'0H}}{Alcool}
\arrow(.mid east--.mid west)
\chemname{\chemfig{R-C(-[:-30]0R')=[:30]0}}{Ester}
\+
\chemname{\chemfig{H_20}}{Eau}
\schemestop
\chemnameinit{}
```

^{7.} En langage TeX, la profondeur est la dimension qui s'étend verticalement sous la ligne de base.

^{8.} Par contre, la commande $\protect\$ est interdite et provoquera une erreur à la compilation.

Si l'on écrit \chemname* $\{\langle \textit{nom} \rangle\}$, alors la macro ne tient pas compte des noms rencontrés précédemment.

Utilisation avancée

1 Découpage des atomes

Dans certains cas, ce découpage automatique produit des atomes incorrects ce qui peut se traduire par un affichage imparfait. Prenons cette molécule par exemple où l'on remarquera que le caractère « (» est mis entre accolade de façon à éviter que chemfig ne comprenne à tort qu'une ramification est créée :

On constate que la liaison qui arrive sur l'atome de carbone en haut à droite est trop courte. Cela se produit car, si l'on applique les règles de découpage de chemfig dans le groupe d'atomes en haut à droite, les atomes sont découpés de cette façon : « C{(} », « C », « H_3{)}_3 ». On comprend alors qu'en mode math, le premier atome qui contient une parenthèse ait une profondeur trop importante comme on le voit en rendant visibles les boîtes contenant les atomes :

$$CH_3CH_2$$
 $C(CH_3)_3$
 $C \longrightarrow C$
 H_3C

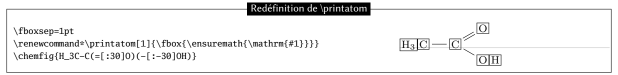
Le caractère « | » provoque la coupure de l'atome en cours à l'endroit où il est rencontré. Ainsi, on peut écrire $C \mid \{(CH_3)_3\}$ pour faire en sorte que chemfig ne découpe que 2 atomes ici : « C » et « $\{(CH_3)_3\}$. Le problème de la liaison trop courte est ainsi résolu :

2 Affichage des atomes

Une fois le découpage en atomes effectué, la macro \printatom est appelée de façon interne par chemfig pour afficher chaque atome. Son unique argument est le code produisant l'affichage de l'atome (par exemple « H_3 »). Par défaut, cette macro se place en mode mathématique et affiche son argument avec la police mathématique « rm ». Elle est définie par le code suivant :

- \newcommand*\printatom[1]{\ensuremath{\mathrm{#1}}} en compilant avec LTFX
- \def\printatom#1{\ifmmode\rm#1\else\\rm#1\$\fi} en compilant avec ε TeX ou ConTeXtX.

On peut modifier le code de cette macro pour personnaliser l'affichage de atomes. Dans l'exemple ci-dessous, on redéfinit \printatom de façon à ce que chaque atome soit contenu dans une boîte rectangulaire :



Voici comment la redéfinir pour utiliser de la police « sf » du mode math :



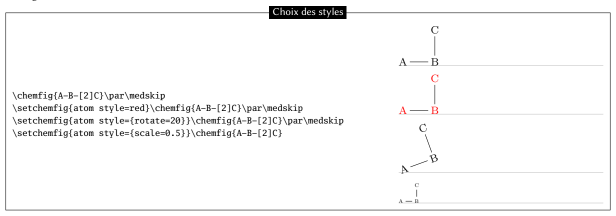
3 Paramètres passés à tikz

La $\langle cl\acute{e} \rangle$ chemfig style contient des instructions tikz qui seront passées à l'environnement tikzpicture dans lequel est dessinée la molécule. Par ailleurs, la $\langle cl\acute{e} \rangle$ atom style contient des instructions tikz qui seront exécutées lors du dessin de chaque nœud; ces instructions sont ajoutées à la fin de every node/.style{<argument>}, c'està-dire après les instructions suivantes : « anchor=base, inner sep=0pt, outer sep=0pt, minimum size=0pt ».

Par l'intermédiaire de chemfig style, on peut choisir par exemple la couleur générale ou l'épaisseur des lignes :



Avec node style, on peut choisir la couleur des nœud dessinés par tikz, modifier l'inclinaison du dessin ou changer l'échelle :



definesubmol

4 Liaisons doubles déportées

Toutes les liaisons doubles sont composées de 2 traits et ces traits sont tracés de part et d'autre de la ligne théorique que prendrait la liaison simple. Il est possible de déporter cette liaison double de telle sorte qu'un des deux traits

soit sur cette ligne théorique. L'autre trait étant alors au dessus ou au dessous de la liaison. En fait, il est plus rigoureux de dire « à gauche » ou « à droite » de la ligne théorique lorsqu'on parcourt la liaison dans le sens du tracé.

Pour déporter la liaison vers la gauche, il suffit d'écrire « =^ » et pour la déporter vers la droite « =_ » :

Dans les cycles, les liaisons doubles sont automatiquement déportées vers la gauche. On peut cependant les déporter vers la droite en le spécifiant avec $\ll =_{\sim} \gg$:



Les liaisons déportées sont particulièrement utiles dans le tracé de formules topologiques de molécules comprenant chaînes carbonées avec des liaisons doubles. Elles permettent d'avoir une ligne brisée continue, alors que cette ligne brisée serait discontinue avec les liaisons doubles normales :

```
Liaisons déportées et formules topologiques

\chemfig{-[:30]=[:-30]-[:30]}\par
\chemfig{-[:30]=^[:-30]-[:30]}\par
\chemfig{-[:30]=_[:-30]-[:30]}-[:30]=_[:-30]-[:30]}
```

5 Liaisons doubles délocalisées

Il est parfois nécessaire de tracer une liaison double dont un trait serait plein et l'autre en pointillé. Cette fonctionnalité n'est pas codée en dur dans chemfig puisque tikz, avec sa librairie « decorations.markings » le rend possible.

```
Liaisons délocalisées
\catcode'\_=11
\tikzset{
  ddbond/.style args={#1}{
    draw=none.
    decoration={%
      markings,
      mark=at position 0 with {
        \coordinate (CF_startdeloc) at (0,\dimexpr#1\CF_doublesep/2)
        coordinate (CF_startaxis) at (0,\dimexpr-#1\CF_doublesep/2);
        },
      mark=at position 1 with {
        \coordinate (CF_enddeloc) at (0,\dimexpr#1\CF_doublesep/2)
        coordinate (CF_endaxis) at (0,\dimexpr-#1\CF_doublesep/2);
        \draw[dash pattern=on 2pt off 1.5pt] (CF_startdeloc)--(CF_enddeloc);
        \draw (CF_startaxis)--(CF_endaxis);
      }.
    postaction={decorate}
\catcode'\_8
\left( A-[,,,,ddbond=\{+\}]B-[,,,,ddbond=\{-\}]C \right)
                                                     A ---- B ---- C
```

6 Sauvegarde d'une sous molécule

chemfig est capable de sauvegarder un $\langle code \rangle$ sous forme d'un alias pour le réutiliser sous forme compacte dans le code d'une molécule. Ceci est particulièrement utile lorsque le $\langle code \rangle$ apparaît plusieurs fois.

Pour cela, on dispose de la commande

$$\definesubmol{\langle nom \rangle} {\langle code \rangle}$$

qui sauve garde le $\langle code \rangle$ de façon à l'appeler dans le code de la molécule par le raccourci « ! $\{\langle nom \rangle\}$ ». Ce $\langle nom \rangle$ peut être :

- une suite de caractères : tous les caractères alphanumériques pouvant se trouver entre \csname et \endcsname sont acceptés;
- une séquence de contrôle.

Dans tous les cas, si l'alias est déjà défini il est déconseillé de l'écraser avec une nouvelle définition faite avec \definesubmol, d'ailleurs, un « warning » sera émis avertissant l'utilisateur que cet alias sera écrasé par le nouveau. Pour écraser la définition d'un alias faite au préalable, il faut utiliser :

$$\rdent{redefinesubmol} {\langle nom \rangle} {\langle code \rangle}$$

Voici un code qui dessine la molécule de pentane. On a pris soin au paravant de définir un alias « xy » pour le code CH_2 :

Ici, la manœuvre n'est pas très intéressante puisque « !{xy} » est aussi long à taper que le code qu'il remplace.

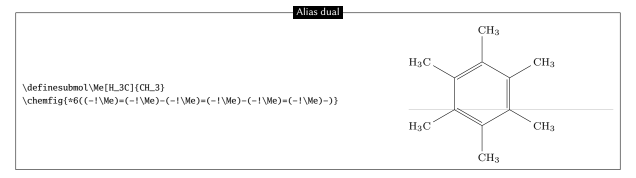
Mais dans certains cas, cette fonctionnalité fait gagner beaucoup de place dans le code de la molécule et en améliore la lisibilité. Dans l'exemple suivant, on dessine la molécule développée de butane. Pour cela, on va définir un alias avec la séquence de contrôle « $\xspace \xspace \xspace \xspace$) pour la sous molécule $\xspace \xspace \xspace \xspace$). Comme on n'emploie que des angles relatifs, il est possible de faire pivoter la molécule entière de l'angle que l'on veut via l'angle du paramètre optionnel global qui spécifie l'angle par défaut des liaisons de la molécule principale. On met ici 15° :

La commande \definesubmol admet un argument optionnel et sa syntaxe est la suivante :

$$\verb| \definesubmol| \\ | \langle code1 \rangle | \\ | \langle code2 \rangle |$$

Dans le cas où l'argument optionnel est présent, l'alias « ! $\langle nom \rangle$ » sera remplacé par $\langle code1 \rangle$ si la liaison qui arrive sur l'alias vient de droite, c'est à dire si l'angle que fait la liaison entrante est compris entre -90° et 90° , ces valeurs étant non comprises. Pour tous les autres cas où la liaison arrive de gauche ou verticalement, l'alias sera remplacé par $\langle code2 \rangle$.

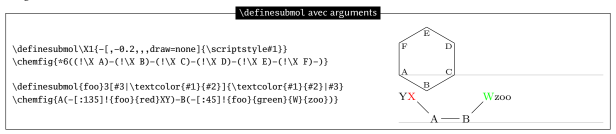
On va définir une séquence de contrôle \Me pour « méthyl » de telle sorte que l'alias « !\Me » soit remplacé par « H_3C » lorsque la liaison arrive de droite et par « CH_3 » lorsqu'elle arrive de gauche. Avec cet alias, on peut observer sur l'exemple que l'on n'a plus à s'occuper de l'angle (que dans certaines molécules plus complexes on ne connaît même pas) :



La sous-molécule sauvegardée via un $\langle nom \rangle$ n'admet pas d'argument lorsqu'elle est appelée après « ! ». Pour définir une sous-molécule admettant un ou plusieurs argument, il faut écrire ce $\langle nombre \rangle$ d'arguments juste après le $\langle nom \rangle$. La syntaxe complète de \definesubmol est donc :

$$\definesubmol{\langle nom \rangle} \langle nombre \rangle [\langle code1 \rangle] {\langle code2 \rangle}$$

Dans les $\langle codes \rangle$, les arguments doivent figurer sous leur forme habituelle « # $\langle n \rangle$ » où $\langle n \rangle$ est le numéro de l'argument.



Il est à noter que si le *(nombre)* d'arguments est incorrect (négatif ou supérieur à 9), un message d'erreur sera émis et chemfig considèrera que la sous molécule n'admet pas d'argument.

En dehors des cas où le caractère « # » est suivi d'un chiffre compris entre 1 et $\langle nombre \rangle$ auquel cas il représente un argument, les « # » sont autorisés dans les codes des sous molécules.

Dans cet exemple, seuls #1 et #2 sont compris comme les arguments de la sous molécule \X. Les autres « # » sont affichés tels quels dans la molécule (cas de #3 et #4) ou compris comme le caractère spécifiant le réglage fin du retrait des liaisons.

7 Placement des atomes

7.1 Premier atome

Comme expliqué à la page 7, le premier atome rencontré (qu'il soit vide ou pas) est celui qui est placé sur la ligne de base, représentée en gris sur les exemples de ce manuel. Le choix de ce premier atome conditionne donc le placement de tous les autres relativement à lui et influe souvent sur le placement de la molécule toute entière.

7.2 Groupe d'atomes

Dans un groupe d'atomes, les atomes sont placés les uns après les autres, dans un ordre bien établi :

- le premier qui est placé (que l'on va appeler « atome référence ») est celui sur lequel arrive la liaison; dans le cas du début de la molécule, c'est l'atome de gauche est l'atome référence;
- les atomes se trouvant à droite de l'atome référence sont ensuite placés de gauche à droite ;
- les atomes se trouvant à gauche de l'atome de référence sont finalement placés de droite à gauche.

Dans le groupe d'atomes ainsi formé, les lignes de base de chaque atome sont sur *une même horizontale*, autrement dit, les atomes sont tous alignés sur une même ligne horizontale.

Dans l'exemple ci-dessous dont le code serait « \chemfig{A[:-60,,,3]BCDEF} » l'atome de référence du 2^e groupe d'atomes est « D » car on demande que la liaison arrive sur le 3^e atome. Sous chaque atome de ce groupe figure le numéro d'ordre dans lequel l'atome est affiché :



7.3 Liaisons entre atomes

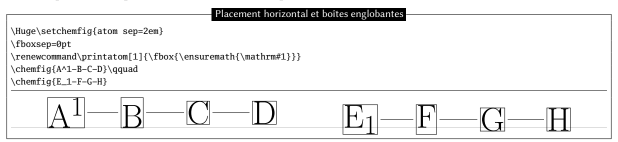
Une liaison partant d'un atome passerait, si on la prolongeait, par le centre de sa boite englobante. L'atome d'arrivée est placé au bout de la liaison de telle sorte que le centre de sa boite englobante soit dans le prolongement de la liaison. Par conséquent, une liaison entre deux atomes passe, par prolongement, par les centres de leurs boites englobantes, comme l'illustre cet exemple :



Ce mécanisme peut créer des défauts d'alignements entre groupes d'atomes, particulièrement visibles lorsque les liaisons sont horizontales. Tout se passe bien lorsque les atomes ont les mêmes dimensions verticales; en revanche, il suffit qu'un atome de départ soit haut (avec exposant) ou profond (avec indice) et que l'atome d'arrivée ait une dimension verticale différente pour que l'alignement soit cassé.



Il est étonnant que le deuxième atome soit correctement aligné alors que les deux derniers subissent un décalage vertical. L'explication tient au fait que chemfig ajoute devant chaque atome d'arrivée le \vphantom de l'atome de départ, mais sans l'inclure dans le contenu de cet atome d'arrivée : ce \vphantom n'est donc pas destiné à se répercuter sur les atomes suivants. On peut mettre en évidence ce phénomène en rendant visible les boîtes englobantes des atomes où l'on voit clairement que les atomes « B » et « F » ont des boîtes englobantes dont la hauteur qui tient compte des hauteurs des atomes précédents :



Aucune solution automatique n'étant satisfaisante, on peut contourner manuellement ce problème en créant un atome de fin étant un « strut » égal à \vphantom{X} : ainsi, l'atome de départ a une hauteur « normale » et aucun décalage ne se répercutera sur le groupe d'atomes suivant. On utilise ici une sous-molécule pour plus de concision.



L'inconvénient est que la première liaison est trop longue car l'atome de départ a désormais une dimension horizontale nulle.

Si l'on est *vraiment certain* de mesurer les conséquences que cela aura sur la molécule et surtout si elle s'y prête, on peut redéfinir \printatom pour qu'il force la boite englobante de l'atome a avoir des dimensions verticales fixées; par exemple celle de « X_1^1 ».

7.4 La macro \chemskipalign

Il est possible pour n'importe quel groupe d'atomes de désactiver momentanément le mécanisme d'ajustement d'alignement et neutraliser le \vphantom. Il suffit pour cela de placer dans le groupe d'atomes la commande \chemskipalign : l'alignement reprendra au groupe d'atomes suivant comme si le groupe d'atome contenant \chemskipalign n'avait pas existé. On peut se rendre compte sur l'exemple suivant de l'effet de cette instruction qui a pour effet de placer le point de référence de la boîte contenant le premier atome au niveau de la liaison qui arrive de gauche. Les boîtes englobant les atomes ont été dessinées à la seconde ligne :

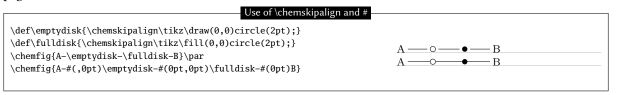
Cette commande est à utiliser avec précaution car l'alignement des atomes dans le groupe d'atomes à venir peut être perturbé. En règle générale, tout se passera bien si le groupe d'atomes dans lequel figure \chemskipalign contient *un seul atome* dont la hauteur et la profondeur sont *inférieures* à celles de l'atome qui précède et qui suit, et si les atomes qui précèdent et suivent ont leur profondeur et hauteur égales. Voici par exemple la mésaventure qui arrive lorsque le groupe d'atomes contient 2 atomes, ici « \chemskipalign. » et « B » :



Cette fonctionnalité peut parfois s'avérer utile. Supposons que l'on veuille dessiner la molécule



On peut définir les commandes qui vont dessiner les disques vides et pleins avec tikz. Afin que ces disques soit à la bonne hauteur, c'est-à-dire à la hauteur de la liaison qui leur arrive dessus, on se servira de la commande \chemskipalign. Pour que, à la deuxième ligne de l'exemple ci dessous, les liaisons « collent » aux disques, nous utiliserons la possibilité de modifier le retrait d'une liaison avec le caractère « # » fonctionnalité qui a été vue à la page 8.



8 La macro \charge

8.1 Présentation

La macro \charge, qui requiert deux argument obligatoires, permet de disposer des éléments — que l'on appellera $\langle charges \rangle$ — autour d'un $\langle atome \rangle$; sa syntaxe est la suivante

 $\charge{[\langle paramètres \ généraux\rangle]\langle position\rangle[\langle code \ tikz\rangle]=\langle charge\rangle}{\langle atome\rangle}$

où:

- l'⟨*atome*⟩ est à priori constitué d'une ou deux lettres, mais peut également être vide;
- la \(\langle charge \rangle\) est un contenu \(arbitraire\) qui sera plac\(\epsilon\) autour de l'\(\langle\) Peu de contraintes existent sur cette \(\langle\) charge\(\rangle\), il peut donc \(\epsilon\) texte (en mode math si besoin), voire m\(\hat{e}\) me du code ti\(k\)z ou une mol\(\epsilon\) dessin\(\epsilon\) e voire m\(\epsilon\) il peut donc \(\epsilon\) chemfig;
- les $\langle paramètres généraux > \rangle$ (optionnels) sont une liste de $\langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle$ spécifiant les options que doit satisfaire cette exécution de la macro \charge. Ces $\langle clés \rangle$ et $\langle valeurs \rangle$ sont décrites plus bas;
- la ⟨position⟩ est de la forme ⟨angle⟩:⟨décalage⟩, mais il est possible de ne spécifier que l'⟨angle⟩, auquel cas, le ⟨décalage⟩ sera pris égal à 0pt;
- le ⟨code tikz⟩, optionnel, contient les options passées à la macro \node de tikz, chargée de placer la ⟨charge⟩.

8.2 Paramètres

Les $\langle \mathit{cl\'es} \rangle = \langle \mathit{valeurs} \rangle$ disponibles dans les $\langle \mathit{param\`etres} \ \mathit{g\'en\'eraux} \rangle$ sont :

$\langle cl\acute{e}s \rangle$	⟨valeurs⟩ par défaut	Description
debug	false	Booléen qui lorsque \(\langle true \rangle\), dessine les contours du nœud
		recevant l'\(\langle atome \rangle\) (en vert), de celui où sont placées les
		$\langle charges \rangle$ (en bleu) et ceux recevant les $\langle charges \rangle$ (en rouge).
macro atom	\printatom	Macro qui prend comme argument l'(atome).
circle	false	Booléen qui lorsque \(\langle true \rangle\), met l'\(\langle atome \rangle\) dans un nœud
		circulaire; dans le cas contraire, le nœud est rectangulaire.
macro charge	$\langle vide angle$	Macro (\printatom ou \ensuremath, par exemple) qui prend
		comme argument chaque charge.

$\langle cl\acute{e}s \rangle$	⟨valeurs⟩ par défaut	Description
extra sep	1.5pt	Augmentation de la taille du nœud (cercle ou rectangle) pour
		la position des charges : c'est la valeur passée à la clé inner
		sep de tikz.
overlay	true	Booléen qui lorsque \(\langle true \rangle\), dessine les charges en « surim-
		pression », c'est-à-dire hors de la boite englobante finale.
shortcuts	true	Booléen qui lorsque \(\langle true \rangle\), active les raccourcis \(\langle\). \(\sigma\), \(\langle\) \(\langle\),
		« \ et « \" » pour tracer des formules de Lewis.
lewisautorot	true	Booléen qui lorsque (<i>true</i>), effectue une rotation automatique
		de « \: » et « \" ».
.radius	0.15ex	Rayon du point utilisé pour tracer « \. » et « \: »
:sep	0.3em	Séparation entre les deux points de « \: ».
.style	fill=black	Style $tikz$ utilisé pour tracer les points « \ . » et « \ : ».
"length	1.5ex	Longueur du rectangle \". et de la ligne \
"width	.3ex	Largeur du rectangle \".
"style	black,line width=0.4pt	Style tikz utilisé pour tracer le rectangle \".
style	black,line width=0.4pt	Style ti <i>k</i> z utilisé pour tracer la ligne \ .

Il est possible de modifier certains de ces paramètres (ou tous) par l'exécution de la macro

```
\setcharge{\langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle}
```

et réinitialiser tous les paramètres à leurs valeurs par défaut avec

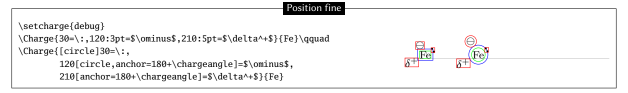
\resetcharge

La macro \charge place les $\langle charges \rangle$ hors de la boite englobante (sauf spécification contraire dans les $\langle paramètres \rangle$) alors que \Charge les place dans la boite englobante.

L' $\langle angle \rangle$ est l'endroit sur la frontière du nœud où sera placée la $\langle charge \rangle$. Cet $\langle angle \rangle$ peut-être exprimé en degrés ou bien être un ancre de frontière au sens de tikz, comme « south east ». Le $\langle d\acute{e}calage \rangle$ est une dimension au sens de TeX et représente une longueur additionnelle entre la frontière du nœud contenant l' $\langle atome \rangle$ et l'endroit où est placé la $\langle charge \rangle$. Sauf indication contraire dans le $\langle code\ tikz \rangle$, le placement concerne le centre du nœud contenant la charge.

Dans les deux exemples qui suivent, debug sera mise à $\langle true \rangle$ afin de mieux percevoir les changements induits par la modification des paramètres. De plus, la macro \Charge sera utilisée afin que les boites englobantes tiennent compte des charges. On voit ici l'influence de la forme du nœud sur le placement des charges :

Pour éloigner les charges \ominus et δ^+ , on peut jouer sur le $\langle décalage \rangle$ ou mieux, sur l'ancre d'attache : l' $\langle angle \rangle$ où est placé la $\langle charge \rangle$ est stocké dans la macro chargeangle; il est donc judicieux de choisir l'ancre d'attache égal à 180+\chargeangle. Il est également possible de spécifier un nœud circulaire pour y placer la $\langle charge \rangle$.



Il est important de noter que les nœuds circulaires ont des encombrements parfois très différents des nœuds « classiques » rectangulaires, notamment en ce qui concerne l'étendue horizontale et verticale. Il convient donc de rendre $\langle true \rangle$ la clé booléenne circle en connaissance de cause.

Nœuds circulaires	
\chemfig{\charge{90=\.}{N}H_3} : nœud rectangulaire\smallbreak \chemfig{\charge{[circle]90=\.}{N}H_3} : nœud circulaire	$ {NH}_3$: nœud rectangulaire $ {NH}_3$: nœud circulaire

8.3 Formules de Lewis

Lorsque le booléen shortcut est $\langle true \rangle$, les raccourcis « \. », « \: », « \| et « \" » sont disponibles pour tracer les formules de Lewis respectives « · », « : », « | » et « \mathbb{I} ». On peut à tout moment les désactiver avec la macro \disableshortcuts et les ré-activer avec \enableshortcuts.

Lorsque le booléen shortcut est $\langle false \rangle$ ou que les raccourcis ont été désactivés avec \disableshortcuts, « \. », « \! et « \" » ne sont plus programmés pour tracer les formules de Lewis et il faut alors leur substituer les macros \chargedot, \chargedot, \chargeline et \chargerect.

La clé lewisautorot, qui est $\langle true \rangle$ par défaut agit sur «:», «|» et « \mathbb{I} » et les tourne de telle sorte que leur axe longitudinal soit perpendiculaire au vecteur d'inclinaison $\langle angle \rangle$ avec l'horizontale.

```
\Charge{60=\:,150=\"}{A} et \Charge{[lewisautorot=false]60=\:,150=\"}{A} \A^* et \A^* \A^* \text{A} \A^* \text{A} \text{
```

La personnalisation des formules de Lewis s'effectue via la macro \setcharge ou par l'intermédiaire de l'argument optionnel de \charge en agissant sur les clés .radius, :sep, .style, |style, "length, "width et "style. Il est également possible de modifier ces clés pour chaque formule avec leur argument optionnel qui reçoit une liste de $\langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle$.

```
Charge{[.radius=1.5pt,.style={draw=gray}]

45 =\.[{.style={draw=none,fill=red}}],

135 =\.[{.style={draw=none,fill=blue}}],

-45 =\.[{.style={draw=none,fill=green}}],

-135=\.}{A}\quad

Charge{

45 =\"[{"style={draw=red,fill=gray}}],

135=\"[{"width=3pt,"style={line width=.8pt,draw=blue,fill=cyan}}]}{A}
```

8.4 Intégration dans chemfig

Une macro \charge peut tenir lieu d'atome.

Cependant, chemfig a été modifié pour que les liaisons soient *jointives* lorsque l'encombrement d'un atome est nul, c'est-à-dire si sa largeur, hauteur et profondeur sont toutes nulles. Ce n'était le cas auparavant que si l'atome était vide. Cette nouvelle fonctionnalité permet de placer facilement des charges dans des chaines.

9 Empilement de caractères

Les macros

et

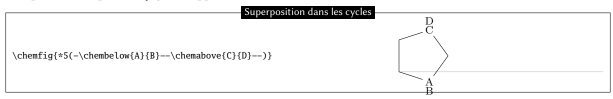
```
\verb|\chemabove|| $$\langle \textit{code} \rangle $$ {\langle \textit{matériel} \rangle }$
```

 $\verb|\chembelow|[|\langle dim\rangle|]{|\langle code\rangle|}{|\langle mat\'eriel\rangle|}$

placent le $\langle mat\'eriel \rangle$ respectivement au-dessus et au-dessous du $\langle code \rangle$ à une distance verticale $\langle dim \rangle$, et cela sans changer la boîte englobante du $\langle code \rangle$. L'argument optionnel permet si on le souhaite, de spécifier cette dimension à chaque appel. Si l'argument optionnel n'est pas utilisé, une dimension par défaut sera prise : elle vaut $\langle 1.5pt \rangle$ mais peut être modifiée avec $\langle cl\acute{e} \rangle$ stack sep = $\langle dim \rangle$.

Ces commandes sont indépendantes de la macro \chemfig et peuvent aussi bien être appelées à l'intérieur ou à l'extérieur de son argument.

On peut les utiliser notamment dans les cycles en prenant soin de mettre des accolades autour des lettres A, B, C et D pour éviter que chemfig ne stoppe la lecture de l'atome sur ces lettres :



Les commandes \Chembelow fonctionnent de la même façon sauf que la boîte englobante tient compte du $\langle matériel \rangle$ placé au dessus ou au dessous.

Quelle différence y a-t-il entre \chemabove et \charge lorsqu'il s'agit de placer un contenu au-dessus ou au-dessous d'un autre?

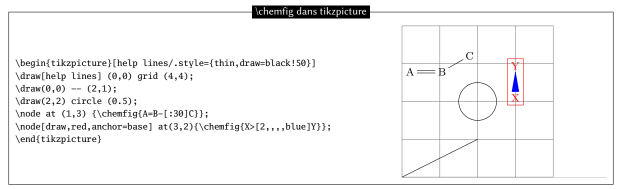
```
\label{lem:chemabove ou charge on chemabove ou charge and chemfig and chemfi
```

Par défaut, les deux macros donnent des résultats très proches. Des différences quant à leur utilisation existent cependant :

- \chemabove et \chemabelow ne peuvent être utilisées que dans l'argument de \chemfig, ce qui n'est pas le cas de \charge;
- la macro \charge requiert l'extension tikz alors que \chemabove et \chemabelow sont codées avec des primitives de bas niveau de TeX et sont donc *rapides* et indépendantes de toute extension.

10 Utilisation de \chemfig dans l'environnement tikzpicture

Il est possible d'appeler la commande \chemfig à l'intérieur d'un environnement tikzpicture :



11 Exemples commentés

Dans ce chapitre, plusieurs molécules seront dessinées en mettant en œuvre les méthodes précédemment exposées. Le but recherché ici est de montrer dans quel ordre logique peut se construire une molécule de façon à ce que l'utilisateur peu familier avec chemfig acquière une méthode pour construire des molécules complexes. Pour l'y aider, les étapes de la construction seront montrées.

De plus, on mettra en évidence que plusieurs possibilités s'offrent à l'utilisateur pour un même résultat graphique, certaines intuitives et d'autres beaucoup moins, l'essentiel étant de montrer que chemfig permet une certaine souplesse dans le codage des molécules. À chacun ensuite de se construire et s'approprier les méthodes avec lesquelles il est le plus à l'aise.

11.1 L'éthanal

On va ici dessiner la molécule d'éthanal : H — C — C
$$\stackrel{\text{H}}{\longrightarrow}$$
 H

La meilleure méthode pour les molécules non cycliques est de choisir la plus longue chaîne. Ici on peut prendre « H–C–C=0 » par exemple. Il faut incliner la liaison C=0 de 45° en utilisant l'angle prédéfini « [1] ». On obtient la « structure » de la molécule sur laquelle il suffira de rajouter les ramifications :

$$\label{eq:Structure de l'éthanal} $$\operatorname{C-C=[1]0}$$ H - C - C$$

Il reste à placer 3 atomes d'hydrogène avec les bonnes inclinaisons à l'aide des angles prédéfinis. Le premier à 90° avec la ramification « (-[1]H) », le second à 270° avec « (-[6]H) » et celui de droite à 315° avec « (-[7]H) » :

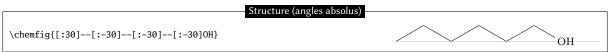
11.2 L'acide 2-amino-4-oxohexanoïque

Voici la molécule à dessiner :
$$\begin{array}{c} O \\ \\ OH \\ \end{array}$$

Il existe — comme c'est le souvent cas pour la plupart des molécules — plusieurs méthodes, et pour chacune, plusieurs façons différentes d'arriver au résultat. Ici, nous allons examiner 4 méthodes différentes.

11.2.1 Angles absolus

On va tout d'abord tracer la chaîne médiane avec des angles absolus. On règle l'angle par défaut à $+30^\circ$ avec l'argument optionnel, ainsi seules les liaisons « descendantes » auront besoin que l'on spécifie leur angle absolu de -30° :



Il reste à ajouter les ramifications « (=[6]0) », « (-[6]NH_2) » et « (=[2]0) » sur les bons sommets :

Molécule (angles absolus) O Chemfig{[:30]--[:-30](=[6]0)--[:-30](-[6]NH_2)-(=[2]0)-[:-30]0H} O NH₂

11.2.2 Angles relatifs

Une approche plus générale aurait été de n'utiliser que des angles relatifs. Il aurait fallu procéder de cette façon :



puis

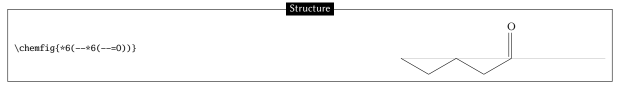
11.2.3 Cycle

Les angles entre les liaisons étant de 120°, on peut penser à utiliser un 6-cycle, quoique cette méthode soit moins naturelle. Il faut ici profiter du fait qu'un cycle peut être incomplet. Il est également nécessaire de faire pivoter le cycle de 120° pour que le premier sommet soit au sud-est du cycle :

Il faut maintenant faire partir les ramifications des sommets adéquats :

11.2.4 Cycles imbriqués

En approfondissant la méthode avec les cycles, on peut aussi penser à imbriquer des 6-cycles incomplets. On pourrait partir de cette structure :



Et ensuite ajouter les liaisons qui partent des sommets des ces cycles. Il n'y a pas à se préoccuper des angles puisque les liaisons qui partent des cycles sont les bissectrices des côtés du cycle, ce que justement, on cherche ici :

Un examen attentif révèle cependant que la seconde double liaison vers l'atome d'oxygène se trouve *à l'intérieur* du 6-cycle incomplet ⁹. Malgré sa concision, ce code ne conduit donc pas à un dessin parfait. On peut bien sûr corriger ce défaut en allongeant un peu le code :

$$\label{eq:cycles imbriqués corrigés} $$ \ \ $$ O$ $$ \ \ O $$ OH $$ O $$ NH_2 $$$

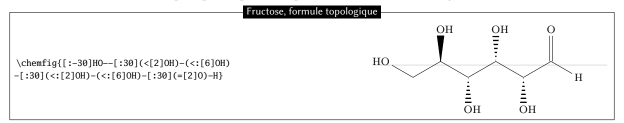
11.3 Glucose

Le but ici est de représenter selon différentes conventions la molécule de glucose.

11.3.1 Formule topologique

Le code ressemble ici à celui de l'acide 2-amino-4-oxohexanoïque. On obtient quasiment la même structure avec des angles absolus sauf qu'ici, l'angle par défaut est de -30° :

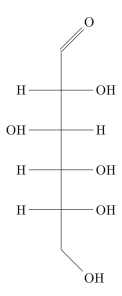
Et l'ajout des ramifications ne pose pas de problème particulier. On utilise des angles absolus :



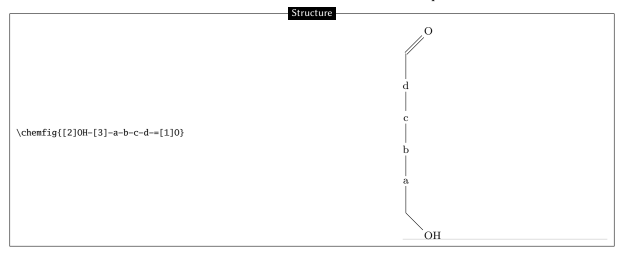
11.3.2 Projection de Fisher

Le but est d'obtenir la molécule ci dessous :

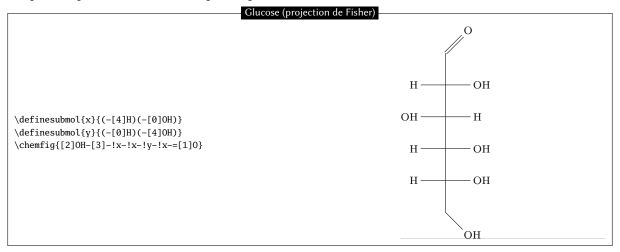
^{9.} C'était aussi le cas pour la méthode précédente avec un seul cycle.



L'idée est de commencer à dessiner la plus longue chaîne verticale en indiquant un angle « [2] » par défaut. Voici la structure où l'on met volontairement des lettres minuscules au bout de chaque liaison verticale :



Ensuite, on définit deux alias pour les liaisons horizontales et les atomes qui les termineront. Prenons « x » que nous mettrons à la place des minuscules a, c et d et « y » qui prendra la place de la lettre c. Comme les alias ne comportent qu'un seul caractère, on peut se passer d'accolade et écrire « !x » au lieu de « !x » :



11.3.3 Représentation "chaise"

On va représenter cette molécule d' $\alpha\text{-D-glucose}:$ OH OH OH

Pour cela, on va tout d'abord tracer 5 côtés de la chaise et relier le premier sommet au dernier avec un crochet « ? ». On adopte les angles absolus suivants, donnés dans l'ordre de parcourt trigonométrique : -50° , 10° , -10° , 130° , 190° .

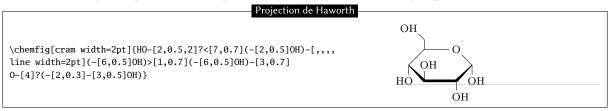
Maintenant, il suffit de rajouter les ramifications entre parenthèses. Les angles sont choisis au mieux pour rendre une impression de perspective, et certaines liaisons sont raccourcis d'un coefficient de 0,7 :

11.3.4 Projection de Haworth

Tout d'abord, on va choisir la plus longue chaîne qui part du groupe « HO » de gauche et continue sur 5 côtés du cycle. Le cycle sera fermé avec un crochet. Pour la liaison verticale qui part du premier groupe « HO », il faut spécifier qu'elle doit partir du second atome avec l'argument optionnel. De plus, elle sera raccourcie avec un coefficient de 0,5. Son argument optionnel sera donc « [2,0.5,2] ».

Ensuite, pour donner une impression de perspective au cycle, les liaisons inclinées seront réduites d'un coefficient de 0,7. Pour les traits gras inclinés, on va se servir des liaisons de Cram en ayant redéfini la largeur de la base des triangles à 2pt. Pour la liaison horizontale en trait gras, il faudra la tracer avec une épaisseur de 2pt et son argument optionnel sera donc « [0,,,,line width=2pt] ». Voici la structure de la molécule :

Il ne reste plus qu'à rajouter les ramifications, mises au bon endroit, en spécifiant des angles absolus correctement choisis et des longueurs parfois réduites pour mieux donner l'illusion de la perspective :



11.4 Adrénaline

On cherche à dessiner la molécule d'adrénaline :
$$\begin{array}{c} & \text{OH} \\ & \text{HO} \\ & \text{CH}_3 \end{array}$$

Nous allons utiliser deux méthodes différentes.

11.4.1 Utilisation d'un cycle

Tout d'abord, on part du 6-cycle et nous dessinons le début des ramifications qui en partent :

Il faut maintenant compléter la ramification de droite en utilisant, par exemple, des angles relatifs :

Puis, il faut rajouter la liaison de Cram vers 0H et spécifier que la liaison qui arrive sur « NH » le fait sur le second atome « N ». Nous utilisons le 4^e argument optionnel de la liaison :

11.4.2 Utilisation de 2 cycles

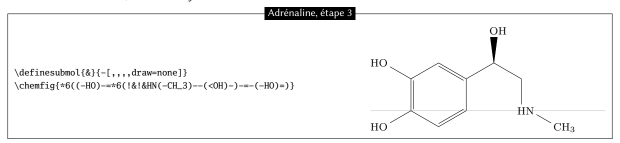
Cette méthode est moins naturelle, mais le but est ici d'expliquer comment rendre une liaison invisible.

On pourrait améliorer ce code en considérant que le dessin de la molécule d'adrénaline est constitué de deux 6-cycles accolés l'un à l'autre :

Il faut donc rendre invisible les deux premières liaisons du cycle de droite. Pour cela, on se sert de l'argument qui est passé à tikz en spécifiant « draw=none ». Ces liaisons ont donc ce code : « $-[\,,\,,\,,\,,\,draw=none\,]$ ». Pour que le code reste lisible, on définit un alias nommé « & » pour ces liaisons :



Le reste devient facile, il suffit d'ajouter les ramification aux bons sommets :



Pour finir, on spécifie que les liaisons qui *arrivent et partent* de « HN » doivent le faire sur deuxième atome. On définit donc un autre alias pour la liaison invisible qui arrive sur « HN » :

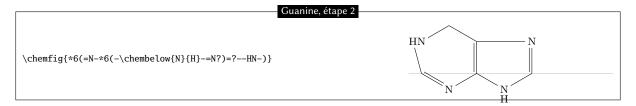
11.5 Guanine

Nous allons dessiner la molécule de guanine :

 $Tout\ d'abord, commençons\ par\ dessiner\ les\ cycles\ imbriqu\'es\ en\ met tant\ seulement\ les\ atomes\ d'azote\ aux\ sommets:$



Puis nous allons tracer la liaison horizontale dans le cycle de droite avec un crochet. Nous allons aussi positionner un atome d'hydrogène sous l'atome d'azote du 5-cycle avec la commande \chembelow{N}{H}. Il faut aussi écrire « HN » au lieu de « N » au sommet en haut à gauche de la molécule :



On constate qu'une liaison part du mauvais atome 10 ! Il faut corriger le mécanisme de calcul automatique pour que la liaison parte du 2^e atome « N » au lieu du premier. Pour cela, on spécifie un argument optionnel pour la dernière liaison du premier 6-cycle « [,,2] » :

Il suffit de rajouter les ramifications aux bons sommets. On peut notamment remarquer la ramification qui part du premier sommet du premier 6-cycle « (-H_2N) » :

On aurait aussi pu dessiner cette même molécule avec un 5-cycle régulier, comme cela se fait parfois :

12 Comment faire...

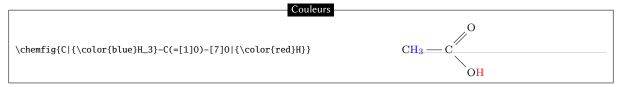
12.1 Écrire un atome en couleur

Comme le package xcolor est chargé par tikz, lui même chargé par chemfig, on peut donc mettre dans le code d'une molécule des instructions de couleur, principalement \color et \textcolor. Les atomes étant affichés dans des nœuds de tikz qui se comportent comme des boîtes de TEX, tout se passe comme si ces atomes étaient confinés dans un groupe ce qui fait que le changement de couleur reste local à l'atome.

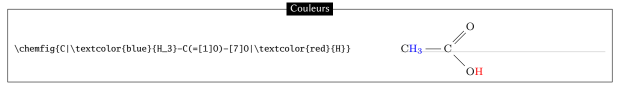
$$\label{eq:Couleurs} $$ \ \ \ $$ Chemfig\{C\color\{blue\}H_3-C(=[1]0)-[7]0\color\{red\}H\}$ $$ CH_3-C $$ OH $$$$

^{10.} Ceci semble illogique puisque l'angle de la liaison du groupe HN vers le premier sommet du 6-cycle est comprise entre -90° et 90° ; chemfig devrait donc partir du 2° atome. Pour expliquer cette contradiction, il faut savoir que dans les cycles, la dernière liaison relie toujours le dernier sommet au premier sommet en ignorant l'angle *calculé théorique* de cette liaison (qui est ici de -90°). chemfig utilise cet angle théorique pour déterminer les atomes de départ et d'arrivée, mais ne s'en sert pas pour tracer la liaison puisque les deux extrémités sont déjà définies. L'atome de départ de la dernière liaison est donc le n° 1.

On constate que ce code ne fonctionne pas, toujours à cause de la règle de qu'utilise chemfig : ici, le premier atome de la molécule commence à « C » et s'étend jusqu'à la prochaine lettre majuscule. Cet atome est donc « $C \circ O \circ \{blue\}$ » et donc, le changement de couleur se fait en fin d'atome et reste sans effet. Il faut forcer chemfig à couper le premier atome juste après « C » avec le caractère « | » et ensuite, englober $O \circ \{blue\} \cap \{blue\} \cap$



On peut obtenir le même effet avec \textcolor:



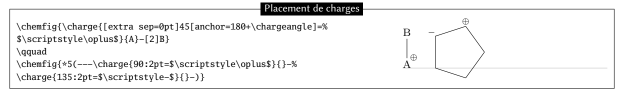
Le principal inconvénient est qu'il faut répéter l'opération pour chaque atome que l'on veut colorer, même si ceux-ci sont contigus.

12.2 Ajouter un exposant sans influer sur une liaison

Ajouter une charge sous forme d'exposant mathématique à un atome implique que la boîte (et donc le nœud de tikz) le contenant aura ses dimensions modifiées. Cela n'a guerre d'importance si l'atome est un fin de chaîne mais l'esthétique peut être compromise si une liaison doit en partir. Le premier réflexe est de mettre l'exposant dans une boîte de TEX de dimensions nulles et donc d'utiliser la macro\rlap 11, ce qui donne des résultats souvent satisfaisants. On voit ici que grâce à \rlap, l'alignement horizontal des atomes est préservé :



La macro \charge permet d'effectuer cette tâche de façon simple et précise.



12.3 Dessiner une liaison courbe

Nous avons déjà vu qu'avec la librairie « decorations.pathmorphing » de tikz, on peut dessiner une liaison ondulée :



Pour plus de souplesse, on peut aussi poser des nœuds avec le marqueur « @ » et réutiliser ces nœuds après que la molécule ait été tracée pour les relier avec une ligne courbe à l'aide de \chemmove :

^{11.} Si l'on doit mettre la charge a gauche de l'atome, il faut employer la commande \llap.

```
\chemfig{@{a}A-[,,,,draw=none]@{b}B}
\chemmove{\draw[-](a)..controls +(45:7mm) and +(225:7mm)..(b);}
\bigskip
\chemfig{*6(@{a}---@{b}---)}
\chemmove{\draw[-](a)..controls +(60:3em) and +(240:3em)..(b);}
\quad
\chemfig{*6(@{a}---@{b}---)}
\chemmove{\draw[-](a)..controls +(60:3em) and +(30:1em)..
++(20:2em) ..controls +(210:3em) and +(-120:4em) ..(b);}
```

12.4 Dessiner un élément de polymère

La macro \polymerdelim, jusqu'alors non documentée et en phase de test, fait avec la version 1.33 son entrée officielle dans le package chemfig. Sa syntaxe est la suivante :

```
\polymerdelim[\langle clés \rangle = \langle valeurs \rangle] \{\langle nœud1 \rangle\} \langle nœud2 \rangle\}
```

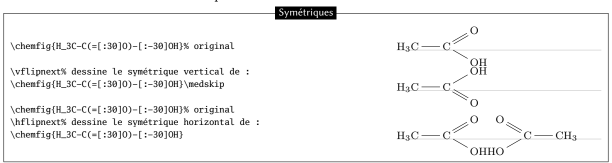
L'effet, après éventuellement deux compilations, est de positionner des délimiteurs verticaux aux nœuds spécifiés : par défaut, le 1^{er} délimiteur est placé sur le premier nœud et le second sur la même horizontale que le premier, mais à l'abscisse du second. Les paramètres sont spécifiés via les $\langle clés \rangle$ et les $\langle valeurs \rangle$ dont voici la liste, les valeurs par défaut et les actions.

$\langle cl\acute{e}s \rangle$	⟨valeurs⟩ par défaut	Action
delimiters	()	Définit les délimiteurs. Si ces délimiteurs sont des cro-
		chets, il faut écrire delimiters={[]}.
height	10pt	Définit la hauteur (au-dessus du nœud) des délimiteurs.
depth	$\langle \mathit{vide} angle$	Définit la profondeur (au-dessous du nœud) des délimi-
		teurs. Si la $\langle valeur \rangle$ est vide, alors la profondeur est égale
		à la hauteur.
h align	true	Booléen qui lorsqu'il est \(\langle false \rangle\), place le 2e délimiteur sur
		le 2 ^e nœud, au risque que les délimiteurs ne soient pas
		sur une même ligne horizontale.
auto rotate	false	Booléen qui, lorsqu'il est $\langle true \rangle$ et h align = $\langle false \rangle$,
		tourne automatiquement les délimiteurs pour qu'ils
		soient perpendiculaires à la ligne qui relie les deux nœuds.
rotate	0	Lorsque h align = $\langle false \rangle$ et auto rotate = $\langle false \rangle$,
		spécifie l'angle de rotation des deux délimiteurs.
open xshift	0pt	Définit le décalage horizontal du délimiteur ouvrant.
close xshift	$\langle \mathit{vide} angle$	Définit le décalage horizontal du délimiteur fermant. Si
		la $\langle valeur \rangle$ est vide, alors ce décalage devient opposé au
		décalage du délimiteur ouvrant.
indice	n	Définit l'indice qui sera placé en bas à droite du délimiteur
		fermant.

```
\polymerdelim[height = 5pt, indice = \!\!n]{left}{right}
\bigskip
Polyphénylène sulfide:
\label{lem:continuous} $$ \left( --(-[@{cl,0.25}]) ---) \right) $$ $$ \left( --(-[@{cl,0.25}]) ---) \right) $$
\polymerdelim[delimiters = (), height = 15pt, indice = {}]{op}{cl}
\bigskip
-CH([2]-CO-NH_2)-[@{downright,0.3},2]CH_2-[,1.5]C?H-))-[@{upleft,0.8},2]CH_2
-CH([6]-CO-NH_2)-[@{upright,0.3},2]CH_2-[,1.5]CH([6]-CO-NH-CH_2-NH-C?0)-}
\polymerdelim[delimiters ={[]}, height = 5pt, depth = 40pt, indice = n]{upleft}{upright}
\polymerdelim[delimiters ={[]}, height = 40pt, depth = 5pt, indice = n]{downleft}{downright}
\label{lem:condition} $$ \left( -[@\{op,.5\}:-30]0 - [::60](=[::60]0) - [::-60]*6(-=-(-[::-60]0) - [::60]0 - [::-60]-[::60]-[@\{cl,.5\}::-60]) = - \right) $$ $$ \left( -[-(-[::-60]0) - [::-60]0 - [::-60]-[::-60]-[::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [::-60]0 - [
\polymerdelim[height=6ex, indice=n, h align=false]{op}{cl}
                                                                                                                     Polyéthylène: –
                                                                                                               Polyvinyl chloride:
                                                                                                                                                                                                      – CH
                                                                                                                 Nylon 6:
                                                                                                       Polycaprolactame:
                                                                                             Polyphénylène sulfide:
                                                                                 CH_2 — CH -
                                                                                                                                            - CH_2 — CH-
                                                                                                                                                                                                                 -CH_2
                                                                                                                                                                                                                                                       CH
                                                                                                          ĊO
                                                                                                                                                                            ĊO
                                                                                                                                                                                                                                                      ĊO
                                                                                                         NH
                                                                                                                                                                            NH_2
                                                                                                                                                                                                                                                       ΝH
                                                                                                         \dot{\mathrm{CH}}_2
                                                                                                                                                                                                                                                       \dot{\mathrm{CH}}_2
                                                                                                         ŃΗ
                                                                                                                                                                            NH_2
                                                                                                                                                                                                                                                      ŃΗ
                                                                                                          ĊO
                                                                                                                                                                                                                                                       ĊO
                                                                                                                                                                            ĊO
                                                                                 \mathrm{CH}_2
                                                                                                                                                -CH_2
                                                                                                                                                                           ĊН
                                                                                                                                                                                                                     CH_2
                                                                                                                                                                                       Ö
```

12.5 Dessiner le symétrique d'une molécule

Il existe deux commandes \hflipnext et \vflipnext qui permettent de tracer le symétrique de la prochaine molécule par rapport à un axe horizontal ou vertical. Si on souhaite construire le symétrique de plusieurs molécules, il faut écrire les commandes avant chaque molécule concernée.



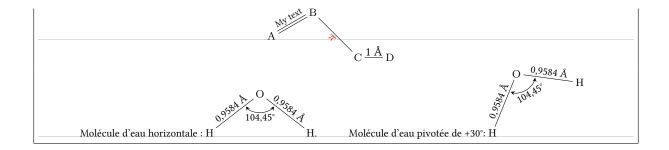
12.6 Ajouter du texte au dessus des liaisons et coder les angles

Une fois que l'on a compris que le caractère « @ » permet de poser un nœud « global » pour tikz, c'est-à-dire accessible après que la molécule ait été dessinée, tout ce qui est possible avec tikz et les nœuds (c'est-à-dire beaucoup de choses) devient envisageable.

Pour écrire quelque chose au-dessus ou au-dessous d'une liaison, on peut donc poser des nœuds « globaux » sur les atomes situés aux extrémités de cette liaison et écrire à mi-chemin de ces deux nœuds un texte que l'on aura soin d'élever ou d'abaisser pour qu'il se situe juste au dessus ou au dessous de la liaison. C'est ce que fait la commande \bondname dans le code ci-dessous.

Pour les angles entre deux liaisons partant d'un atome, 3 atomes sont impliqués et il faudra poser un nœud global sur chacun d'eux. On peut aisément calculer l'angle entre deux lignes issues d'un même nœud, c'est ce que fait la commande \arcbetweennodes. Ensuite, la macro \arclabel trace un arc de cercle entre deux liaisons et écrit un texte à côté de cet arc : l'argument optionnel de cette macro est le code passé à tikz. L'argument nº 2 est le rayon de l'arc tandis que les trois arguments suivants sont les noms des nœuds globaux entre lesquels doit être tracé l'arc, le nom du milieu devant être celui du sommet de l'angle. Enfin, le dernier argument est le texte à écrire.

```
Angles et texte sur les liaisons
\newcommand\angstrom{\mbox{\normalfont\AA}}
\newcommand\namebond[4][5pt]{\chemmove{\path(#2)--(#3)node[midway,sloped,yshift=#1]{#4};}}
\newcommand\arcbetweennodes[3]{%
     \pgfmathanglebetweenpoints{\pgfpointanchor{#1}{center}}{\pgfpointanchor{#2}{center}}%
     \let#3\pgfmathresult}
\newcommand\arclabel[6][stealth-stealth,shorten <=1pt,shorten >=1pt]{%
     \chemmove{%
          \arcbetweennodes{#4}{#3}\anglestart \arcbetweennodes{#4}{#5}\angleend
          \draw[#1]([shift=(\anglestart:#2)]#4)arc(\anglestart:\angleend:#2);
          \node[shift=(\anglestart:#2+1pt)#4,anchor=\anglestart+180,rotate=\anglestart+90,inner sep=0pt,
                        outer sep=0pt]at(#4){#6};}}
\left(a_{a}A=[:30,1.5]@\{b\}B-[7,2]@\{c\}C-@\{d\}D\right)
\namebond{a}{b}{\scriptsize My text}
\namebond[-3.5pt]{b}{c}{\small\color{red}$\pi$}
\namebond{c}{d}{\small1 \angstrom}
\medskip
Molécule d'eau horizontale : \chemfig{@{1}H-[::37.775,2]@{2}0-[::-75.55,2]@{3}H}.
\normalfont{1}{2}{\normalfont{0.5}{0.9584 \angstrom}}
\namebond{2}{3}{\footnotesize0,9584 \angstrom}
\label{0.5cm} 
\qquad
Molécule d'eau pivotée de +30\textdegree : \chemfig{[:30]@1H-[::37.775,2]@20-[::-75.55,2]@3H}
\namebond12{\footnotesize0,9584 \angstrom}
\namebond23{\footnotesize0,9584 \angstrom}
\arclabel{0.5cm}{1}{2}{3}{\footnotesize104,45\textdegree}
```



12.7 Dessiner des liaisons multiples

Là encore, la librairie « decorations.markings » permet de tracer des liaisons multiples :

```
\catcode'\_=11
\tikzset{nbond/.style args={#1}{%}
draw=none,%
decoration={%
markings,%
mark=at position 0 with {\coordinate (CFstart0) at (0,0);},
mark=at position 1 with {\%
\foreach\CF_i in{0,1,...,\number\numexpr#1-1}{\%}
\pgfmathsetmacro\CF_nbondcoeff{\CF_i-0.5*(#1-1)}{\%}
\draw ([yshift=\CF_nbondcoeff\CF_doublesep]CFstart0)--(0,\CF_nbondcoeff\CF_doublesep);
}
}
}

postaction={decorate}
}
}
catcode'\_=8
\chemfig{A-[1,,,,nbond=4]B-[:-30,,,,nbond=5]C-[6,,,,nbond=6]D}
```

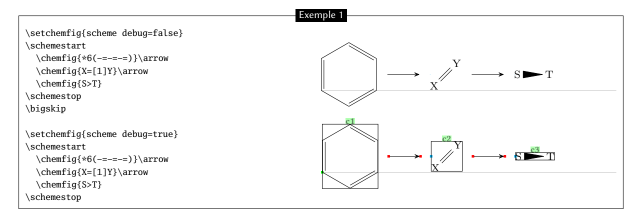
Schémas réactionnels

Suite à plusieurs demandes d'utilisateurs et étant devenu évident que chemfig présentait une faiblesse quant au tracé de schémas réactionnels, cette lacune est désormais comblée. Par conséquent, chemfig passe en version 1.0 puisque je considère que les fonctionnalités principales que je souhaitais implémenter sont désormais disponibles.

Je remercie Clemens Niederberger pour l'aide qu'il m'a apportée et les tests qu'il a effectués sur les nouvelles fonctionnalités présentées dans cette partie.

1 Généralités

Un schéma réactionnel doit être contenu entre les commandes « \schemestart » et « \schemestop ». Comme on le constate sur cet exemple, des informations de dÃl'bogage ont été masquées puis rendues visibles pour aider à la compréhension avec la $\langle cl\acute{e}\rangle$ scheme debug et la valeur $\langle true\rangle$ ou $\langle false\rangle$:



Quelques remarques :

- les commandes \arrow tracent les flèches;
- tout ce qui se trouve entre deux commande \arrow est considéré comme étant un composé. Le parti a été pris que tous les réglages possibles, qu'ils concernent les flèches ou les composés, le seront grâce aux arguments de la commande \arrow, dont la syntaxe en devient assez complexe;
- les flèches sont tracées horizontalement, ce qui est bien évidemment modifiable;
- les flèches sont sur la ligne imaginaire reliant les centre des boîtes englobantes les composés (les points rouges et bleus sont les points d'attache des flèches). Ce comportement est également modifiable;
- Les informations de débogage, qui sont rendues visibles ou pas avec la $\langle \mathit{cl\'e} \rangle$ scheme debug sont :
 - ce qui se trouve en vert au dessus des boîtes englobantes est le nom attribué par défaut par chemfig aux composés et suit la progression "c1", "c2", etc. La numérotation recommence à 1 pour un nouveau schéma réactionnel.
 - les boîtes englobantes des composés ont été tracées ;
 - les extrémités des flèches sont matérialisés par des points rouge et les ancres par des points bleu;
- la distance de bord à bord entre deux composés est définie avec la $\langle cl\hat{e} \rangle$ compound sep = $\langle dim \rangle$. La valeur par défaut de la $\langle dim \rangle$ est 5em;
- enfin, la distance entre les bords des composés et le début et la fin des flèches est défini avec la $\langle cl\acute{e}\rangle$ arrow offset = $\langle dim\rangle$. Par défaut, cette $\langle dim\rangle$ vaut 4pt.

2 Types de flèches

Lorsque la commande \arrow est suivie d'un argument optionnel entre accolades (qui n'est donc pas obligatoire), cet argument contient le type de flèche :

Туре	s de flèches
\schemestart A\arrow{->}B\schemestop\par % par défaut	$A \longrightarrow B$
\schemestart A\arrow{-/>}B \schemestop\par	A <i>─</i> //→ B
\schemestart A\arrow{<-}B \schemestop\par	A ← B
\schemestart A\arrow{<->}B \schemestop\par	$A \longleftrightarrow B$
\schemestart A\arrow{<=>}B \schemestop\par	$A \Longrightarrow B$
\schemestart A\arrow{<->>}B \schemestop\par	A B
\schemestart A\arrow{<<->}B \schemestop\par	A B
\schemestart A\arrow{0}B \schemestop\par	A B
\schemestart A\arrow{-U>}B \schemestop	A> B

La flèche « –U> » n'est pas dessinée de façon complète, un arc de cercle qui lui est tangent en son milieu peut être rajouté avec les arguments optionnels passés à cette flèche, voir page 59. Voici une flèche « –U> » avec son arc de



Par souci de concision, par la suite, sauf exemple spécial, des lettres majuscules seront mises au lieu de formules chimiques crées via la commande \chemfig. Il est bien évident que les schémas réactionnels fonctionnent de façon identique avec des lettres ou des dessins de molécules. On peut voir dans la galerie plusieurs exemples où les schémas réactionnels entrent en jeu.

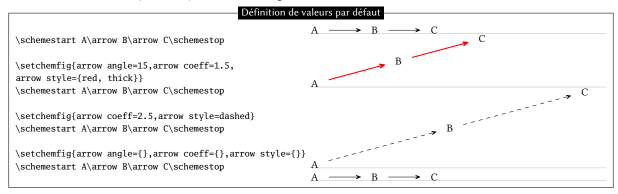
3 Caractéristiques des flèches

Chaque flèche est caractérisée par :

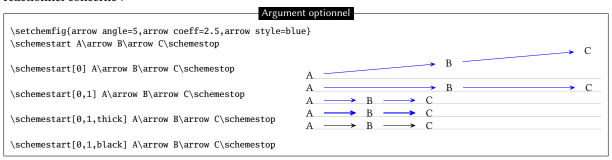
- un angle exprimé en degrés;
- un coefficient qui spécifie la longueur de la flèche par multiplication de la valeur de l'espacement entre composés défini par compound sep;
- un style qui contient des instructions tikz qui vont permettre de personnaliser la couleur, l'épaisseur de la flèche ou un autre attribut graphique.

On peut définir ces caractéristiques à l'aide des (clés)

- arrow angle = ⟨angle⟩, dont la valeur est 0 par défaut;
- arrow coeff = $\langle decimal \rangle$, dont la valeur est 1 par défaut;
- arrow style = $\langle code\ tikz \rangle$, dont la valeur par défaut est vide.

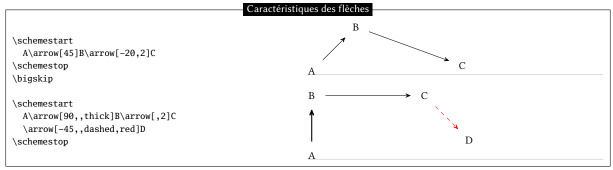


Pour modifier localement une, ou toutes ces valeurs par défaut, la commande \schemestart admet un argument optionnel de la forme [angle,coeff,style] qui change les caractéristiques par défaut à l'intérieur du schéma réactionnel concerné :



Pour le style, la règle est la suivante : le style spécifié dans l'argument entre crochets s'applique *après* le style par défaut, sans l'écraser! C'est pour cette raison que seul l'attribut de couleur « black » parvient à écraser celui par défaut qui est « blue ».

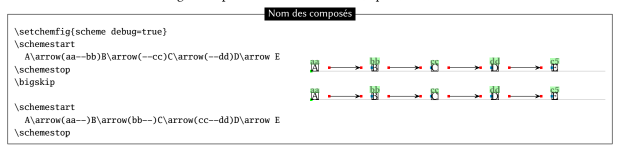
Enfin, la commande \arrow admet un argument optionnel entre crochets de la forme [angle,coeff,style] pour modifier les caractéristiques de la flèche concernée. Pour le style, comme précédemment, celui est-ci est appliqué *après* le style par défaut et l'éventuel style spécifié dans l'argument optionnel de la commande \schemestart, le tout sans écrasement.



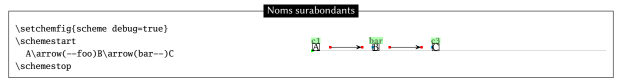
4 Nom des composés

On peut passer outre le mécanisme automatique qui nomme les composés « c1 », « c2 », etc. Pour cela, la commande \arrow admet un argument entre parenthèses qui doit suivre immédiatement la commande. Cet argument est de la forme : (n1--n2). Il nomme « n1 » le composé se trouvant à l'origine de la flèche et « n2 » celui se trouvant à sa fin. N'importe quelle chaîne de caractères alphanumériques peut être utilisée. La numérotation des noms "c<n>" continue en interne ce qui signifie que si un composé porte un autre nom que celui par défaut, cela ne change pas le nom par défaut des composés suivants.

Les noms sont facultatifs et l'argument peut aussi bien être (n1--) que (--n2).



On le voit, les deux méthodes sont équivalentes et l'on peut donc nommer un composé avec la flèche qui le précède ou avec la flèche qui le suit. Par contre lorsqu'un composé est entouré de deux flèches spécifiant son nom, le premier nom est ignoré et un warning est émis :



Ici, le composé « B » est nommé « foo » par la flèche qui lui arrive dessus et « bar » par celle qui en part. chemfig émet donc le warning suivant annonçant que le nom "foo" sera ignoré :

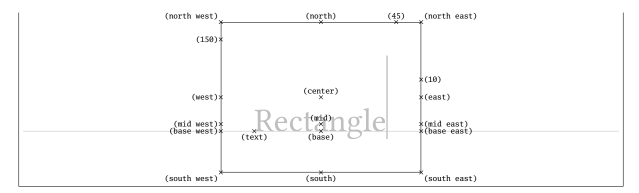
Package chemfig Warning: two names for the same node, first name "foo" ignored

5 Ancres

Comme on l'a vu, les flèches sont sur la ligne reliant les centre de boites englobant les composés. On peut spécifier un ancre autre que celui par défaut (qui, au sens de tikz, s'appelle « center »). On utilise pour cela l'argument entre parenthèses :

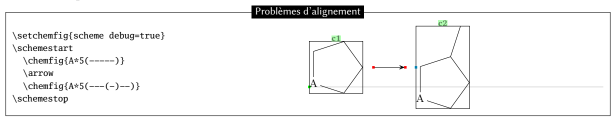
où l'ancre *a1* ou *a2* peut être : north west, north, north east, west, center, east, mid west, mid, mid east, base west, base, base east, south west, south, south east, text, ou n'importe quel angle. Voici un exemple du manuel de tikz où les ancres sont placés sur la boîte englobante :

```
\Huge \begin{tikzpicture}[baseline] \node[anchor=base west,name=x,draw,inner sep=25pt] {\color{lightgray}Rectangle\vrule width 1pt height 2cm}; \foreach \anchor/\placement in \{north west/above left, north/above, north east/above right,west/left, center/above, east/right, mid west/left, mid/above, mid east/right,base west/left, base/below, base east/right, south west/below left, south/below, south east/below right,text/below,10/right,45/above,150/left} \draw[shift=(x.\anchor)] plot[mark=x] coordinates{(0,0)} node[\placement,inner sep=0pt,outer sep=2pt] {\scriptsize\texttt{(\anchor)}}; \end{tikzpicture}
```

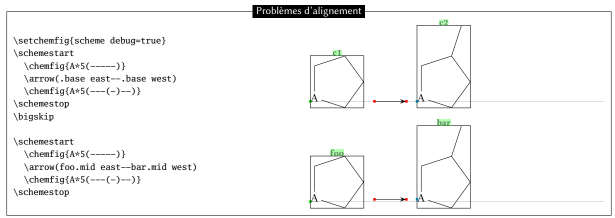


Comme les noms, les ancres de départ et de fin sont indépendants et facultatifs.

Voici un exemple où l'alignement par défaut n'est pas bon car les deux « A » ne sont pas alignés verticalement. Les informations de dÃl'bogage ont été rendues visibles pour constater que les ancres « center » par défaut ne conviennent pas :



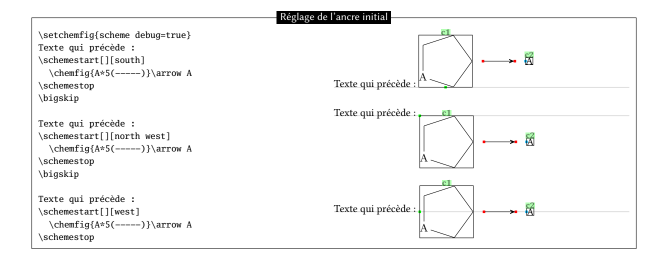
Pour que l'alignement soit correct, on va faire partir/arriver la flèche soit des ancres « base east »/« base west », soit des ancres « mid east »/« mid west » :



Un dernier ancre reste à spécifier, c'est celui du premier composé par rapport à la ligne de base du texte qui le précède, il s'agit du point vert de gauche sur le schéma qui suit :



L'emplacement de cet ancre sur la boîte contenant le premier composé vaut par défaut « text ». Il est réglable avec le second argument optionnel de la commande \schemestart :

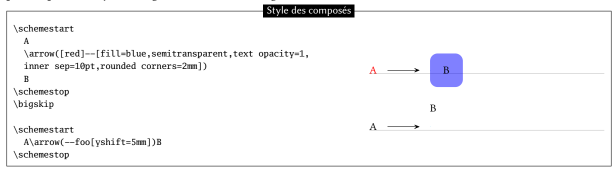


6 Style des composés

Toujours par l'intermédiaire de l'argument entre parenthèses de la commande \arrow , on peut spécifier avec des instructions de tikz le style « s » de la boîte englobante du composé de départ ou de celui d'arrivée. La syntaxe complète de la commande \arrow est donc la suivante, où chaque spécification est optionnelle et peut être omise :

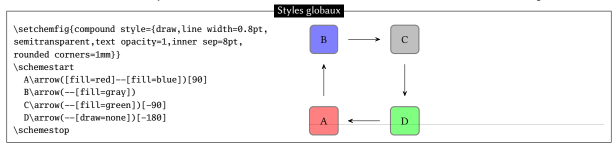
```
\arrow(n1.a1[s1]--n2.a2[s2]){type flèche}[angle,coeff,style flèche]
```

Tout comme les noms, si un style est spécifié à un composé par la flèche qui lui arrive dessus et par celle qui en part, le premier style sera ignoré avec un warning.



La $\langle cl\acute{e} \rangle$ compound style = $\langle code\ tikz \rangle$ permet de définir de façon générale le style des composés affichés par la suite. Il faut bien évidemment entrer un argument vide pour qu'aucun style ne soit appliqué, ce qui est le cas par défaut.

Ici, nous allons définir un style en forme de boites aux coins arrondis, dont le fond sera semi transparent :

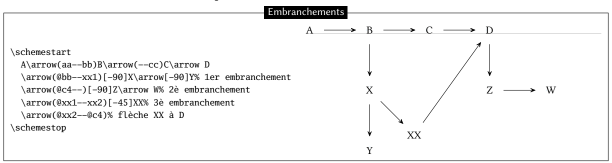


7 Embranchements

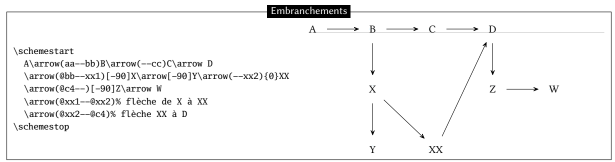
Jusqu'à présent, on n'a pu tracer que des schémas réactionnels linéaires. On peut également faire des embranchements et c'est là que le nom des composés va prendre toute son importance. Dans l'argument entre parenthèses de la commande \arrow, si un nom est précédé de « @ », cela signifie que ce composé existe déjà. Plusieurs cas de figure peuvent se présenter :

- (@n1--n2) : la flèche sera tracée depuis le composé existant « n1 » et le schéma continuera à la suite de cette flèche, créant donc un embranchement;
- (@n1--@n2) : la flèche est tracée entre deux composés existants, qu'ils soient définis ou qu'ils soient définis plus tard dans le schéma réactionnel : cette syntaxe peut donc se placer n'importe où dans le code du schéma réactionnel;
- (n1--@n2): cette syntaxe n'est pas admise;

Voici un exemple où 3 embranchements sont créés, l'un partant de « B », l'autre de « D » et le dernier de « X ». À la fin, une flèche est tracée entre 2 composés existants « XX » et « D » :

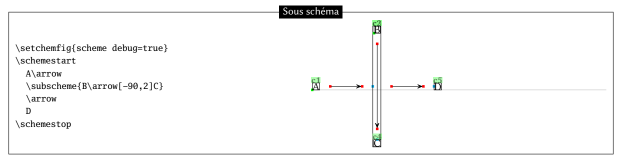


On pourrait vouloir que « Y » et « XX » soient sur une même horizontale. Pour cela, on va tracer une liaison invisible horizontale de « Y » à « XX » et finir le schéma par une flèche entre les deux composés existants « XX » et « D » :

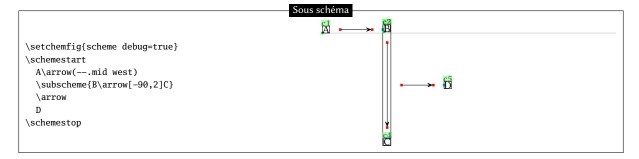


8 Sous schéma

On peut placer une partie d'un schéma réactionnel dans une boîte englobante unique, considérée par chemfig comme un composé. La commande \subscheme dont l'argument obligatoire contient le sous schéma entre accolades permet de grouper un sous schéma comme un tout et lorsque \subscheme se trouve après une flèche, la commande enveloppe ce sous schéma dans un composé portant le nom « c<n+1> » :



Bien que ça ne soit pas clair car les noms se superposent, la boîte contenant le sous schéma porte le nom « c2 » et la numérotation se poursuit à l'intérieur du sous schéma « c3 » pour B, « c4 » pour C. Comme le premier composé du sous schéma est « B », la ligne de base du sous schéma est celle de « B ». On peut le mettre en évidence en précisant les ancres :



Il faut noter que la commande \subscheme{\scheme}} n'étant rien d'autre qu'un raccourci pratique pour

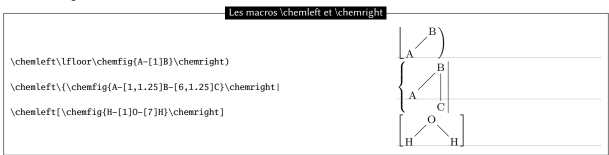
 $\schemestart(scheme)\schemestop$

Par conséquent, \subscheme admet les mêmes arguments optionnels que \schemestart.

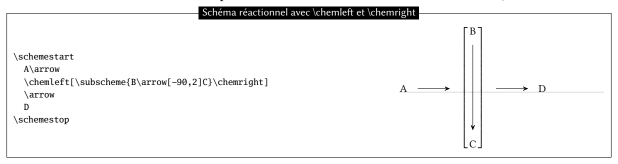
chemfig fournit la paire de commandes \chemleft et \chemright qui permettent de placer des délimiteurs extensibles de part et d'autre d'un matériel. Ces commandes doivent être suivies de délimiteurs, tout comme on en mettrait à la suite des primitives de TEX \left et \right:

$$\chemleft\langle car1\rangle\langle mat\'eriel\rangle \chemright\langle car2\rangle$$

où $\langle car1 \rangle$ et $\langle car2 \rangle$ sont « (» et «) » ou « [» et «] » ou tout autre délimiteur extensible accepté par les commandes \left et \right.



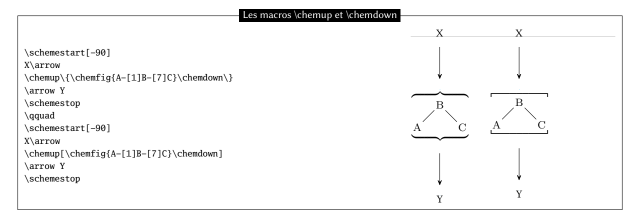
Voici le code du schéma réactionnel vu précédemment où l'on utilise \chemleft et \chemright :



Dans le même ordre d'idée, les macros \chemup et \chemdown fonctionnent de la même façon sauf que les délimiteurs extensibles sont positionnés au dessus et au dessous du matériel :

 $\chemup\langle car1\rangle\langle mat\'eriel\rangle \chemdown\langle car2\rangle$

Voici un exemple :

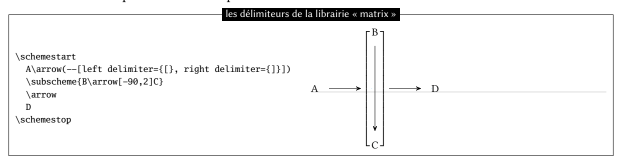


Avec les styles des composés, il est possible également possible de délimiter un composé quelconque (et donc un sous schéma) par des délimiteurs extensibles (parenthèses, crochets, accolades), ceci après avoir chargé la librairie de tikz « matrix » en mettant dans le préambule du document :

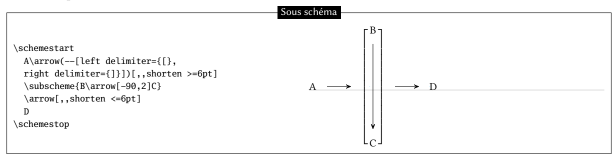
\usetikzlibrary{matrix}

Comme les commandes \chemleft, \chemup et \chemdown sont disponibles, l'extension chemfig ne procède pas à ce chargement, il appartient donc à l'utilisateur de le faire s'il souhaite avoir accès à ces délimiteurs.

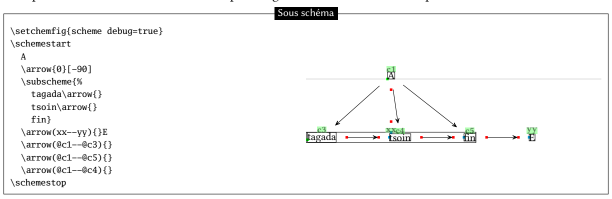
Voici le sous schéma précédent délimité par des crochets :



Les délimiteurs étant tracés en dehors de la boîte englobante, il est souhaitable ici de raccourcir un peu les flèches arrivant et partant de ces délimiteurs :

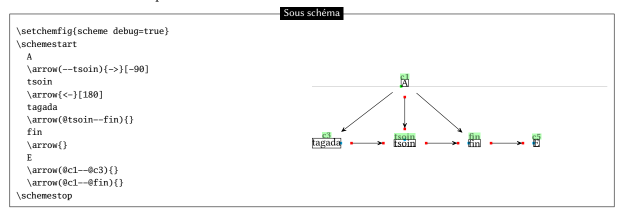


Les sous schémas doivent être utilisés à bon escient et peuvent parfois donner des résultats non désirés. Voici un exemple où l'on se sert d'un sous schéma pour aligner horizontalement 3 composés :



On constate que le centre du sous schéma est sur la même verticale que le centre du composé "A" puisqu'on a tracé une flèche invisible avec un angle de -90. Par contre, la flèche entre deux composés existants « A » et « tsoin » n'est pas verticale car « tsoin » ne se trouve pas sous le centre du sous-schéma puisque "tagada" est plus large que "fin". Pour rendre cette flèche verticale, on ne peut pas s'en sortir avec un sous schéma, sauf à spécifier un angle trouvé en tâtonnant pour l'ancre d'arrivée de la flèche invisible.

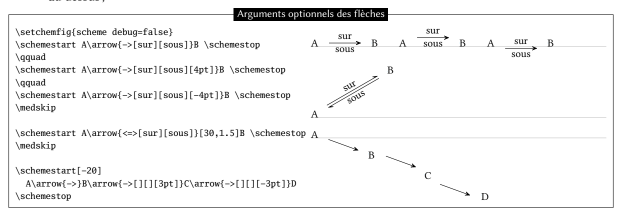
Il sera beaucoup plus simple de procéder sans sous-schéma et en utilisant un embranchement : tracer une flèche *visible* entre « A » et « tsoin », puis partir de « tsoin » pour tracer de part et d'autre des flèches horizontales, en créant un embranchement pour les flèches vers la droite.



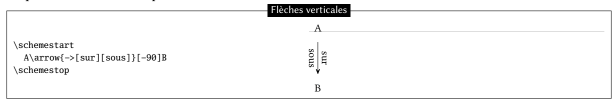
9 Arguments optionnels des flèches

À l'intérieur de l'argument entre accolades de la commande \arrow, le nom des flèches peut être suivi d'arguments optionnels placés entre crochets. Voici ces arguments optionnels et leur signification pour les flèches définies par chemfig :

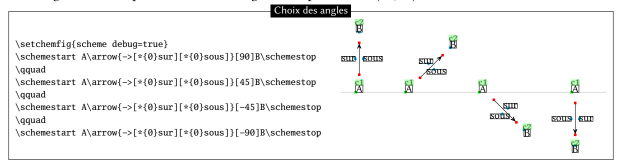
- les flèches « -> », « <- », « <-> », « <-> », « <-> », « -/> » ont trois arguments optionnels :
 - le premier contient le « label » qui sera placé au dessus de la flèche;
 - le second contient le « label » qui sera placé sous la flèche. Ces deux labels sont orientés selon le même angle que la flèche. On peut régler le décalage perpendiculaire entre la flèche et l'ancre des labels avec la $\langle cl\acute{e}\rangle$ arrow label sep = $\langle dim\rangle$ qui vaut 3pt par défaut. Les labels contenus dans les deux arguments optionnels ne sont pas composés en mode mathématique.
 - le troisième est une dimension qui correspond au décalage dans la direction perpendiculaire au sens de la flèche que l'on veut lui faire subir : cette dimension sera positive pour un décalage de la flèche (et ses éventuels labels) vers le haut et négative si l'on souhaite un décalage vers le bas.
- la flèche « -U> » dispose de 5 arguments optionnels :
 - les trois premiers sont identiques à ceux des autres types de flèches;
 - le quatrième est le coefficient (qui vaut 0.333 par défaut) qui multiplie la longueur de la flèche pour obtenir le rayon de l'arc de cercle ;
 - le cinquième est le demi angle partant du centre de l'arc de cercle tracé, il vaut 60 degrés par défaut.
- la flèche invisible « 0 » admet 2 arguments optionnels qui sont du même type que les deux premiers vus au dessus;



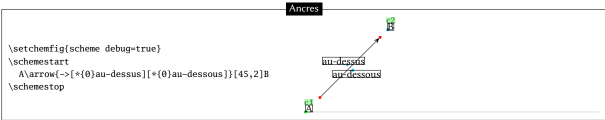
Un problème survient lorsque les flèches sont verticales :



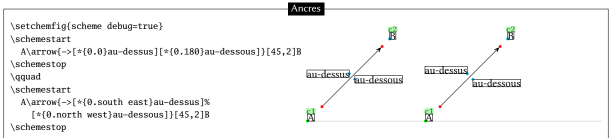
Par souci de lisibilité, il serait souhaitable que les labels placés au dessus et au dessous soient horizontaux. On peut choisir l'angle selon lequel les labels sont affichés, la valeur par défaut étant l'angle de la flèche. Pour spécifier un autre angle, il suffit de placer au début des arguments optionnels $*{\langle angle \rangle}$:



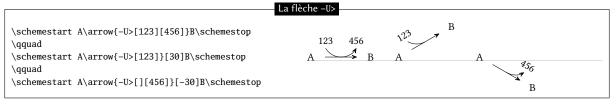
L'ancre par défaut où est attaché chaque label provoque parfois des affichages indésirables :



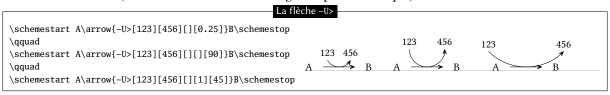
On peut spécifier également l'ancre d'attache pour écraser celui choisi par chemfig par défaut. Il suffit d'utiliser la syntaxe suivante : $*{\langle angle \rangle.\langle ancre \rangle}$.



Le cas particulier à envisager est la flèche « –U> ». Si l'un des deux labels contenus dans les deux premiers arguments optionnels est présent, l'arc de cercle correspondant est tracé :



Le quatrième et cinquième argument optionnel changent les dimensions de l'arc de cercle. Ils représentent respectivement le coefficient qui multiplie la longueur de la flèche pour obtenir le rayon et l'angle correspondant au demi arc de cercle (seule la valeur absolue de l'angle est prise en compte) :

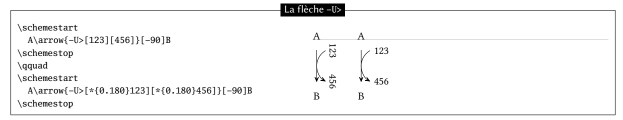


En mettant un rayon et un angle négatif, l'arc de cercle se situe sous la flèche :

```
\schemestart
A\arrow{-U>[123][456][][-0.333][-60]}B
Aschemestop

A B
123 456
```

Les deux premiers arguments disposent des mêmes fonctionnalités concernant les angles d'affichage et les ancres paramétrables que ceux des autres flèches :



10 Créer ses propres flèches

Cette section, assez technique et demandant des connaissances sur tikz, n'intéressera que les utilisateurs confirmés ayant besoin de définir leur propres flèches.

La commande \definearrow permet de construire des flèches personnalisées. La syntaxe de cette commande est la suivante :

$$\definearrow{\langle nombre \rangle}{\langle nom\ flèche \rangle}{\langle code \rangle}$$

où $\langle nombre \rangle$ est le nombre d'arguments optionnels auxquels on fera référence dans le $\langle code \rangle$ avec la syntaxe habituelle #1, #2, etc. On ne peut pas définir de valeur par défaut pour ces arguments optionnels, et s'ils sont absents lorsque l'utilisateur utilise la macro $\langle arrow$, ils seront vides.

Avant d'aller plus loin, examinons les macros disponibles en interne lors du tracé des flèches. Comme ces macros ont le caractère « _ » dans leur nom, on ne peut y accéder qu'entre les commandes \catcode _=11 et \catcode _=8.

- \CF_arrowstartname et \CF_arrowendname contiennent les noms des composés (qui sont des nœuds pour tikz) entre lesquels doit être tracée la flèche;
- \CF_arrowstartnode et \CF_arrowendnode contiennent les noms des nœuds où seront placés les extrémités des flèches. À la suite de ces noms viennent s'ajouter, s'ils ne sont pas vides, les ancres spécifiés par l'utilisateur dans l'argument entre parenthèses de la commande \arrow;
- \CF_arrowcurrentstyle et \CF_arrowcurrentangle contiennent le style et l'angle de la flèche devant être tracée;
- \CF_arrowdisplaylabel{#1}{#2}{#3}{#4}{#5}{#6}{#7}{#8} est la plus complexe et se charge de placer les labels avec les arguments suivants :
 - #1 et #5 sont les labels a écrire;
 - #2 et #6 sont des réels compris entre 0 et 1 spécifiant à quel endroit de la flèche ces labels doivent être écrits, 0 étant le début et 1 étant la fin, le tout étant supposé que la flèche est rectiligne;
 - #3 et #7 sont les caractères « + » ou « », « + » affichant le label au dessus et « » l'affichant au dessous
 - #4 et #8 sont les nom des nœuds correspondant au début et à la fin de la flèche.
- les extrémités de flèches employées sont basées sur le modèle « CF » pour une flèche complète et avec l'option « harpoon » pour la demi flèche supérieure.

10.1 Une première flèche

Pour créer un exemple, mettons que l'on veuille construire une flèche avec un disque en son milieu que l'on va appeler « -.> ». Décidons qu'elle admettra 4 arguments optionnels. Comme pour les flèches déjà définies, le premier et le second seront les labels à mettre au dessus et au dessous et le troisième sera le décalage de la flèche

dans le sens perpendiculaire à sa direction. Enfin, le 4^e argument sera la taille du point que l'on prendra égale à 2pt si le 4^e argument est absent.

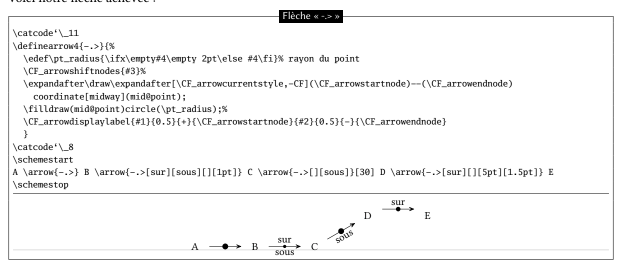
Nous allons d'abord écrire \definearrow{4}{-.>} pour déclarer que la flèche aura 4 arguments optionnels et s'appellera -.>. Tout d'abord, il faut modifier les positions des nœuds entre lesquels doit être tracée la flèche pour tenir compte du décalage contenu dans le 3^e argument. Ceci est réalisé par la macro \CF_arrowshiftnodes, et il suffit donc de commencer le code de la flèche par : \CF_arrowshiftnodes{#3}%. Ensuite, il faut tracer la flèche elle même et en profiter pour poser un nœud au milieu du segment que nous appelons "mid@point", puis tracer un cercle dont le centre est ce dernier nœud. Tout ceci est fait par le code tikz suivant :

```
\edef\pt_radius{\ifx\empty#4\empty 2pt\else #4\fi}% rayon du point
\expandafter\draw\expandafter[\CF_arrowcurrentstyle,-CF]
         (\CF_arrowstartnode)--(\CF_arrowendnode)coordinate[midway](mid@point);
\filldraw(mid@point)circle(\pt_radius);%
```

Il ne nous reste plus qu'à placer les labels s'ils existent avec la ligne suivante :

```
\label{$\#1$} $$ \CF_arrow display label $\#1$ {0.5}{+}{\CF_arrow start node} $\#2$ {0.5}{-}{\CF_arrow end node} $$
```

Voici notre flèche achevée :



10.2 Une flèche courbe

Pour quoi ne pas maintenant créer une flèche courbe? Pour rendre les choses simples, met tons qu'elle n'aura qu'un seul argument optionnel contenant le code tikz qui définira le (ou les) point de contrôle, et si cet argument est vide, une flèche du type « –CF » sera tracée.

Si l'argument #1 n'est pas vide, ce qui nous intéresse ne sont pas \CF_arrowstartnode et \CF_arrowendnode qui contiennent les noms des nœuds où seront placés les extrémités des flèches parce que l'emplacement des ces nœuds est déjà déterminés par les ancres qui sont calculés pour des flèches rectilignes! Nous allons plutôt prendre \CF_arrowstartname et \CF_arrowendname qui contiennent les noms des composés (qui sont des nœuds pour tikz) entre lesquels doit être tracée la flèche. Voici le code tikz qui va tracer la ligne courbe entre ces deux composés :

```
\draw[shorten <=\CF_arrowoffset,shorten >=\CF_arrowoffset,\CF_arrowcurrentstyle,-CF,
(\CF_arrowstartname).. controls #1 ..(\CF_arrowendname);%
```

On doit rajouter le code tikz qui permet de raccourcir la flèche tracée de la valeur \CF_arrowoffset définie par \setarrowoffset puisqu'on ne part pas des nœuds correspondant aux flèches rectilignes \CF_arrowstartnode et \CF_arrowendnode. Il faudra donc rajouter au début de \CF_arrowcurrentstyle le code suivant :

```
shorten <=\CF_arrowoffset, shorten >=\CF_arrowoffset
```

c'est ce que font les deux lignes qui suivent le \else.

Voici donc notre flèche:

```
Flèche courbe
\catcode'\_11
\definearrow1{s>}{%
\ifx\empty#1\empty
  \expandafter\draw\expandafter[\CF_arrowcurrentstyle,-CF](\CF_arrowstartnode)--(\CF_arrowendnode);%
  \def\curvedarrow_style{shorten <=\CF_arrowoffset,shorten >=\CF_arrowoffset,}%
  \verb|\CF_eadd to macro| curved arrow\_style \verb|\CF_arrow currentstyle| \\
  \expandafter\draw\expandafter[\curvedarrow_style,-CF](\CF_arrowstartname)..controls#1..(\CF_arrowendname);
\fi
\catcode'\_8
\schemestart
A\arrow{s>}
B \arccos\{s>[+(0.5cm, 0.5cm)]\}
C\arrow{s>[+(45:1cm)]}
D\arrow(.60--.120)\{s>[+(60:1cm) and +(-120:1cm)]\}
E \arccos\{s>[+(45:1) \text{ and } +(-135:1)]\}
F\arrow{s>[+(-30:1) and +(150:1)]}[,1.5]
G\arrow(.90--.90){s>[+(60:1)and+(120:1)]}[,2]
\schemestop
\schemestart
A\arrow(.90--.180)\{s>[+(90:0.8) and +(180:0.8)]\}[45]B
\arccos(.0-.90)\{s>[+(0:0.8) \text{ and } +(90:0.8)]\}[-45]C
\arrow(.-90--.0)\{s>[+(-90:0.8) and +(0:0.8)]\}[-135]D
\arrow(.180--.-90){s>[+(180:0.8) and +(-90:0.8)]}[135]
\schemestop
```

11 La commande \merge

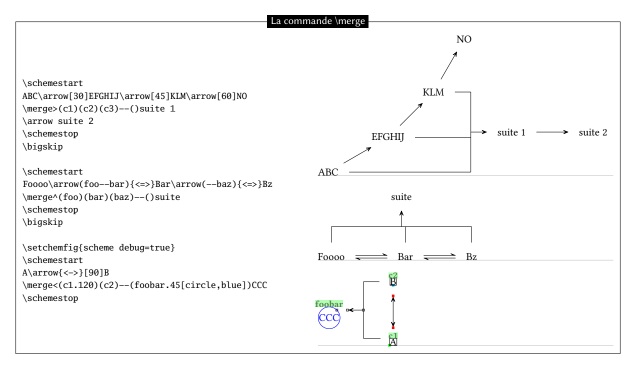
La commande \merge permet de tracer des flèches qui partent de plusieurs composés existants puis qui se rejoignent pour continuer le schéma réactionnel.

Immédiatement après la commande \merge, il faut spécifier dans quelle direction va se faire la progression. Pour cela, on utilise un des 4 caractères de direction : « > » (qui est celui par défaut si le caractère est absent), « < », « $^{\wedge}$ » et « $^{\vee}$ ».

La syntaxe devient ensuite :

```
\mbox{merge} \{ \dim \{ (n1.a1)(n2.a2)(...)(ni.ai) -- (n.a[s]) \}
```

Où les noms « ni » avant le double tiret sont ceux que des composés déjà existant que l'on veut joindre. On peut également préciser l'ancre « ai » duquel doit partir la flèche si l'ancre par défaut ne convient pas. Comme pour la commande \arrow, « n.a[s] » contient le nom, l'ancre et le style du prochain composé.

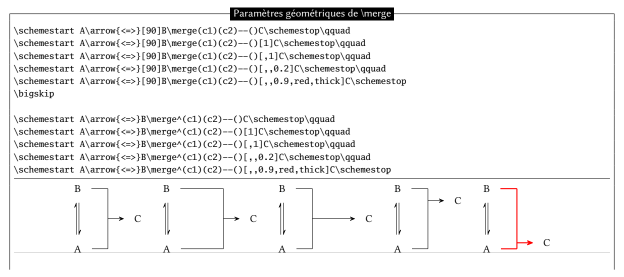


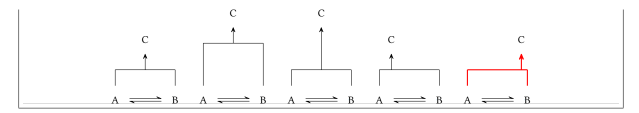
En ce qui concerne la géométrie de la flèche \merge, celle-ci se compose de n traits qui partent de chaque composé et vont jusqu'à la ligne de jonction qui leur est perpendiculaire : la longueur par défaut du plus court de ces traits est la moitié de l'espacement entre les composés défini avec \set compoundsep. La flèche tracée depuis la ligne de jonction jusqu'au composé suivant a également cette longueur par défaut, et elle part du milieu de la ligne de jonction. Ces 3 caractéristiques géométriques peuvent être modifiées au moyen de l'argument optionnel qui vient après le nom de composé suivant :

$$\mbox{merge}\{\mbox{dir}\}(\mbox{n1.a1})(\mbox{n2.a2})(...)(\mbox{ni.ai})--(\mbox{n.a[s]})[\mbox{c1,c2,c,style}]$$

où:

- la longueur de trait le plus court entre les composés à joindre et la ligne de jonction s'obtient en multipliant
 l'espacement entre les composés défini avec \setcompoundsep par le coefficient c1, qui vaut 0.5 par défaut;
- la longueur de la flèche entre la ligne de jonction et le composé suivant s'obtient en l'espacement entre les composés par le coefficient c2, qui vaut 0.5 par défaut;
- l'endroit d'où part la flèche depuis la ligne de jonction est déterminée par le coefficient c, sachant que s'il vaut 0, la flèche partira de la gauche de la ligne de jonction (ou du haut si la direction est v ou ^);
- le style de la flèche tracée avec \merge est défini par le dernier argument style.

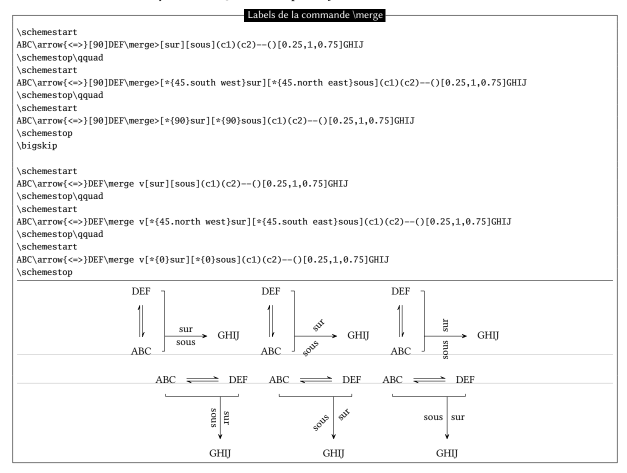




Enfin, il est possible d'écrire des labels au dessus ou au dessous de la flèche créée par la commande \merge. Pour cela, le caractère définissant la direction admet deux arguments optionnels entre crochets, le premier contenant le label mis au dessus et le second celui mis au dessous de la flèche. La syntaxe complète de la commande \merge est donc :

$$\mbox{merge} \{dir\} [labelup] [labeldow] (n1.a1) (n2.a2) (...) (ni.ai) -- (n.a[s]) [c1,c2,c,style]$$

Toutes les fonctionnalités déjà présentées pour les labels des flèches sont ici possibles, à savoir choisir l'angle de rotation et l'ancre avec la syntaxe *{angle.ancre} placée juste avant le contenu du label.



12 Le signe +

Entre les commandes \schemestart et \schemestop, on dispose de la macro « \+ » qui affiche un signe + . Elle admet un argument optionnel *entre accolades* contenant 3 dimensions sous cette forme $\{\langle \textit{dim1} \rangle, \langle \textit{dim2} \rangle, \langle \textit{dim3} \rangle\}$ où :

- $-\langle dim1\rangle$ et $\langle dim2\rangle$ sont les dimensions qui vont être insérées avant et après le signe +;
- \(\langle dim3 \rangle \) est le décalage vertical que l'on veut faire subir au signe.'

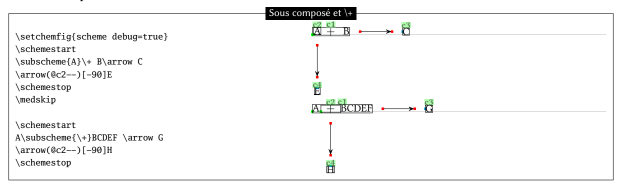
On peut également spécifier ces dimensions pour tous les signes + à l'aide des $\langle \mathit{clés} \rangle$ + sep left = $\langle \mathit{dim} \rangle$, + sep right = $\langle \mathit{dim} \rangle$ et + vshift = $\langle \mathit{dim} \rangle$. Ces dimensions ont pour valeur par défaut 0.5em pour les deux premières et 0pt pour la troisième.

```
\schemestart \\ A\+B\+{2em,,5pt}C\+{0pt,0pt,-5pt}D\arrow E\+F \\ \schemestop \\ A + B + C D \rightarrow E + F \\ \schemestart \\ A\+B\+{2em,,5pt}C\+{0pt,0pt,-5pt}D\arrow E\+F \\ \schemestart \\ A\+B\+{2em,,5pt}C\+{0pt,0pt,-5pt}D\arrow E\+F \\ \schemestop
```

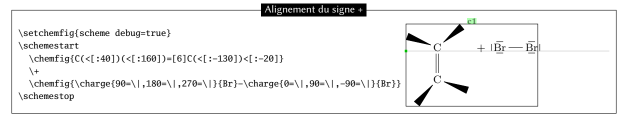
Comme on le voit sur l'exemple ci-dessous, il faut comprendre que le signe + inséré par la commande $\setminus +$ fait partie du composé :

```
\setchemfig{scheme debug=true} \schemestart A\+ B\+{,,5pt}C\arrow D\+ E\schemestop} \frac{1}{A + B + C} \rightarrow D\+ E\schemestop
```

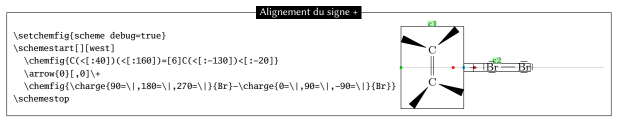
Il devient donc difficile de faire partir une flèche exactement sous la lettre« A » puisque cette lettre n'est pas un composé unique aux yeux de chemfig. On peut donc utiliser dans ce cas la commande \subscheme pour envelopper dans un composé unique la lettre « A », voire même le signe lui même et pouvoir y faire référence par la suite avec le nom qui lui est attribué :



Il peut arriver que l'alignement du signe « + » avec les molécules qui précèdent ou qui suivent pose problème. Voici un exemple :

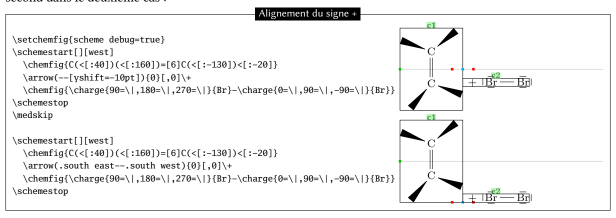


Ce qui se passe est que le signe « + » est sur la même ligne de base que le composé qui précède, et cette ligne de base est celle de l'atome « C » du haut. On pourrait bien sûr décaler le signe « + » mais cela ne changerait pas la position verticale de « $|\overline{Br}|$ ». En fait, le signe « + » ne stoppe pas la lecture d'un composé pour chemfig ce que l'on constate dans l'exemple ci-dessus où tout est englobé dans le composé « c1 ». On va donc être obligé de stopper le composé après la première molécule avec un \arrow{0}[,0] qui produira une flèche invisible de longueur nulle. Pour centrer verticalement le tout, on va également préciser que l'ancre du premier composé doit être « west » (ou « 180 » qui est un synonyme) avec le deuxième argument optionnel de la commande \schemestart :



De cette façon, le premier composé « c1 » est la première molécule et le second composé est le reste, c'est-à-dire le signe « + » et la seconde molécule. On aurait pû jouer sur les ancres ou les styles via la commande \arrow pour

placer le second composé à un autre endroit. Ici, par exemple on décale le second composé de 10pt vers le bas dans le premier cas et on fait coïncider l'ancre « south east » du premier composé avec l'ancre « south west » du second dans le deuxième cas :



Liste des commandes

Les commandes créées par chemfig sont :

Command	es .	Descrip	otion

 $\left[\left\langle paramètres\right\rangle\right]\left\{\left\langle code\right\rangle\right\}$ $\left(\left(paramètres \right) \right)$

dessine la molécule dont le dessin est décrit par le (code)

règle les paramètres selon la syntaxe $\langle cl\acute{e}\rangle = \langle valeur\rangle$. En voici la liste avec les valeurs par défaut :

- chemfig style = $\langle \rangle$: style passé à tikz
- atom style = $\langle \rangle$: style des nœuds (atomes)
- bond $join = \langle false \rangle$: booléen pour raccord de liaisons
- fixed length = $\langle false \rangle$: booléen pour liaisons de longueurs constantes
- cram rectangle = \(\langle false \rangle : booléen pour tracé des Liaisons de Cram sous forme de rectangle
- cram width = $\langle 1.5ex \rangle$: dimension de la base des triangles des liaisons de Cram
- cram dash width = $\langle 1pt \rangle$: largeur des pointillés des liaisons de Cram
- cram dash $sep = \langle 2pt \rangle$: espacement des pointillés des liaisons de Cram
- atom sep = $\langle 3em \rangle$: espacement entre atomes
- bond offset = $\langle 2pt \rangle$: espacement entre l'atome et la liaison
- double bond sep = $\langle 2pt \rangle$: espacement entre les traits des liaisons
- angle increment = $\langle 45 \rangle$: incrément de l'angle des liaisons
- node style = $\langle \rangle$: style des atomes
- bond style = $\langle \rangle$: style des liaisons
- cycle radius coeff = $\langle 0.75 \rangle$: coefficient du cercle ou de l'arc de cercle tracé dans les cycles
- stack sep = $\langle 1.5pt \rangle$: espacement vertical pour les arguments des ma $cros \c et \c et$
- show cntcycle = \(\frac{false}{\) : affichage des numéros des cycles
- debug = $\langle \mathit{false} \rangle$: affichage des atomes et des groupes d'atomes
- autoreset cntcycle = \langle true \rangle : remise à 0 du compteur de cycles à chaque exécution de \chemfig
- compound style = $\langle \rangle$: style des composés
- compound $sep = \langle 5em \rangle$: espacement entre 2 composés
- arrow offset = $\langle 4pt \rangle$: espacement entre un composé et la flèche
- arrow angle = $\langle \mathit{0} \rangle$: angle par défaut des flèches de réaction
- arrow coeff = $\langle 1 \rangle$: coefficient de longueur des flèches
- arrow style = $\langle \rangle$: style des flèches
- arrow double sep = $\langle 2pt \rangle$: espacement entre les flèches doubles
- arrow double $coeff = \langle 0.6 \rangle$: coefficient de réduction de la petite flèche pour les flèches doubles
- arrow double harpoon = \langle true \rangle : booléen pour le tracé des doubles flèches sous forme de « harpon »
- arrow label sep = $\langle 3pt \rangle$: espacement entre la flèche et son texte
- arrow head = $\langle -CF \rangle$: style des pointes de flèches
- + sep left = $\langle 0.5em \rangle$: espacement avant le signe +
- + sep right = $\langle 0.5em \rangle$: espacement après le signe +
- + vshift = $\langle 0pt \rangle$: décalage vertical du signe +
- gchemname = \langle true \rangle : si vrai, rend les assignations de profondeur faites par chemnameinit et chemname globales
- schemestart $code = \langle \rangle$: code exécuté au tout début d'un schéma réactionnel non imbriqué
- schemestop $code = \langle \rangle$: code exécuté à la toute fin d'un schéma réactionnel non imbriqué

\resetchemfig Restaure les paramètres à leurs valeurs par défaut

cette macro affiche les atomes dans les molécules. Elle peut être redéfinie pour personnaliser l'affichage, voir page 27

la prochaine molécule sera inversée horizontalement la prochaine molécule sera inversée verticalement

\printatom

\hflipnext \vflipnext

$\verb define submol $	créé un alias ! $\langle nom \rangle$ que l'on peut placer dans le code des molécules à dessiner qui remplace le $\langle code1 \rangle$ ou le $\langle code2 \rangle$ selon l'inclinaison de la dernière liaison. Voir page 30	
\chemskipalign	Ignore le groupe d'atomes en cours pour le mécanisme d'alignement vertical. Voir page 33.	
$\verb redefine submol $	remplace l'alias déjà existant ! $\langle nom \rangle$ par le nouveau $\langle code \rangle$. Voir page 30	
$\verb \charge{ \langle paramètres \rangle \langle pos \rangle \langle tikz \rangle } {\langle atome \rangle} $	affiche l' $\langle atome \rangle$ et positionne les charges selon leurs $\langle positions \rangle$. Les charges dessinées sont hors de la boîte englobante de l' $\langle atome \rangle$. Voir page 34	
$\verb \Charge{ \langle paramètres\rangle \langle pos\rangle \langle tikz\rangle }{\langle atome\rangle} $	Identique à \charge, mais les charges sont comptabilisées dans la boite englobante.	
$\verb \chemmove \langle options\ tikz \rangle] \langle code\ tikz \rangle$	Ouvre un environnement tikzpicture en y ajoutant à celles qui existent déjà les $\langle options\ tikz \rangle$, et relie avec le $\langle code\ tikz \rangle$ les nœuds posés dans les molécules à l'aide du caractère « @ ». Voir page 21.	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	écrit le $\langle txt1 \rangle$ et positionne le $\langle txt2 \rangle$ au dessus en laissant $\langle dim \rangle$ d'espacement vertical. Cette commande ne change pas la boîte englobante de $\langle txt1 \rangle$. Voir page 36	
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	écrit le {txt1} et positionne le $\langle txt2 \rangle$ au dessous en laissant $\langle dim \rangle$ d'espacement vertical. Cette commande ne change pas la boîte englobante de $\langle txt1 \rangle$. Voir page 36	
$\label{lem:chemabove} $$ \ \end{area} $$ \ \chiral{txt1} $$ {txt2} $$$	écrit le $\langle txt1\rangle$ et positionne le $\langle txt2\rangle$ au dessus en laissant $\langle dim\rangle$ d'espacement vertical. Voir page 36	
$\verb \Chembelow $$ \langle \dim \rangle = {\langle txt1 \rangle} {txt2} $	écrit le {txt1} et positionne le \langle $txt2\rangle$ au dessous en laissant \langle $dim\rangle$ d'espacement vertical. Voir page 36	
$\verb \chemname all al$	Affiche le $\langle nom \rangle$ sous la $\langle molécule \rangle$. Voir page 24	
\chemnameinit	initialise la plus grande profondeur des molécules rencontrées pour avoir un alignement correct de leurs noms. Voir page 25	
\schemestart\schemestop	balises entre lesquelles un schéma réactionnel est tracé. Voir page 50.	
\arrow	trace une flèche dans un schéma réactionnel (la commande n'est définie que dans un schéma réactionnel). Voir page 51 et suivantes.	
\+	affiche un signe $+$ dans un schéma réactionnel (la commande n'est définie que dans un schéma réactionnel). Voir page 65 .	
$\scheme{\langle code \rangle}$	trace un sous schéma réactionnel (la commande n'est définie que dans un schéma réactionnel). Voir page 56.	
\definearrow	définit une flèche. Voir page 61.	
$\verb \chemleft \langle car1 \rangle \langle mat\'eriel \rangle \\ \verb \chemright \langle car1 \rangle$	trace des délimiteurs extensibles définis par $\langle car1 \rangle$ et $\langle car2 \rangle$ à gauche et à droite du $\langle matériel \rangle$, voir page 57.	
$\verb \chemup \langle car1 \rangle \langle mat\'eriel \rangle \\ \verb \chemdown \langle car1 \rangle \\$	trace des délimiteurs extensibles définis par $\langle car1 \rangle$ et $\langle car2 \rangle$ au dessus et au dessous du $\langle matériel \rangle$, voir page 57.	
$\verb \polymerdelim \langle paramètres \{\langle nœud1\rangle\} \{nœud2\rangle\} $	trace des délimiteurs aux nœuds spécifiés, voir page 47	

Galerie

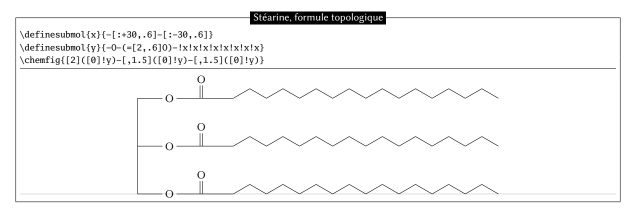
Ce manuel s'achève avec des dessins de molécules plus ou moins complexes.

L'utilisateur curieux pourra s'intéresser au $\langle code \rangle$ de chaque molécule, bien que celui-ci devienne parfois rebutant lorsqu'elles deviennent complexes. En effet, au delà d'un certain niveau de complexité, bien qu'il soit est assez facile d'écrire un $\langle code \rangle$ pour dessiner une molécule, il est assez ardu de relire ce $\langle code \rangle$ pour l'analyser a posteriori. On atteint rapidement les limites de la lisibilité immédiate du code d'un dessin complexe.

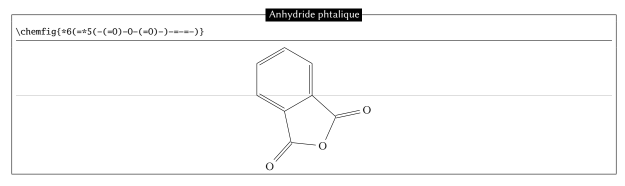
Quoi qu'il en soit, j'espère que cette extension aidera tous les utilisateurs de L'IEX qui souhaitent dessiner des molécules chimiques. Bien que chemfig ait été testé de façon approfondie et que le numéro de version soit supérieur à 1.0, j'espère que vous serez indulgent quant aux bugs rencontrés. Un email pour me signaler tout dysfonctionnement ou toute proposition d'amélioration sera bienvenu.

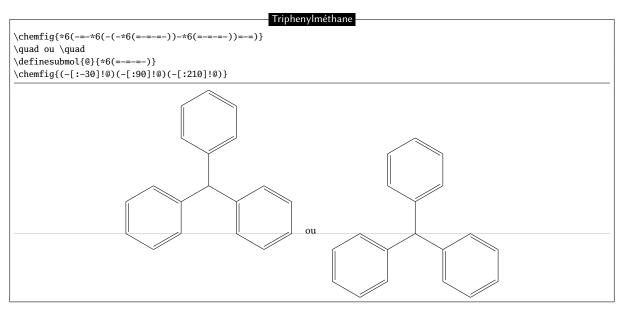
Christian Tellechea

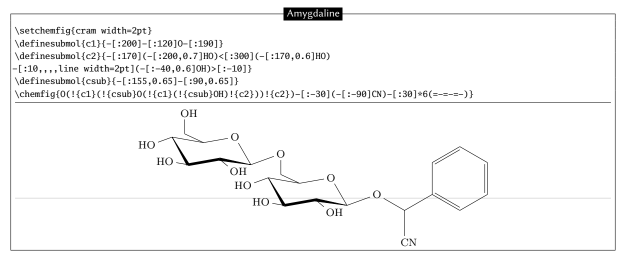
* *



$$\begin{array}{c} \textbf{2-m\'ethylpropanoate de m\'ethyl} \\ \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{CH}_2 \\ \textbf{CH}_2 \\ \textbf{CH}_2 \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{O} \\ \textbf{O} \\ \textbf{CH}_3 \\ \textbf{O} \\ \textbf{$$







Adénosine triphosphate

\setchemfig{cram width=3pt}
\definesubmol{a}{-P(=[::-90,0.75]0)(-[::90,0.75]H0)-}
\chemfig{[:-54]*5((--[::60]0([::-60]!a0([::-60]!aH0))))<(-OH)
-[,,,,line width=2pt](-OH)>(-N*5(-=N-*6(-(-NH_2)=N-=N-)=_-))-O-)}

$$\begin{array}{c|c} & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

Viagra

 $$ \left(\frac{N*6(-H_3C)--N(-S(=[::+120]0)(=[::+0]0)-[::-60]*6(-=-(-0-[::-60]-[::+60]CH_3) -(-6(-N-*5(-(--[::-60]-[::+60]CH_3)-N(-CH_3)--)-(-0)-N(-H)-))--)} \right) $$$

Ester de cholestérol

 $\label{lem:chemfig} $$ \left[:30 \right] R - (=[::+60]0) - [::-60]0 - *6(--*6(=--*6(-*5(---(-[::+60]Me) - [::-60]-[::-60]-[::-60]) - [::-60] - [::+60] - [::-60] -$

Porphyrine -

\chemfig{?=[::+72]*5(-N=(-=[::-72]*5(-[,,,2]HN-[,,2](=-[::-36]*5(=N-(=-[::-72]*5(-NH-[,,1]?=-=)) -=-))-=-)}

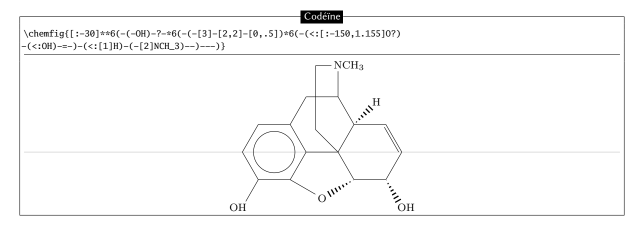
Manganese 5,10,15,20-tétra(N-ethyl-3-carbazolyl) porphyrine

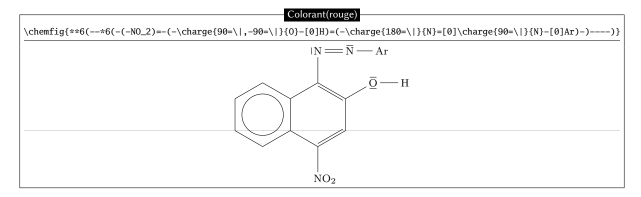
 $$$ \definesubmol{A}{*6(=-*5(-*6(-=-=-)-N(--[::-60])-)==-)} $$ \chemfig{([::+180]-!A)=[::+72]*5(-N=(-(-[::+54]!A)=[::-72]*5(-N(-[::-33,1.5,,,draw=none]Mn) -(=(-[::+72]!A)-[::-36]*5(=N-(=(-[::+54]!A)-[::-72]*5(-N-(-)=-=))-=-))=-))}$

Pénicilline

 $\label{lem:lemfig} $$ \left[:-90 \right] HN(-[::-45](-[::-45]R) = [::+45]0) > [::+45] *4(-(=0)-N*5(-(<:(=[::-60]0)-[::+60]0H)-(<[::+0])(<:[::-108])-S>)--) \right] $$$

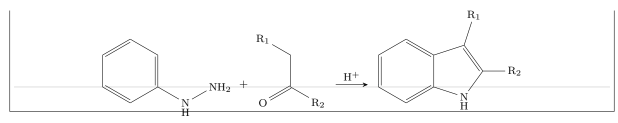
\chemfig{[:150]?*6(=*6(-*6(-N(-CH_3)--(<[:::+60]0)-[::-60]N(-[::+60]-[::-60])\\ -[::-60]-[::+60])-=)([::-120]<H)---)-*6(-=-=-(-[::-30,1.155]\chembelow{N}{H}??)=))}

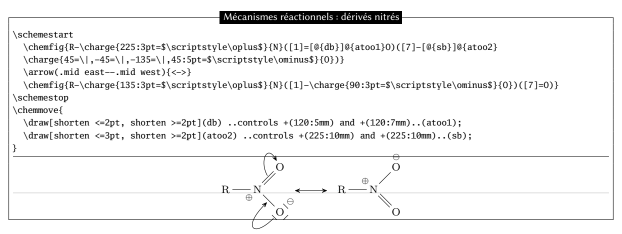




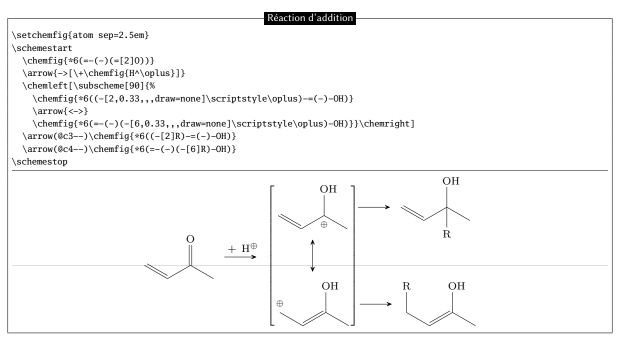
```
| \text{Menthone} \\ \chemfig{CH_3-?(-[2]H)(-[::-30,2]-[::+60](=[1]\charge{0=\|,90=\|}{0})} \\ -[::-150,1.5](-[:20]CH(-[1]CH_3)(-[7]CH_3))(-[6]H)-[::-90,2]-[::+60]?)} \\ H \\ CH_3 \\
```

```
\schemestart
\chemfig{*6(=-*6(-\chembelow{N}{H}-NH_2)=-=-)}
\+
\chemfig{(=[:-150]0)(-[:-30]R_2)-[2]-[:150]R_1}
\arrow(.mid east--.mid west){->[\chemfig{H^++}]}
\chemfig{*6(-=*5(-\chembelow{N}{H}-(-R_2)=(-R_1)-)-=-=)}
\schemestop
```





```
Addition nucléophile. Amines primaires
\setchemfig{atom sep=2.5em,compound sep=5em}
\schemestart
 \left( R-Q{aton}\right) = \{90=\| \}{N}H_2
 \left( \frac{(3]-CH_3)([5]-CH_3)=[0{atoo1}]0}{(5]-CH_3)=[0{atoo1}]0} \right)
 \chemmove[-stealth,shorten <=3pt,dash pattern= on 1pt off 1pt,thin]{
   \draw[shorten >=2pt](aton) ..controls +(up:10mm) and +(left:5mm)..(atoc);
   \draw[shorten >=8pt](atoo1) ..controls +(up:10mm) and +(north west:10mm)..(atoo2);}
 \arrow{<=>[\tiny addition]}
 \schemestop
\chemmove{
   \draw[-stealth,dash pattern= on 1pt off 1pt,shorten <=3pt, shorten >=2pt]
   (sb)..controls +(left:5mm) and +(135:2mm)..(aton);}
\par
\schemestart
 \arrow{<=>}
 \chemabove{0}{\scriptstyle\circplus}(-[1]H)(-[7]H)}
 \chemmove[-stealth,shorten <=3pt,shorten >=2pt,dash pattern= on 1pt off 1pt,thin]{
   \draw(aton) ..controls +(up:5mm) and +(up:5mm)..(sb);
   \draw(sbh) ..controls +(left:5mm) and +(south west:5mm)..(aton);
   \draw(sbo) ..controls +(up:5mm) and +(north west:5mm)..(atoo);}
 \arrow{<=>[\tiny élimination]}\chemfig{R-N=C(-[1]CH_3)(-[7]CH_3)}
 \schemestop
```

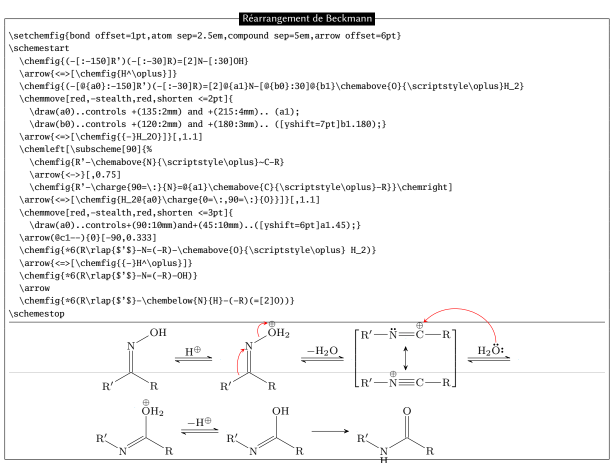


```
\label{eq:continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous_continuous
```

```
Mécanismes réactionnels de la chloration
 \scriptsize\setchemfig{bond offset=1pt,atom sep=2em,compound sep=4em}
\schemestart
        \label{local-condition} $$ \left( (-0-[:150](-[@\{00\}:150]@\{01\} \times -90=\.)_{0})(-[@\{c10\}:60]@\{c11\} \times -[:240](-[4]C1)=[6]0) = -=--)_{0} \right) $$ $$ \left( (-1)^{-1} \times -10^{-1} \times
       \arrow(@c1--){0}[-90,0.5]
        \label{lem:chemfig} $$ (-=*6(-0-(-[@{cl2}:60]@{cl3}Cl)(-[@{o5}:-120]@{o6}\charge{-90}-.)_{0})-0-[::-40]*6(=-=--)=-)=) $$ (-=*6(-0-(-[@{cl2}:60]@{cl3}Cl)(-[@{o5}:-120]@{o6}\charge{-90}-.)_{0}) $$ (-=*6(-0-(-(-[@{cl2}:60]@{cl3}Cl)(-[@{o5}:-120]@{o6}\charge{-90}-.)_{0}) $$ (-=*6(-0-(-(-[@{cl2}:60]@{cl3}Cl)(-[@{o5}:-120]@{o6}\charge{-90}-.)_{0}
       \kern-3em \+\chemfig{HCl}
 \schemestop
\chemmove[line width=0.2pt,-stealth,dash pattern = on 2pt off 1pt]{
       \draw[shorten <=2pt](a1)..controls+(200:5mm)and+(200:5mm)..(a2);
       \draw[shorten >=2pt](oh1.west)..controls+(180:15mm)and+(60:5mm)..(a0);
       \draw[shorten <=6pt,shorten >=2pt](01)..controls+(270:5mm)and+(270:5mm)..(00);
        \draw[shorten <=2pt](cl0)..controls+(150:5mm)and+(150:5mm)..(cl1.150);
        \draw[shorten <=2pt](o3)...controls +(30:3mm) and +(30:5mm)...(o4.east);
       \frac{100}{100} = 2pt](0h2.135)... controls + (150:10mm) and + (90:10mm)... (02);
        + HCl
```

```
\schemestart
\chemfig{[:-30]*6(=-=(-@{atoc}C([6]=[@{db}]@{atoo1}0)-H)-=-)}
\arrow(start.mid east--.mid west){->[\chemfig{@{atoo2}\chemabove{0}{\scriptstyle\ominus}}H]}
\chemmove[-stealth,shorten >=2pt,dash pattern=on 1pt off 1pt,thin]{
\draw[shorten <=8pt](atoo2) ..controls +(up:10mm) and +(up:10mm)..(atoc);
\draw[shorten <=2pt](db) ..controls +(left:5mm) and +(west:5mm)..(atoo1);}
\chemfig{[:-30]*6(=-=(-C([6]-[@{sb1}]@{atoo1}\chembelow{0}{\scriptstyle\ominus})([2]-OH)-[@{sb2}]H)-=-)}
\hspace{1cm}
```

```
\label{lem:chemfig} $$ \left( -2 \cdot G(6) = [0(db)] \cdot G(2) - [2]H) = --- \right) $$
  \chemmove[-stealth,shorten <=2pt,shorten >=2pt,dash pattern=on 1pt off 1pt,thin]{
      \draw([yshift=-4pt]atoo1.270) ...controls +(0:5mm) and +(right:10mm)...(sb1);
      \draw(sb2) ..controls +(up:10mm) and +(north west:10mm)..(atoc);
     \draw(db) ..controls +(right:5mm) and +(east:5mm)..(atoo2);}
 \arrow(@start.base\ west--)\{0\}[-75,2]
 {}
 \arrow
 \label{lem:chemfig} $$ \left[:-30]*6(=--(-C([1]-@\{atoo2\}0-[@\{sb\}0]@\{atoh\}H)([6]=0))-=-)$ $$
  \arrow{0}
 \chemmove[-stealth,shorten >=2pt,dash pattern=on 1pt off 1pt,thin]{
      \draw[shorten <=7pt](atoo1.90) ..controls +(+90:8mm) and +(up:10mm)..(atoh);
     \draw[shorten <=2pt](sb) ..controls +(up:5mm) and +(up:5mm)..(atoo2);}
\schemestop
                                                                 ОН
                                                                                 Н
                                        ŎН
                                                                 Ó
                                                                  Н
                                                                           Н
```




```
\arrow(@c1--.north west){->[\chemfig{H_20}]}[-45,1.7]
\chemfig{-[::30]-[::-60](-[::-60])-[::60]}\+\chemfig{-[::30](-[::60]OH)-[::-60](-[::-60])-[::60]}
\schemestop

HCl Cl OH OH OH OH
```

```
Estérification de l'acide formique
\tikzset{obrace/.style={left delimiter={[},inner sep=3pt},
    cbrace/.style={right delimiter={]},inner sep=3pt},
    braces/.style={left delimiter={[],right delimiter={]],inner sep=3pt}}
\setchemfig{atom sep=2em}
    \left( -(-[:60]0) - [:-60]0 - H \right)
    [,1.5,shorten >=6pt]
     \label{lem:chemfig} $$ \operatorname{H-Q\{a2\}C(-[:60]0-H)(-[:30,.5,,,draw=none]_{\scriptstyle\circ})-[:-60]0-H} $$ $$ \operatorname{Log}_{-(0,0)}(-(0,0)) - \operatorname{Log}_{-(0,0)}(-(0
     \arrow(--[cbrace]){<->}
     \arrow{<=>[\tiny protolysis]}[180]
     \arrow(--[cbrace]){<->}
     \label{local-equation} $$\operatorname{U-[\scriptsize\chemfig{HSO_4^\circ][\scriptsize\chemfig{H_2SO_4^{}}][][.25]}[.1.5] $$
     \left( -(=[:60]0) - [:-60]0 - CH_3 \right)
    \arrow(@M1--[yshift=-5pt]){0}[180,.5]{\tiny protolysis}
     \chemmove[red,shorten <=3pt,shorten >=1pt]{
          \draw(a1)...controls +(0:1.5cm)and+(0:3cm).. (a2);
          \draw(b1)..controls +(0:5mm)and+(20:5mm)..(a3);}
\schemestop
                                                                                                                                                                                                                       O - CH_3
```

Addition électrophile d'halogène sur l'oléfine

```
\schemestart \subscheme{% \chemfig{C(<[:40])(<[:160])=[6]C(<[:-130])<[:-20]} \arrow{0}[,0]\+\chemfig{\charge{90=\|,180=\|,270=\|}{Br}-\charge{90=\|,0=\|,270=\|}{Br}}}
```

```
\arrow(@c1--olefin){<=>[*{0}rapide]}[-90]
 \chemfig{>[:-20]C(<[:40])=[@{db}6]C(<[:-130])<[:-20]}
 \arrow(--bromonium){0}[-90]
  \label{lem:continuous} $$\operatorname{C*3((<)(<:[:-155])-\operatorname{charge}_{5=\|,-45=\|,180:3pt=\$scriptstyle\circ\{8r}-C(<:)(<[:155])-)} $$
   {bromonium ion}
 \arrow(--carbeniumA){<<->}[,1.5]
 \frac{45=\,-45=\,225=\,Br}{Xarbenium ion}
 \arrow(@bromonium--carbeniumB){<<->}[180,1.5]
 (<:[:-100])-[:-30] \land \{45=\|,-45=\|,135=\|\} \ {carbenium ion}
 \arrow(@olefin--){0}[,.25]
 \label{lem:charge} $$ \operatorname{90=\|,0=\|,270=\|,90:5pt=\$\scriptstyle\delta\ominus\$}_{Br}$$
 \arrow(@olefin--[left]){0}[180,0]
 $\pi$ complexe
 \arrow(@carbeniumA--@olefin){<=>[lent, \chemfig{{-}Br^\ominus}]}
 \arrow(@carbeniumB--@olefin){<=>[lent, \chemfiq{{-}Br^\ominus}]}
 \chemmove[-stealth,red,shorten <=3pt,shorten >=2pt]{
   \draw(db) .. controls +(20:5mm) and +(135:5mm) .. (Br1);
   \frac{1}{2} \draw(b2) .. controls +(-90:5mm) and +(-120:5mm) .. (Br2);
\schemestop
\chemnameinit{}
                                                    + |\bar{\operatorname{Br}} - \bar{\operatorname{Br}}|
                                    \pi complexe
                             Br)
                     carbenium ion
                                                                      Xarbenium ion
                                             bromonium ion
```

```
Sulfonation de la naphtalène
 \definesubmol\cycleoplus{-[,0.25,,,draw=none]\oplus}
\definesubmol{so2oh}{S(=[::90]0)(=[::-90]0)-OH}
\setchemfig{atom sep=2.5em}
\schemestart[,1.5]
           \arrow(nph.mid east--.south west){->[80\degres C]}[45]
           \label{lem:chemname} $$ \operatorname{chemfig} $$ (=-*6(-=-(!\cycleoplus)-(-S0_3H)-)==-) $$ {Ion 1-arenium} $$ (-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_3H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(-S0_5H)-(
            \arrow(.mid east--.mid west)
           \label{lem:chemname} $$ \operatorname{chemfig}(*6(=-*6(-=-(-!\{so2oh\})-)=-=-))} $$ Acide 1-naphthalenesulfonique $$ $$ and $$ and $$ are the substitution of 
           \arrow(@nph.mid east--.north west){->[160\degres C]}[-45]
            \arrow(.mid east--.mid west)
           \schemestop
  \chemnameinit{}
```

$$SO_{3}H \qquad O = S = O$$

$$Ion 1-arenium \qquad Acide 1-naphthalenesulfonique$$

$$SO_{3}H \qquad O = S = O$$

$$Acide 1-naphthalenesulfonique$$

$$SO_{3}H \qquad O = S = O$$

$$O = S = O$$

$$O$$

Schéma explicatif $\parbox{0.8}\linewidth}{\%$ \hspace{10em} \tikz[remember picture]\node(n0){\chemname{}{Attaques\\nucléophiles}};\par \vspace{2ex}\hspace{15em} $= [@{m1}]@{m2} \land {45=\.,-45=\.,45:7pt=\$\scriptstyle\color{red}\delta-\$}{0}}$ \chemname{}{\tikz[remember picture]\node(n2){};Propriétés basiques}\par \vspace{6ex}\hspace{8em} \chemname{}{Propriétés acides des atomes\tikz[remember picture]\node(n3){}; \\d'hydrogène en position \$\alpha\$} \chemmove[-stealth,line width=0.8pt,green!60!black!70]{ \draw[shorten >=2pt](n0)..controls+(270:4em)and+(180:2em)..(m0); \draw[shorten >=5pt](n2)..controls+(180:2em)and+(270:2em)..([xshift=3pt]m2.315); $\draw[shorten >=2pt](n3)..controls+(0:2em)and+(270:2em)..(m3);$ }% \chemnameinit{} Attaques nucléophiles Réactions d'addition R^2 Propriétés basiques Propriétés acides des atomes d'hydrogène en position α

```
Taxotère

\chemfig{-[::-30](-[5])(-[7])-[::+60]-[::-60]0-[::+60](-[::+60]0-[::+90]HN>:[::-60](-[::+60]**6(-----))
-[::-30](<:[2]0H)-[::-60](-[6]0)-[::+60]0>:[::-60]*7(---?(<[::-120]0H)-(<|[1]CH_3)(<:[::-90]CH_3)
-(-[1](<[::+80]H0)-[0](=[::+60]0)-[7](<|[::+130]CH_3)(-[::+75](<|[2]0H)-[::-60]-[::-60](<[::+30]0-[::-90])
-[::-60](<[::+90])(<:[::+30]0-[7](-[6]CH_3)=[0]0)-[::-60])-[6]-[5,1.3]?(<:[7]0-[5](=[::-60]0)
-[6]**6(-----)))=(-[2]CH_3)-)}
```

